



В. П. САВИН

ТЕОРИЯ

И МЕТОДИКА

ХОККЕЯ




ACADEMIA

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

В. П. САВИН

ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ХОККЕЯ

Допущено

*Учебно-методическим объединением по образованию
в области физической культуры и спорта в качестве учебника
для студентов академий и вузов физической культуры
по направлению 521900 — Физическая культура;
по специальности 022300 — Физическая культура и спорт*

Москва


ACADEMIA
2003

УДК 796.355
ББК 75.579я73
С13

Рецензенты:

доктор педагогических наук, профессор РГАФК *Ф. П. Суслов*;
зав. кафедрой футбола и хоккея МГАФК профессор *В. С. Левин*;
доктор педагогических наук, заслуженный тренер СССР
и Российской Федерации, профессор МГОУ *Ю. Д. Железняк*

Савин В. П.

С13 Теория и методика хоккея: Учебник для студ. высш. учеб. заведений. — М.: Издательский центр «Академия», 2003. — 400 с.

ISBN 5-7695-1031-5

В учебнике рассматриваются техника и тактика игры в хоккей, методика обучения и тренировки хоккеистов. Центральное место в книге занимают вопросы подготовки хоккеистов, в том числе юных, организации тренировочного процесса, соревнований, проведения массовой работы по этому виду спорта.

Может быть рекомендован также преподавателям вузов физической культуры, тренерам.

УДК 796.355
ББК 75.579я73

ISBN 5-7695-1031-5

© Савин В. П., 2003
© Издательский центр «Академия», 2003

ПРЕДИСЛОВИЕ

Отечественная система физического воспитания по праву считается одной из лучших в мире. Она направлена на укрепление здоровья, развитие физических способностей человека, формирование жизненно важных умений и двигательных навыков, обеспечивающих подготовку к общественно полезному труду и защите Родины.

Видное место в системе физического воспитания занимает хоккей как один из самых популярных видов спорта. Он способствует развитию личности спортсмена, воспитанию физически крепких и мужественных людей.

В нашей стране создана система подготовки хоккеистов высокой квалификации, которая обеспечивает их востребованность во всем мире. Важное звено в этой системе — подготовка тренерских и преподавательских кадров, зависящая в том числе и от количества и качества учебных и методических пособий.

Предлагаемый учебник, подготовленный в соответствии с программой одноименного курса, предназначен главным образом для студентов академий и институтов физической культуры, специализирующихся в хоккее, при подготовке бакалавров, специалистов и магистрантов. Однако он может быть полезен также слушателям факультета повышения квалификации (ФПК) и Высшей школы тренеров, тренерам, работающим с различными контингентами хоккеистов. Книга состоит из пяти частей, включающих 20 глав.

В содержании учебника нашли отражение глубокий анализ и обобщение многолетней работы кафедры хоккея Российского государственного университета физической культуры, спорта и туризма по подготовке высококвалифицированных специалистов по хоккею, опыт тренеров детско-юношеских спортивных школ (ДЮСШ) и специализированных детско-юношеских школ олимпийского резерва (СДЮШОР), опыт подготовки высококвалифицированных хоккеистов в ведущих отечественных клубах, современные научные данные по наиболее важным проблемам.

Автор опирался также на труды ведущих отечественных ученых — специалистов в области теории и методики

спорта, прежде всего специалистов по хоккею. В результате в учебнике максимально раскрыто содержание дисциплины «Теория и методика хоккея» показана сущность этой спортивной игры и освещены вопросы, связанные с изучением техники и тактики, методики физической, технической, тактической, психологической и теоретической подготовки хоккеистов. Рассматриваются проблемы управления тренировочной и соревновательной деятельностью спортсменов различной квалификации, научно-методического и материально-технического обеспечения хоккейных команд, подготовки тренерских кадров.

Часть первая
**ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТ
«ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ХОККЕЯ»**

Глава 1

**ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДМЕТА «ТЕОРИЯ
И МЕТОДИКА ХОККЕЯ» И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ТРЕНЕРА ПО ХОККЕЮ**

1.1. Программные установки и структура курса

Учебная дисциплина «Теория и методика хоккея», как и любая другая, имеет свою историю, теорию и методику. Поэтому предметом этой дисциплины является изучение теории и методики хоккея, имеющих ряд общих положений и закономерностей с другими дисциплинами, а также сугубо специфические особенности, присущие только хоккею и вытекающие из сущности и содержания этой спортивной игры.

Основной целью курса теории и методики хоккея на всех уровнях подготовки (бакалавр, специалист, магистрант) является формирование у студентов профессионально-педагогических знаний, умений и навыков преподавания дисциплины «Хоккей».

В задачи курса входит изучение следующих вопросов:

- история хоккея;
- техника и тактика;
- методика физической, технической, тактической и волевой подготовки;
- система подготовки хоккеистов;
- управление тренировочной и соревновательной деятельностью;
- научно-исследовательская работа, учебно-исследовательская работа студентов (УИРС) и научно-исследовательская работа студентов (НИРС);
- научно-методическое, материально-техническое и медико-биологическое обеспечение.

Вместе с тем объем, содержание и направленность курса теории и методики хоккея на отдельных ступенях образования имеют существенные различия и определяются учебным планом и типовой учебной программой.

Курс теории и методики хоккея первой ступени, рассчитанный на четыре года и направленный на подготовку бакалавра, предполагает системное изучение теоретико-методических основ хоккея как базового образования широкого профиля.

После прохождения курса *бакалавра* хорошо зарекомендовавшие себя способные студенты переводятся на 5-й курс для продолжения обучения по программе подготовки *специалиста*. Этой программой предусмотрено углубленное изучение теории и методики хоккея и формирование тренера-преподавателя высшей квалификации для работы в ДЮСШ и командах высокой квалификации.

Следующая ступень высшего специального образования — подготовка *магистра*. Здесь курс теории и методики рассчитан на два года и направлен главным образом на подготовку преподавателя вуза и научного работника. В конце обучения студенты защищают магистерскую диссертацию.

Изучение курса теории и методики хоккея проводится:

- форме лекций, семинаров, лабораторных, методических и практических занятий;
- педагогической и организационно-тренировочной практики;
- консультаций;
- самостоятельной работы студентов.

На лекциях сообщаются основные теоретические сведения и направления. На семинарских занятиях обобщаются и углубляются материалы лекций, методических и практических занятий, проверяется степень их усвоения и оценивается самостоятельная работа студентов. Цель методических занятий — углубление, конкретизация и реализация лекционного материала и изучение методики преподавания по отдельным разделам курса. Практические занятия имеют методическую направленность. Студенты изучают и совершенствуют технику и тактику хоккея, развивают двигательные качества, формируют профессионально-педагогические умения и навыки. На лабораторных занятиях студенты изучают различные инструментальные методики, аппаратные устройства, технические средства для ведения научных исследований и использования их в тренировочном процессе как приборов срочной информации.

Учебная практика проводится в целях формирования у студентов необходимых для самостоятельной работы профессионально-педагогических навыков, которые совершенствуются на педагогической и организационно-тренировочной практике в общеобразовательной школе, ДЮСШ, СДЮШОР, спортивных интернатах и школах высшего спортивного мастерства (ШВСМ), а у студентов-специалистов — в командах высокой квалификации.

Самостоятельная работа студентов предусматривает изучение рекомендуемой литературы, реферирование литературных источников, выполнение различных домашних заданий, проведение педагогических наблюдений и их интерпретацию, ведение научно-исследовательской и методической работы по избранной теме курсовой или дипломной работы.

Учет успеваемости студентов проводится в форме зачетов и экзаменов, предусмотренных учебным планом. Кроме этого осуществляется текущий (по теме) и рубежный (по разделу, циклу) контроль.

Для повышения спортивного мастерства студентов проводятся факультативные занятия, которые помимо совершенствования спортивной подготовки направлены на повышение профессионально-педагогических навыков.

Таким образом, будущий тренер-преподаватель по хоккею в период обучения в академии или институте физической культуры должен приобрести такую систему профессиональных знаний, умений и навыков, которая позволила бы ему успешно трудиться по выбранной специальности.

1.2. Характеристика профессиональной деятельности и личностных качеств тренера-преподавателя по хоккею

Выпускники академии или института физической культуры по специализации на разных ступенях высшего образования подготавливаются для работы в качестве тренера-преподавателя детско-юношеских спортивных школ, коллективов физической культуры, добровольных спортивных обществ, хоккейных клубов и вузов.

Деятельность тренера-преподавателя по хоккею многогранна. Она включает выполнение ряда функциональных обязанностей, среди которых необходимо выделить:

- учебно-воспитательную работу;
- управление тренировочной деятельностью хоккеистов;
- управление соревновательной деятельностью хоккеистов;
- спортивный отбор, участие в научно-методической работе;
- материально-техническое обеспечение;
- самосовершенствование.

Учебно-воспитательная деятельность тренера — одна из наиболее важных. Она заключается в умении обучать занимающихся приемам техники и тактики хоккея, развивать физические и морально-волевые качества, воспитывать гармонически развитого человека.

Функция обучения состоит в умении тренера-преподавателя:

- образцово показать технический прием;
- четко, лаконично и доходчиво объяснить, как надо его выполнять;
- правильно подобрать подготовительные и подводящие упражнения;
- выявить основные ошибки при выполнении занимающимися технического приема и принять соответствующие меры к их исправлению.

При воспитании физических и морально-волевых качеств тренер должен уметь дифференцировать методические подходы, нормировать тренировочные нагрузки, подбирать соответствующие средства и методы, исходя из индивидуальных особенностей занимающихся, уровня их функциональной подготовленности и развития физических и психических качеств. Проводя воспитательные мероприятия (беседы, лекции, культпоходы, меры поощрения и наказания и др.), тренер должен уметь дифференцированно воздействовать на личностные качества занимающихся с учетом их способностей, черт характера, интеллектуального уровня, творческого мышления, отношения к тренировочной деятельности.

Управление тренировочной деятельностью хоккеистов складывается из умения тренера программировать (планировать) тренировочный процесс, реализовывать разработанные программы и планы в тренировочном процессе, осуществлять контроль за ходом тренировочного процесса и состоянием хоккеистов, проводить различные восстановительные мероприятия. Программируя тренировочный процесс, тренер исходит из главной цели, стоящей перед командой, состояния и возможностей игроков, условий подготовки, возможностей основных противоборствующих команд-соперниц, анализа подготовки команды в прошлом году и ставит конкретные задачи на каждый этап подготовки, разрабатывает конкретную модель тренировочного процесса. В ней предусматриваются определенное соотношение отдельных видов подготовки, объем и динамика тренировочных нагрузок различного характера и направленности, использование различных средств и методов в тренировочном и восстановительном процессах.

Успешная реализация программы и планов подготовки команды возможна лишь при умении тренера рационально строить тренировочный процесс в одном тренировочном занятии, рабочем дне, в микро- и мезоциклах. Для этого необходимо осуществлять контроль за выполнением тренировочных нагрузок, динамикой состояния спортсменов и уровнем их подготовленности. Сопоставляя результаты педагогических наблюдений в тренировочном процессе с результатами тестирований и программой подготовки хоккеистов, тренер выявляет степень отклонения и рассогласования между планом и фактическим выполнением, дает оценку проведенному тренировочному процессу и вносит соответствующие коррективы.

Эффективность тренировочного процесса во многом зависит от того, как используются различные средства и методы восстановления (педагогические, медико-биологические и психологические). Тренер совместно с врачом, исходя из состояния хоккеистов, проводит восстанавливающие мероприятия, включая в них различные комплексы восстанавливающих средств.

Управление соревновательной деятельностью хоккеистов включает: разработку плана предстоящего матча, проведение установки на матч, разминки перед матчем, непосредственное руководство соревновательной деятельностью хоккеистов в ходе матча, разбор и анализ прошедшего матча. При разработке плана на предстоящий матч тренер изучает информацию о противнике, на основе сопоставления возможностей и игровых концепций своей команды и команды противника определяет основные тактические построения в атаке и обороне. Эти построения он уточняет на тренировочном занятии, в беседах с членами тренерского совета, капитаном команды и отдельными игроками. За 2—3 ч до игры тренер проводит установку, в которой кратко и четко формулирует основы игры, дает конкретные задания звеньям и отдельным игрокам. Непосредственно перед игрой проводится разминка. Ее содержание, интенсивность и продолжительность определяются тренером в зависимости от состояния игроков и соперников, условий. Обычно она состоит из двух частей — общей и специальной. Общая проводится в раздевалке или в зоне с использованием общеразвивающих упражнений на основные мышечные группы. Специальная — на льду хоккейного поля с применением основных соревновательных упражнений.

Умение тренера руководить соревновательной деятельностью хоккеистов в ходе матча складывается из умения наблюдать, делать экспресс-анализ различных игровых ситуаций и принимать адекватные решения в виде конкретных указаний отдельным игрокам и своевременной смены игроков. При этом, несмотря на большое психическое напряжение и стрессовые ситуации, тренер должен быть уравновешенным, сохранять выдержку и самообладание, в спокойном тоне делать замечания и указания игрокам, не теряя основной «нити» хода игры.

Разбор игры обычно проводится на следующий день после игры. К нему тренер должен тщательно подготовиться, изучив протоколы педагогических наблюдений и видеозапись игры. На разборе тренер дает глубокий анализ игры, определяет степень выполнения тактического плана, выявляет ошибки и дает оценку команде в целом, отдельным звеньям и игрокам. К разбору и обсуждению игры привлекаются все игроки команды.

Функция отбора сводится к умению тренера на основе знаний, педагогического опыта и использования соответствующих средств и методов выявить из большого числа занимающихся наиболее способных спортсменов. Отбор осуществляется на основе определения потенциальных возможностей различных систем организма хоккеиста к выполнению специфической деятельности, уровня развития специальных физических качеств, психической устойчивости к тренировочным и соревновательным нагрузкам.

Тренеру-преподавателю необходимо принимать участие в научно-методической работе, в проведении исследований, написании методических писем, разработок, статей. Для этого он должен обладать навыками ведения научно-исследовательской работы: уметь ставить задачи, выбирать соответствующие методы и методики исследования, уметь обрабатывать и анализировать полученные данные, формулировать выводы и рекомендации.

В практической деятельности тренеру приходится участвовать в организации и проведении соревнований. Поэтому он должен хорошо знать правила игры, уметь выполнять судейские обязанности, подготавливать необходимую документацию (положение о соревновании, календарь соревнований и др.).

Функция материально-технического обеспечения менее значима в работе тренера, однако его участие в материально-техническом оснащении спортивной базы, оборудовании атлетического зала и хоккейной арены специальными тренажерными устройствами представляется весьма важным.

Для успешной работы тренера-преподавателя **самосовершенствование** приобретает особую значимость. Тренер должен постоянно творчески расти, воспитывать в себе трудолюбие, пополнять запас теоретических знаний, внимательно изучать и брать на вооружение все передовое в методике преподавания, постоянно совершенствовать педагогическое мастерство, повышать культуру речи, эрудицию, оттачивать профессиональные умения и навыки.

Эффективная реализация тренером-преподавателем рассмотренных функций в процессе многогранной профессиональной деятельности определяется любовью и преданностью своей профессии, компетентностью, т.е. совершенным владением своей специальностью, педагогическими способностями и высоким уровнем личностных качеств.

Педагогические способности тренера. Для успешного осуществления профессиональной деятельности тренеру необходимо обладать педагогическими способностями, которые тесно взаимосвязаны с его личностными качествами, профессиональной подготовленностью и формируются на основе достаточно высокого уровня развития таких психических качеств, как наблюдательность, мышление, память, творческое воображение и др.

В современной педагогике и психологии спорта принято выделять и рассматривать следующие виды педагогических способностей тренера.

Дидактические способности определяются умением тренера обучать занимающихся, передавать свои знания и двигательный опыт, последовательно реализуя дидактические принципы обучения.

Академические способности тренера предполагают постоянное совершенствование эрудиции и педагогического мастерства на базе

научного подхода к своей педагогической деятельности, поиска новых, нетрадиционных средств и методов преподавания, использования современных технических средств и инструментальных методик обучения и контроля.

Коммуникативные способности (общительность) тренера проявляются в умении жить в коллективе: доброжелательно относиться к людям, быть обходительным, отзывчивым, управлять своими эмоциями, правильно реагировать на различные конфликтные ситуации, терпимо относиться к случайным проступкам своих учеников, избегать резкости, грубости, уметь налаживать межличностные отношения.

Гностические способности тренера характеризуются его умением объективно анализировать свою собственную деятельность (поведение и качества), деятельность и опыт своих коллег и учеников, изучать и анализировать объективные и субъективные факторы, влияющие на ход учебно-тренировочного процесса, и с учетом результатов их анализа совершенствовать педагогический процесс и свою деятельность.

Психомоторные способности тренера определяются умением не только образцово показать выполнение различных технических приемов при обучении и совершенствовании, но и доходчиво продемонстрировать всевозможные варианты технических приемов из различных исходных положений, копировать неправильное выполнение приемов занимающимися с акцентом на основных ошибках в отдельных фазах движений. При этом тренер должен учитывать индивидуальные особенности и способности хоккеистов.

Авторитарные способности тренера характеризуются степенью его влияния на своих подопечных, что возможно лишь на основе приобретения авторитета, т.е. общего признания его компетентности в своей специальности, преданности своему делу, высоких моральных, нравственных и других качеств.

Перцептивные способности тренера определяются умением воспринимать, чувствовать атмосферу в коллективе, знанием психических особенностей отдельных хоккеистов, их интересов, отношения к учебно-тренировочному процессу, уровня потребностей, жизненной позиции.

Экспрессивные способности тренера проявляются в умении четко, ясно, лаконично, с эмоциональной окраской выражать свои мысли и чувства. В его деятельности и поведении должен присутствовать положительный эмоциональный настрой. При чтении лекции, проведении бесед и практических занятий тренер должен как бы «играть голосом», т.е. изменять темп и громкость речи, избегать сложных оборотов, оживлять их уместным юмором.

Способность тренера управлять своими эмоциями характеризуется умением правильно реагировать на возникающие стрессовые ситуации, обладать выдержкой, не теряться, объективно оце-

нивать обстановку и быстро принимать рациональное решение. Чрезмерное, бесконтрольное проявление эмоций снижает способность тренера принимать правильное решение в сложных ситуациях и приводит к ухудшению результатов игры команды.

Организаторские способности характеризуются умением тренера рационально организовать свою работу, деятельность руководимого им коллектива (команды), оперативно и продуктивно решать организационные вопросы, возникающие в ходе непосредственного выполнения основных профессиональных функций.

Личностные качества тренера. Как высококвалифицированный специалист, тренер-преподаватель по хоккею должен обладать профессионально-педагогическим мастерством, занимать активную жизненную позицию, быть патриотом Родины и интернационалистом, принципиальным человеком. Ему должны быть присущи такие *нравственные качества*, как трудолюбие, чувство долга, коллективизм, ответственность за порученное дело, порядочность, скромность, гуманность, доброта. Тренер должен иметь высокий уровень развития *волевых качеств*: целеустремленности и настойчивости, выдержки и самообладания, смелости и решительности, инициативности и самостоятельности.

В коллективе тренеру следует быть общительным, доброжелательным, уважительным. Он должен предъявлять высокую требовательность к себе и другим, умело управлять своим психическим состоянием, мужественно и с достоинством переносить неудачи и не обольщаться успехами. К работе тренер должен относиться добросовестно, проявляя аккуратность, дисциплинированность и творческий подход при выполнении своих профессиональных обязанностей.

Тренер должен в совершенстве владеть своей специальностью, иметь высокий уровень личностно-профессиональных качеств, спортивного мастерства, которые зиждуются на хорошей научной и практической подготовке, а также на высоком уровне развития таких качеств, как педагогический такт, наблюдательность, интуиция, абстрактное мышление, внимание, восприятие, воображение.

Кроме этого для успешной педагогической деятельности тренеру необходим большой авторитет.

1.3. Хоккей как вид спорта и средство физического воспитания

За относительно короткий исторический период (54 года) своего развития в России хоккей с шайбой стал одной из самых популярных игр и получил распространение по всей стране. Как средство физического воспитания хоккей нашел широкое применение в различных звеньях физкультурного движения: у детей

младшего, среднего и старшего возрастов в хоккейных секциях, школьных коллективах физической культуры, в ДЭЗах по месту жительства и ДЮСШ, в системе физического воспитания студентов вузов, в большинстве коллективов физической культуры и спортивных клубов в добровольных физкультурных спортивных обществах (ДФСО) профсоюзов и ведомств.

В Вооруженных силах страны эта игра применяется как средство физической подготовки воинов. Большая популярность хоккея в народе и широкое его использование в отечественной системе физического воспитания обусловлены рядом факторов, среди которых следует выделить следующие: высокую зрелищность, эмоциональность, накал страстей, непредсказуемость результата, большое физическое и психическое напряжение и мастерство, переходящее в искусство.

Все это свидетельствует о высоких требованиях, предъявляемых к соревновательной деятельности, и определяет особенности ее структуры и содержания. Вся игровая деятельность осуществляется в движении на коньках в интервальном режиме в составе команды 4 или 3 звеньев.

Согласно правилам в игре одновременно могут участвовать одно звено (5 человек) и вратарь. Поэтому в ходе матча звенья меняются поочередно. Сменой звеньев руководит тренер, используя ее как важный тактический ход в целях достижения победы.

В заявке на игру команда выставляет 22 человек: двух вратарей и 4 пятерки полевых игроков. Хоккеисты одного звена, выходя на лед, проводят игровой отрезок (40—120 с) в максимальном темпе. Затем их сменяет другое звено, а первое отправляется на скамью запасных игроков, чтобы через 2,5—4 мин выйти на лед снова. Всего за период (20 мин чистого времени) каждое звено проводит 5—6 игровых отрезков, а за игру 15—18. Такой временной режим позволяет хоккеистам в каждом игровом отрезке поддерживать высокий темп игровой деятельности.

Для хоккея характерен *высокий дух соперничества*, связанный с противоборством игроков, звеньев и команды в целом. Стремление обыграть противника в быстроте действий, изобретательности, силе, точности, направленных на достижение победы, способствует мобилизации всех возможностей для преодоления трудностей, возникающих в ходе сложной борьбы.

Одной из отличительных особенностей игровой деятельности хоккеистов является большой объем силовых единоборств, происходящих на хоккейной площадке. Выполнение технико-тактических приемов игры в экстремальных условиях, связанных с плотной опекой и жесткостью силовых единоборств, требует большого мужества и способствует воспитанию у хоккеиста высокого уровня волевых качеств: смелости, решительности, настойчивости, инициативности, целеустремленности.

Тактика хоккея предполагает *единство индивидуальных и коллективных действий*. Различные функциональные обязанности хоккеистов определяют постоянные взаимодействия с партнерами в рамках отдельной «связки» или звена. Уровень коллективных взаимодействий определяет класс игры команды. Вместе с тем коллективность действий не только не мешает, но и способствует проявлению индивидуального мастерства каждого хоккеиста, раскрытию его творческих способностей в ходе борьбы для достижения победы. Эта особенность свидетельствует о больших возможностях хоккея как мощного средства воспитания таких важных качеств, как коллективизм, чувство товарищества, взаимовыручка, умение подчинять свои действия интересам коллектива.

Игровой деятельности хоккеиста присуще *большое разнообразие движений переменной интенсивности*, в которых задействовано огромное количество мышечных групп, работающих в различных режимах энергообеспечения.

В процессе соревновательной деятельности (как в одном игровом отрезке, так и в матче в целом) хоккеист высокой квалификации выполняет работу различной мощности в следующих соотношениях:

- максимальной и субмаксимальной мощности — 14—16 % в анаэробных режимах;
- большой мощности — 24—26 % в смешанном, аэробно-анаэробном режиме;
- умеренной мощности — 60 % в аэробном режиме.

За игру хоккеист высокой квалификации пробегает 6—8 км. При этом его показатели составляют:

- частота сердечных сокращений (ЧСС) — 145—200 уд/мин;
- уровень молочной кислоты в крови — 150—170 мг%;
- потребление кислорода — 3,9—5,1 л/мин;
- кислородный долг — 7—12 л;
- легочная вентиляция — 160 л/мин.

Игровая деятельность комплексно воздействует на органы и системы хоккеиста, укрепляет их, повышая общий уровень функционирования, обеспечивает развитие физических качеств (силовых, скоростно-силовых, выносливости, ловкости и гибкости) и формирование двигательных навыков. Жесткость силовых единоборств и высокая эмоциональность соревновательной деятельности вызывают большие психические и физические напряжения и тем самым усиливают ее воздействие на организм хоккеиста.

Постоянное и резкое изменение игровых ситуаций требует от игроков предельной собранности, повышенного внимания, умения мгновенно оценить обстановку и принять рациональное решение, действовать быстро, инициативно и находчиво. Только в этом случае можно рассчитывать на успех.

Эта особенность игровой деятельности хоккеиста способствует воспитанию у него координационных качеств, распределенного внимания, периферического зрения, пространственной и временной ориентировки.

Таким образом, рассмотренные характерные черты игровой деятельности хоккеиста и ее воздействие на его организм свидетельствуют о том, что хоккей — важное и эффективное средство физического воспитания.

Контрольные вопросы и задание

1. Каковы задачи, содержание и формы преподавания предмета «Теория и методика хоккея»?
2. В чем состоят основные функции деятельности тренера?
3. Охарактеризуйте основные педагогические способности, которыми должен обладать тренер.
4. Каково значение хоккея в отечественной системе физического воспитания?

Глава 2

ИСТОРИЧЕСКИЙ ОЧЕРК

2.1. Краткие сведения о возникновении и развитии мирового хоккея

Сведения о возникновении хоккея с шайбой весьма разногласны. Однако большинство авторов склонны утверждать, что прообразом хоккея с шайбой стали различные виды хоккея на траве, история которых уходит в глубь веков. Хоккей был известен еще в Древней Греции. Об этом свидетельствует изображение хоккеистов на барельефе стены Фемистокла. Предполагают, что название «хоккей» произошло от старинного французского слова «хокэ» (крючок пастушьей палки). Впервые описание хоккея на траве приводится в итальянской рукописи 1330 г. Двумя столетиями позже в Голландии появился хоккей на льду. Это подтверждают картины художников XVII в. В частности, картина Ромейка Хуге «Портрет игрока в хоккей». Зарождению хоккея на льду в Голландии способствовало широкое распространение конькобежного спорта благодаря соответствующим природным условиям.

В конце XVII и в XVIII столетии интерес к хоккею значительно снизился из-за длительных войн, которыми была охвачена Европа. И только во второй половине XIX в. он снова становится популярным. При этом наибольшее распространение эта игра получила в Англии как хоккей «бенди» (хоккей с мячом). И хотя родиной

современного хоккея с шайбой считают Канаду, истинными родоначальниками его оказались англичане.

В 1860 г. в Канаду был направлен английский пехотный полк, в котором находились игроки в хоккей «бенди». В свободное от службы время они играли в хоккей с большим азартом. По воскресным дням и праздникам английские солдаты устраивали хоккейные матчи. Местные жители с любопытством и интересом смотрели эти состязания. Вскоре незнакомая игра полюбилась канадцам и стала быстро распространяться благодаря студентам университетов: хоккей был включен в программу всех университетских спортивных праздников.

В 1879—1880 гг. студентами Монреальского университета впервые были сформулированы правила игры.

В 1886 г. Ф. Смитом изданы официальные правила игры. И в этом же году в канадском городе Кингстоне был сыгран первый официальный матч между командами военного колледжа Кингстона и Монреальского университета. Вследствие благоприятных климатических условий хоккей стал быстро распространяться по всей стране. В 1890 г. создается хоккейная ассоциация Канады, объединившая клубы, культивирующие хоккей. К 1900 г. этих клубов насчитывалось свыше 60.

В 1893 г. губернатор Канады лорд Стэнли Престон учреждает кубок Стэнли, т.е. приз победителю первенства Канады по хоккею. Первоначально в его розыгрыше участвовали все команды. Позже произошло разделение хоккеистов на профессионалов и любителей. Кубок Стэнли стал разыгрываться только среди профессионалов. А в 1908 г. одним из деятелей канадского любительского хоккея Монтегю Алланом учрежден Кубок для хоккеистов-любителей.

В конце XIX — начале XX в. хоккей начал распространяться и в Европе. Датой учреждения хоккея с шайбой считается 1898 г. в Швеции. Несколько позже его импортировали и в другие страны: Францию, Бельгию, Швейцарию и др. Распространению хоккея способствовало то, что игра проходит на относительно небольших катках. Кроме того, с появлением холодильных установок закрытые катки стали строить повсюду, в том числе в странах с теплым климатом. В 1899 г. в Монреале был построен первый в мировой практике крытый стадион с искусственным льдом, вмещающий 10 000 зрителей. В начале XX в. развитие хоккея во многих странах достигло таких масштабов, что возникла необходимость в создании международной организации.

В мае 1908 г. в Париже состоялся конгресс представителей хоккейных союзов Англии, Швейцарии, Франции и Бельгии, на котором была создана Международная лига хоккея на льду (ЛИГХ). Одним из первых решений этой международной организации было постановление о ежегодном проведении первенства Европы по

хоккею. Первый чемпионат Европы был разыгран в Швейцарии в 1910 г. Чемпионом континента стала сборная команда Англии. В последующие годы соревнования на первенство Европы проводились регулярно и были прерваны лишь в 1915 г. в связи с Первой мировой войной. В 1920 г. хоккей с шайбой был включен в программу летних Олимпийских игр, которые проводились в Антверпене. Первым олимпийским чемпионом стала команда Канады. С 1924 г. хоккей с шайбой постоянно входит в программу зимних Олимпийских игр.

Начиная с 1924 г. регулярно проводится первенство мира. Первое первенство мира и первый олимпийский турнир во Франции выиграла Канада, забившие в ворота своих соперников десятки шайб (Чехословакия — 30:0; Швейцарии — 31:0; Швеции — 19:2; США — 11:6). Канадцы значительно превосходили в классе игры все остальные команды и стали законодателями моды по техническому и тактическому оснащению. И это неслучайно. К тому времени хоккей стал любимой национальной игрой и уже прошел достаточно продолжительный путь своего исторического развития в отличие от европейского хоккея. В 1914 г. была создана Канадская хоккейная ассоциация и окончательно узаконено деление на любителей и профессионалов, а в 1917 г. — Национальная хоккейная лига (НХЛ) в составе пяти канадских профессиональных клубов. С этого времени хоккей развивался высокими темпами. Рост технического и тактического мастерства игроков, совершенствование спортивного инвентаря, а также спортивная целесообразность вызывали изменение правил игры, а это, в свою очередь, влияло на изменение техники и особенно тактики игры.

В дореволюционной России хоккей с шайбой не культивировался. Однако такие попытки были. Так, в 1906 г. С. Муравьев в брошюре «Бенди, или хоккей» знакомит с сущностью и содержанием новой игры, широко распространенной в Канаде и США. После этого ряд клубов начинают приобщаться к новой игре. Это привело к тому, что в 1911 г. Россия вступила в ЛИГХ. Однако по многим причинам канадский хоккей распространения в стране не получил, и Всероссийский хоккейный союз вскоре вышел из ЛИГХ.

2.2. Развитие хоккея в России

Несмотря на широкое распространение и популяризацию хоккея с шайбой в странах Европы, Канаде и США, в нашей стране до 1946 г. он не культивировался.

Первые попытки освоить канадский хоккей, который у нас в стране получил название «хоккей с шайбой», были предприняты еще в 1930-х гг. В 1927 г. в журнале «Известия физической

культуры» (№ 6) была опубликована статья о канадском хоккее. В ней автор излагал сущность западного хоккея и предлагал внедрить его в нашей стране. В 1930 г. в харьковском издательстве «Вестник физкультуры» вышла книга «Новые зимние спортивные» (под общей редакцией Е. Черняка, перевод с английского О. Манина), в которой наряду с различными играми давались описание канадского хоккея и официальные правила к нему.

В феврале 1932 г. в Москву приехали хоккеисты германского рабочего союза «Фихте» для встречи с советскими спортсменами с целью демонстрации новой спортивной игры. Были проведены две встречи. В первой спортивные цвета москвичей защищала команда ЦДКА. Матч закончился победой армейских хоккеистов (3:0), забивших в каждом периоде по шайбе. Во второй игре соперником немецкой команды была сборная Москвы, составленная из игроков команд завода «Серп и молот», промкооперации и «Динамо». Вновь победили москвичи (7:0).

Команда немецкого рабочего спортивного союза была низкого класса, слабо оснащена технически и тактически, особенно плохо владела коньками. Поэтому москвичи, быстро маневрируя на коньках, сумели легко их обыграть, даже не владея элементарными навыками хоккея с шайбой. Это создало необъективное представление о новой игре у зрителей и спортивной общественности столицы, выразившееся в отрицательном отзыве в прессе.

Однако попытки начать освоение хоккея с шайбой продолжались. В 1936 г. Всесоюзный комитет по делам физической культуры и спорта ввел хоккей с шайбой в программу институтов физической культуры для студентов, специализирующихся в спортивных играх. Однако ощутимых результатов это не дало, так как не было специалистов, знающих эту игру, а также учебных пособий. Впервые материалы по хоккею с шайбой были опубликованы в учебнике «Спортивные игры» под редакцией М. С. Козлова только в 1939 г.

После окончания Великой Отечественной войны страна начала быстро восстанавливать разрушенное хозяйство, экономику, культурную жизнь. В этот период Советский Союз вступил в Международный олимпийский комитет (МОК). В программу Олимпийских игр входил хоккей с шайбой, а не хоккей с мячом, поэтому новую игру было предложено осваивать не новичкам, а сильнейшим игрокам страны по хоккею с мячом.

Зимой, 17 февраля 1946 г., на примитивной ледяной площадке для хоккея с шайбой 12 студентов ГЦОЛИФКа¹ провели первое показательное выступление по хоккею с шайбой. Игра проводилась на стадионе «Динамо» в день встречи на кубок страны по

¹ ГЦОЛИФК — Государственный центральный ордена Ленина институт физической культуры.

хоккею с мячом сильнейших команд страны — «Динамо» (Москва) и ЦДКА¹, которая собрала свыше 12 тыс. зрителей. Показательная встреча по хоккею с шайбой сопровождалась квалифицированным пояснением правил, техники и тактики игры. Она понравилась зрителям. Проводились также семинары тренеров и судей. В том же году были изданы правила по хоккею с шайбой, начали изготавливать отечественный инвентарь для игры. Так было положено начало к освоению хоккея с шайбой.

Основным стимулом к массовому распространению этой игры стало постановление Всесоюзного комитета по физической культуре и спорту о проведении первенства страны по хоккею с шайбой в сезоне 1946/47 г. Начало этого первенства — декабрь 1946 г. — принято считать датой зарождения хоккея с шайбой в нашей стране.

Новая игра — быстрая, динамичная, с элементами силовых единоборств — понравилась многим хоккеистам и стала быстро распространяться во многих регионах страны. В сезоне 1946/47 г. — в первом первенстве страны по хоккею с шайбой — приняли участие 12 команд из восьми городов. Команды были укомплектованы преимущественно сильнейшими игроками в хоккей с мячом. Исключение составляли хоккеисты Латвии, имевшие уже в то время опыт выступления в международных соревнованиях по хоккею с шайбой. Они-то и были на первых порах наставниками в освоении новой игры, хотя и занимали скромное место в турнирной таблице первенства страны.

Лучшие черты и традиции хоккея с мячом сыграли положительную роль в быстром освоении и развитии хоккея с шайбой. Высокая скорость передвижения на коньках, коллективность и слаженность действий хоккеистов компенсировали недостатки в технике владения необычными для них клюшкой и шайбой.

Первым чемпионом страны по хоккею с шайбой стала команда московского «Динамо», игроком и тренером которой был А. И. Чернышов. В течение всего сезона новая игра заметно прогрессировала в своем развитии, увлекаая не только тех, кто непосредственно участвовал в соревнованиях, но и большое количество зрителей и мальчишек, которые почти в каждом дворе и на улице гоняли и бросали «канадскими» клюшками резиновую шайбу.

В первенстве страны 1947/48 г. участвовали уже 25 команд, распределенных по двум группам. К этому чемпионату команды подошли более подготовленными. Игроки значительно улучшили технику владения клюшкой и шайбой, заметно повысили знания правил игры, освоили некоторые тактические построения.

Чемпионом СССР стала команда ЦДКА, игроком и тренером которой был А. В. Тарасов. Важным событием того времени стал

¹ ЦДКА — Центральный дом Красной Армии.

приезд в конце февраля 1948 г. сильнейшей клубной команды Европы ЛТЦ (Чехословакия) для проведения официальных товарищеских матчей со сборной командой СССР. Почти все игроки ЛТЦ входили в сборную команду Чехословакии, выигравшую в 1947 г. первенство мира. Было проведено три игры. Первую со счетом 6:3 выиграла советские спортсмены, вторая закончилась с ничейным счетом (2:2), третью выиграла чехословацкие хоккеисты (5:3).

Матчи с одной из лучших команд мира показали, что, несмотря на недостаток игрового опыта, заметное отставание в выполнении ряда технических приемов игры, советские хоккеисты достойно противостояли гостям, используя высокую скорость бега на коньках, коллективную игру, хорошую физическую подготовленность.

После анализа игр с командой Чехословакии у специалистов и спортивной общественности возникли вопросы: по какому пути должно осуществляться дальнейшее развитие хоккея в нашей стране, приглашать ли зарубежных специалистов и внедрять школу ли канадского хоккея или идти своим путем, базируясь на лучших традициях хоккея с мячом и обобщая опыт мирового хоккея, создавать собственную школу? Был принят второй путь создания школы отечественного хоккея, верность которого подтвердил дальнейший исторический ход его развития. Поэтому 1948—1954 гг. можно считать этапом борьбы за создание советской школы хоккея.

В тот период закладывались основы методических концепций построения тренировки хоккеистов, в которых большое внимание уделялось объемному тренировочному процессу на земле и на льду, по повышению атлетической и технико-тактической подготовки.

Значительно расширились международные связи. Наши спортсмены встречаются с хоккеистами Финляндии, Польши, Швейцарии, Чехословакии, Швеции, Западной Германии.

В декабре 1948 г. руководство страны приняло постановление о дальнейшем развитии физической культуры и спорта. В нем указывалось, что «главными задачами являются развертывание массового физкультурного движения в стране, повышение уровня спортивного мастерства и на этой основе завоевание советскими спортсменами в ближайшие годы мирового первенства по важнейшим видам спорта». Это постановление явилось программным документом и для дальнейшего развития хоккея.

В 1951 г. Всесоюзный комитет по физической культуре и спорту утвердил розыгрыш Кубка СССР по хоккею с шайбой. Первым его обладателем стали профсоюзные хоккеисты команды «Крылья Советов». Популярность хоккея быстро распространялась по всей стране. Стали регулярно проводиться первенства республик, краев, районов, городов.

В 1952 г. Федерация хоккея СССР вступила в Международную лигу хоккея (ЛИГХ), что открыло перспективу развития официальных международных связей.

В 1953 г. сборная команда страны по хоккею принимала участие во Всемирных студенческих играх и заняла первое место, а в 1954 г. впервые участвовала в первенстве мира, которое проводилось в столице Швеции Стокгольме. Первенство мира оспаривали 8 сильнейших любительских команд.

В решающем матче с командой Канады советские хоккеисты победили со счетом 7:0 и впервые стали чемпионами мира. Эта сенсационная победа стала важной вехой популяризации хоккея в нашей стране и признанием отечественной школы хоккея во всем мире.

Вместе с тем советские хоккеисты еще недостаточно владели всем арсеналом технических приемов и уступали канадским хоккеистам в силовых единоборствах, бросках и обработке шайбы. Это предопределило результат встречи между сборной командой СССР и канадской командой (клуб «Пентиктон») на чемпионате мира 1955 г. в Западной Германии, закончившейся со счетом 5:0 в пользу канадцев. Однако наши хоккеисты извлекли уроки из неудач и продолжали быстрыми темпами овладевать всеми премудростями новой игры.

В 1956 г. советские хоккеисты впервые участвовали в зимних Олимпийских играх в Кортина д'Ампеццо (Италия). Острота олимпийского турнира определялась еще и тем, что разыгрывались сразу три комплекта медалей: олимпийские, чемпионов мира и чемпионов Европы. Кульминации турнирная борьба достигла в последнем матче команд СССР и Канады. Победу со счетом 2:0 одержали советские хоккеисты, они впервые стали олимпийскими чемпионами и второй раз — чемпионами мира и Европы.

Основными слагаемыми успеха сборной команды стали:

- высокий уровень скоростного маневра;
- четкость, слаженность в действиях игроков, комбинационность и тактическое разнообразие;
- высокая атлетическая и волевая подготовленность хоккеистов.

Успехи советского хоккея не остались незамеченными, его авторитет в мировом масштабе заметно повысился. Свидетельством этому явилось проведение в 1957 г. чемпионата мира и Европы в Москве. Несмотря на неполноценный состав команд — участниц чемпионата (сборные команды Канады и США бойкотировали чемпионат и не приехали в Москву), советские хоккеисты довольствовались лишь вторым местом. Чемпионом мира стала сборная команда Швеции.

Основная причина неудачи нашей команды заключалась в том, что большинство игроков стали «возрастными» и несколько снизили спортивные показатели. Начался болезненный процесс омо-

ложения команды, при этом ощущался большой перепад в классе игры ведущих и молодых хоккеистов.

Важным событием этого года было приглашение Канадской любительской лиги хоккея нашей сборной команде участвовать в товарищеских встречах с сильнейшими любительскими и полупрофессиональными командами Канады.

Поездка наших хоккеистов за океан дала возможность лучше изучить канадскую школу хоккея и проверить свои игровые концепции в борьбе с сильным соперником. Результаты матчей подтвердили правильность выбранного пути по созданию и развитию отечественной школы хоккея.

В этот период в нашей стране началось строительство зимних хоккейных стадионов с искусственным льдом. В 1956 г. вступила в строй открытая хоккейная арена «Сокольники», а в 1957-м — крытый Дворец спорта на стадионе им. В. И. Ленина в Лужниках.

Вместе с тем в выступлениях сборной команды СССР на международной арене наступил некоторый спад. Болезненно проходила смена поколений хоккеистов. На чемпионате мира 1958 г. в Осло (Норвегия), в 1959 г. в Праге (Чехословакия) сборная СССР заняла вторые места, в 1960 г. на Олимпийских играх в Скво-Вэлли (США) и в 1961 г. в Швейцарии — третьи.

В 1962 г. сборная команда страны в первенстве мира не участвовала.

К 1963 г. болезненный процесс смены поколений закончился, сборная команда СССР пополнилась молодыми талантливыми хоккеистами, воспитанными на лучших традициях и игровых концепциях отечественной школы хоккея. Началось победоносное шествие нашего хоккея. С 1963 по 1972 г. сборная команда Советского Союза под руководством тренеров А. И. Чернышова и А. В. Тарасова девять раз выигрывала звание чемпионов мира и трижды — Олимпийских игр.

Победы наших хоккеистов на международной арене доказали преимущество отечественной школы подготовки высококвалифицированных хоккеистов, основа которой — высокоорганизованный целенаправленный тренировочный процесс, предусматривающий формирование высокого уровня спортивного мастерства хоккеистов в органическом единстве с нравственными и волевыми качествами.

Характерными чертами спортивного мастерства советских хоккеистов явились высокая атлетическая подготовленность, скоростная техника, разнообразная, гибкая тактика.

К 1970-м годам в нашей стране сложилась своя система многолетней подготовки хоккеистов, начальным звеном которой стал массовый хоккей — широкая сеть дворовых команд мальчишек разного возраста, объединенных в клуб «Золотая шайба», образованный в 1964 г. Президентом этого клуба был избран А. В. Тарасов.

Немаловажное значение для успехов отечественного хоккея имели организация календаря и проведение внутренних соревнований и особенно первенства страны.

С момента зарождения хоккея в нашей стране формула проведения чемпионатов неоднократно претерпевала различные изменения в связи с задачами отдельных этапов развития хоккея, ростом числа команд, введением в строй зимних стадионов с искусственным льдом и т. д.

В последние годы с целью повышения напряженности и зрелищности матчей стала практиковаться формула многоступенчатого турнира, которая обеспечивает дополнительный стимул обострения борьбы в высшей, первой и второй лигах.

Первенство страны как основное соревнование сезона должно проводиться на высоком организационном и методическом уровне, поскольку только в условиях такого чемпионата можно проверять, отбирать и готовить хоккеистов, совершенствовать различные варианты тактических построений. Кроме того, на чемпионате страны выявляются кандидаты в сборную команду страны.

В 1972 г. после победы сборной команды СССР в олимпийском турнире в Саппоро (Япония) А. И. Чернышов и А. В. Тарасов передали эстафету молодым тренерам. Сборную команду страны возглавили В. М. Бобров и Б. П. Кулагин. Их дебют был не совсем удачным.

В первенстве мира 1972 г. в Чехословакии сборная СССР заняла второе место, уступив хозяевам чемпионата.

Осенью 1972 г. впервые состоялись матчевые встречи на самом высоком уровне — между сборной командой нашей страны и сборной «звезд» профессиональной хоккейной лиги (НХЛ) Канады. По условиям этого соревнования матчевые встречи состояли из восьми игр, по четыре в каждой стране. Матчи в Канаде закончились победой наших хоккеистов: 7:3; 1:4; 4:4; 5:3 (5:3) в СССР — победой соперников: 5:4; 2:3; 3:4; 5:6 (2:6). Общий счет — 7:9 в пользу сборной Канады. Несмотря на поражение, наша команда продемонстрировала более интересную, содержательную игру и развеяла миф о непобедимости канадских профессионалов.

Следующая встреча сборной команды нашей страны с канадскими профессионалами, но уже со сборной командой Всемирной профессиональной лиги (ВХА), состояла также из восьми матчей. Наши хоккеисты легко выиграли эту встречу с общим счетом 11:5. Этими матчами начались регулярные встречи с канадско-американскими профессионалами на уровне сборных и клубных команд, игравших значительную роль в развитии мирового хоккея. Эти встречи взаимно обогащали канадскую и отечественную школу хоккея.

Игра наших хоккеистов оказала большое влияние на канадский хоккей. Канадские специалисты внимательно изучали советский хоккей и работу наших тренеров, много заимствовали у нас из методики тренировки и тактической подготовки. В настоящее время канадцы отказываются от чрезмерно глубокого и прямолинейного хоккея и внедряют коллективный, комбинационный стиль игры.

Несколько позже начали проводиться первенства мира среди молодежных команд (возраст до 20 лет), что явилось определенной вехой в дальнейшем развитии мирового хоккея, так как на этих соревнованиях осуществляются просмотр, отбор и формирование из ближайшего резерва кандидатов в главные сборные национальных команд стран Европы, Америки и Канады.

Сначала были проведены два пробных чемпионата мира в 1974 и 1975 гг. Первый официальный чемпионат мира среди молодежных команд проходил с 22 декабря 1976 г. по 2 января 1977 г. в Чехословакии. Его победителем стала сборная молодежная команда СССР. Из 12 чемпионатов отечественная сборная выиграла семь (1977, 1978, 1979, 1980, 1983, 1984, 1986).

В 1976 г. впервые проводился Кубок Канады, в котором участвовали сильнейшие команды мира: СССР, Канады, США, Чехословакии, а также Швеции и Финляндии, усиленные профессионалами. В этом турнире наша страна была представлена экспериментальной командой, составленной из молодых хоккеистов. Ряд сильнейших хоккеистов не участвовали в этом турнире. Победила сборная команда Канады, составленная из «звезд» профессионального хоккея, на втором месте — сборная Чехословакии, на третьем — СССР.

Победителем следующего розыгрыша Кубка Канады в 1981 г. стала наша сборная команда, выигравшая в финальном матче у сборной сильнейших профессионалов Канады со счетом 8:1.

Матчами с канадскими и американскими профессионалами начался новый этап развития отечественного хоккея. Он характеризуется не только международными встречами на высшем уровне. На этом этапе начался переход к научно-методическому обоснованию системы подготовки хоккеистов высокой квалификации: проводились исследования по физической подготовке, технике, построению тренировочного процесса, результаты которых вместе с основными положениями теории и методики спортивной тренировки внедрялись в практику подготовки команд высокой квалификации.

Для успешного осуществления этой работы было необходимо повысить квалификацию тренерского корпуса, подготовить тренеров новой формации. С этой целью в 1976 г. было открыто отделение хоккея в Высшей школе тренеров при ГЦОЛИФКе. Многие выпускники ВШТ, в прошлом мастера хоккея, стали работать с

высококвалифицированными командами. Отечественный хоккей в то время по-прежнему занимал лидирующие позиции в мире. Свидетельство этого — яркая победа сборной команды СССР в Олимпийских играх 1988 г., проведенных на родине хоккея в Калгари (Канада).

Успехи отечественного хоккея следует связывать:

- с высокоорганизованной управленческой структурой, определяемой единством государственных и общественных институтов контроля и руководства;

- с богатейшими традициями в организационной и учебно-тренировочной работе, которые были заложены при зарождении отечественного хоккея и широко поддерживаются в настоящее время;

- с массовостью хоккея;

- с разработкой и научно-методическим обоснованием системы подготовки хоккеистов, внедрением результатов научных исследований в практику;

- с созданием системы подготовки тренерских кадров, начиная от семинаров общественников и кончая подготовкой тренеров высшей квалификации в Высшей школе тренеров;

- с выпуском специальной литературы по хоккею.

В начале 1990-х годов отечественный хоккей утратил передовые позиции в мире, что было вызвано рядом объективных причин:

- в результате экономического кризиса в стране резко уменьшилось финансирование хоккея;

- отток ведущих хоккеистов за рубеж значительно снизил уровень игры команд внутреннего чемпионата, что привело к ослаблению сборных команд страны;

- недостаточное материально-техническое обеспечение хоккейных клубов, ДЮСШ и образовательных учреждений негативно отразилось на подготовке, переподготовке и повышении квалификации тренерских кадров, на качестве учебно-тренировочного процесса, на результатах выступлений сборных команд страны.

После того как в 1993 г. сборная команда России выиграла чемпионат мира, она ни разу не поднималась на высшую ступень почета в ведущих международных соревнованиях.

Снижение результативности выступлений сборных команд страны следует рассматривать как временное явление. Поскольку отечественная школа хоккея — система подготовки хоккеистов высокой квалификации по-прежнему остается одной из лучших в мире, в стране есть существенные резервы к подъему российского хоккея.

О качестве отечественной системы подготовки хоккеистов высшей квалификации свидетельствуют успешные выступления в НХЛ наших прославленных легионеров, таких, как В. Фетисов, П. Буре,

С. Федоров, В. Козлов, А. Ковалев и многие другие. А легендарная русская пятерка внесла решающий вклад в двукратную победу команды «Детройт ред уингс» в Кубке Стэнли.

Контрольные вопросы и задания

1. Назовите истоки возникновения и развития хоккея с шайбой.
2. Когда созданы Международная лига хоккея на льду (ЛИГХ) и Национальная хоккейная лига (НХЛ). В чем различие между любительским и профессиональным хоккеем?
3. Дайте краткую характеристику основных этапов развития хоккея в России.
4. Охарактеризуйте результаты выступлений сборной команды СССР в первенствах мира и на Олимпийских играх.
5. Какие основные факторы определяют успехи отечественного хоккея?

Часть вторая

ТЕХНИКА И ТАКТИКА ХОККЕЯ

Глава 3

ТЕХНИКА ХОККЕЯ

3.1. Понятие и характеристика техники хоккея и технического мастерства хоккеиста

Понятие *техника* произошло от греческого «техне», что в дословном переводе означает искусность — искусство, а «техникос» — владеющий искусством. В период его возникновения основной сутью было индивидуальное искусство — мастерство.

В настоящее время словом «техника» определяют средства труда в общественном производстве, систему орудий и машин. В спорте используется первоначальный смысл понятия техники, связанный с искусным выполнением различных движений.

В теории и методике спорта под техникой принято понимать *способы выполнения двигательных действий, с помощью которых двигательная задача решается целесообразно, с относительно большей эффективностью.*

В хоккее под техникой принято понимать *совокупность специальных игровых приемов, эффективно выполняемых для успешного ведения игровой деятельности.*

Каждый технический прием имеет своеобразную биомеханическую структуру, определяемую соответствующими кинематическими и динамическими характеристиками движения (путь, скорость, ускорение, величина и направление усилий).

При анализе технического приема выделяют его основу, определяющее звено и детали.

Основа техники при игровых приемах — это необходимый состав движений, последовательность в проявлении рабочих усилий, согласованность движений во времени и в пространстве.

Определяющее звено техники — это наиболее важная, основная часть движения, обеспечивающая решение двигательной задачи. Например: в броске шайбы основой техники следует считать ее предварительный разгон, переходящий в финальное усилие для придания наибольшей скорости шайбе в момент отделения ее от крюка клюшки. Для этого осуществляется последовательное включение мышц ног, туловища, плечевого пояса и кистей рук и

выполняются следующие согласованные во времени и в пространстве движения: перенос общего центра (ОЦМ) масс тела на впереди стоящую ногу толчком сзади стоящей ноги и поворот туловища, захлестывающее, вращательное движение кистями рук.

Определяющим звеном техники броска будет заключительное финальное усилие кистей рук, совпадающее по времени с действиями упругих сил клюшки, освобожденной от деформации.

Детали техники — это второстепенные особенности движения, не нарушающие его основного двигательного механизма. Как правило, детали техники бывают различными у разных спортсменов. Они зависят от индивидуальных морфологических и функциональных особенностей. Таким образом, говоря о технике какого-либо игрового приема, мы как бы представляем общую картину его выполнения на основе рассмотрения конкретных характеристик, входящих в состав его движений.

В отличие от техники понятие *техническое мастерство* следует рассматривать как характеристику подготовленности спортсмена, его возможности в выполнении различных игровых приемов, полноценной реализации в них двигательных качеств (силы, быстроты, ловкости, гибкости).

Классификация технических приемов игры в хоккей. В целях системного представления и рационального изучения техники хоккея педагогически целесообразно большой, разнообразный по составу объем технических приемов игры в хоккей распределить по разделам, группам (классам) по определенным признакам. Такое подразделение технических приемов называется классификацией. К числу признаков могут относиться:

- 1) характер и специфика деятельности;
- 2) целевое назначение приема и группы приемов в игровой деятельности;
- 3) схожесть приемов по биомеханической структуре движения.

Руководствуясь данными признаками, целесообразно из всего многообразия технических приемов выделить два крупных раздела по специфике игровой деятельности: раздел деятельности полевого игрока и раздел техники вратаря (рис. 3.1). Каждый раздел объединяет ряд подразделов. Раздел «Техника полевого игрока» включает в себя технику передвижения на коньках, технику владения клюшкой и шайбой и технику силовых единоборств; раздел «Техника вратаря» — технику передвижения, ловлю шайбы, отбивание шайбы, прижимание и накрывание шайбы, а также технику владения клюшкой и шайбой.

Указанные подразделы включают в себя соответствующие группы по видам технических приемов. В свою очередь, каждая группа объединяет конкретные технические приемы и их разновидности по общности биомеханической структуры движения, хотя возможны незначительные различия, преимущественно в деталях техники.

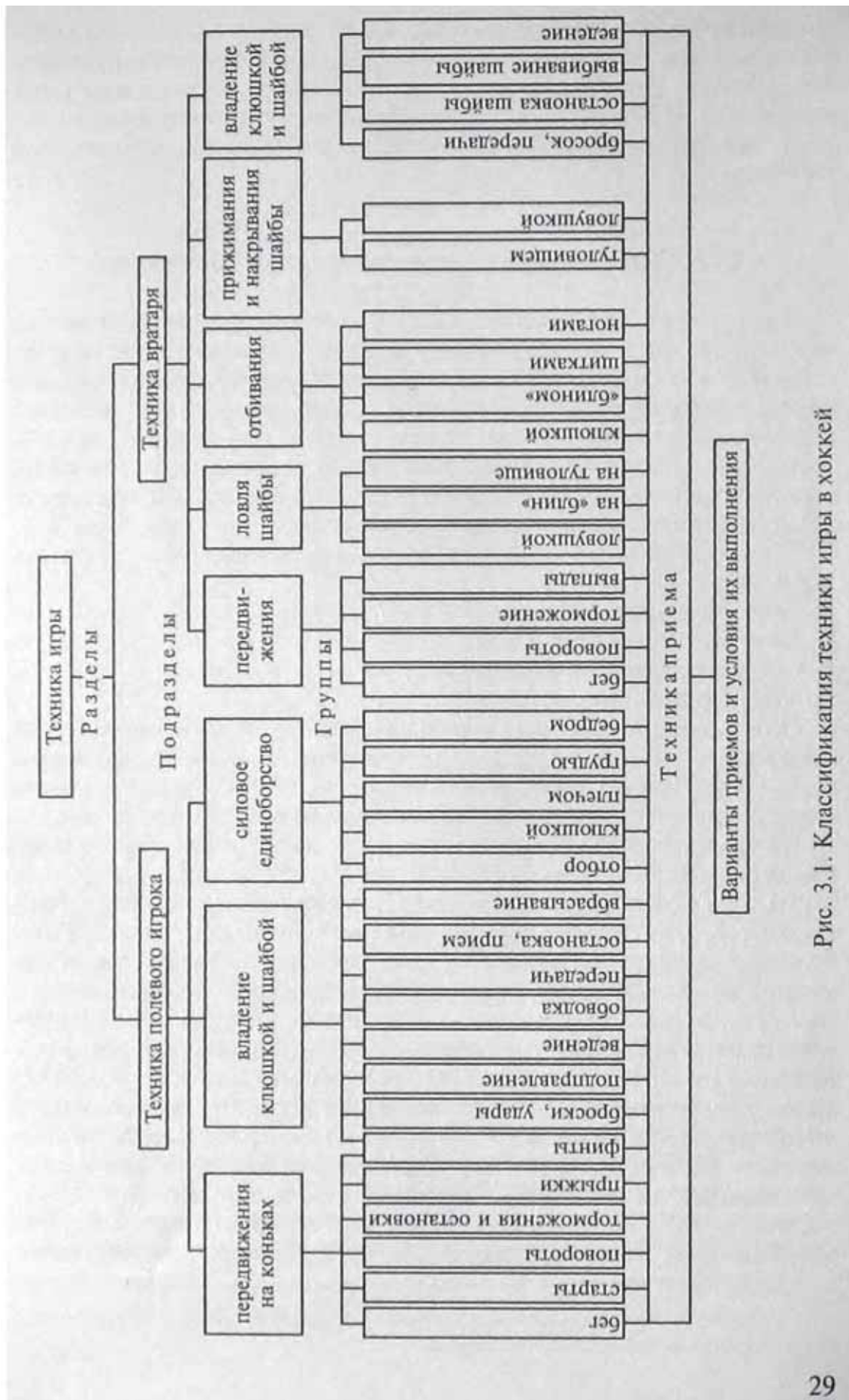


Рис. 3.1. Классификация техники игры в хоккее

Данная классификация позволяет упорядочить или привести в определенную систему все многообразие технических приемов, что, с одной стороны, определяет наиболее рациональные пути их анализа, с другой — дает возможность унифицировать методические подходы к обучению отдельным группам технических приемов¹.

3.2. Техника передвижения на коньках

Характерной особенностью хоккея, в отличие от других спортивных игр, является то, что игровая деятельность хоккеистов осуществляется в движении на коньках. Поэтому техника передвижения на коньках является основой мастерства хоккеиста. Ее суть сводится к выполнению рационально организованных движений, направленных на скоростно-маневренное прохождение хоккеистом игрового пространства. В процессе игровой деятельности он выполняет различные виды бега, поворотов, торможений, прыжков (рис. 3.2).

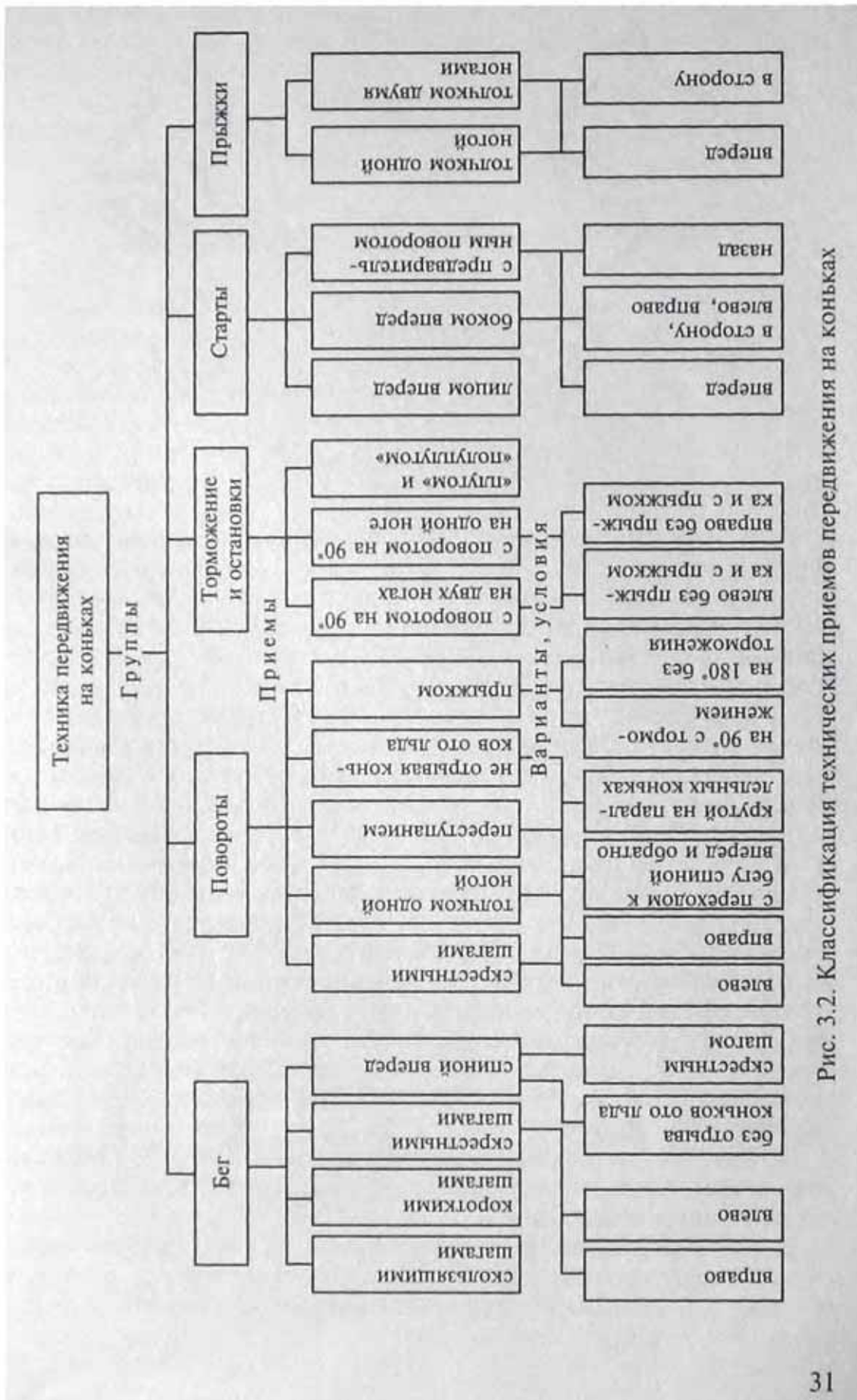
Бег на коньках. По способу выполнения бег на коньках подразделяется на:

- бег скользящими шагами;
- бег короткими шагами;
- бег скрестными шагами;
- бег спиной вперед.

Основной двигательный механизм этих видов бега имеет много общего. Его суть заключается в переменных толчковых движениях ногами. Однако кинематические и динамические характеристики, содержание и координация движения имеют заметные различия.

Наиболее часто применяется в игре *бег скользящими шагами*. Им пользуются в большинстве случаев, когда надо пробежать относительно большое расстояние. Это бывает при откате к своим воротам при потере шайбы, при «длинной» контратаке и т.д. Этот вид бега самый экономичный, так как позволяет более рационально использовать инерцию собственного тела при скольжении на коньках и успевать при этом расслаблять мышцы, участвующие в толчковых движениях. Эффективность бега во многом зависит от посадки хоккеиста, т.е. его исходного положения, определяемого рациональным расположением звеньев тела в пространстве. Посадка должна быть удобной, устойчивой и обеспечивать возможность свободного проявления рабочих усилий в отталкивающих движениях ногами для развития определенной скорости. Посадка во многом зависит от анатомо-морфологических особенностей хоккеиста (роста, длины отдельных звеньев тела).

¹ Классификация технических приемов в отдельных группах приводится в соответствующих разделах данной главы.



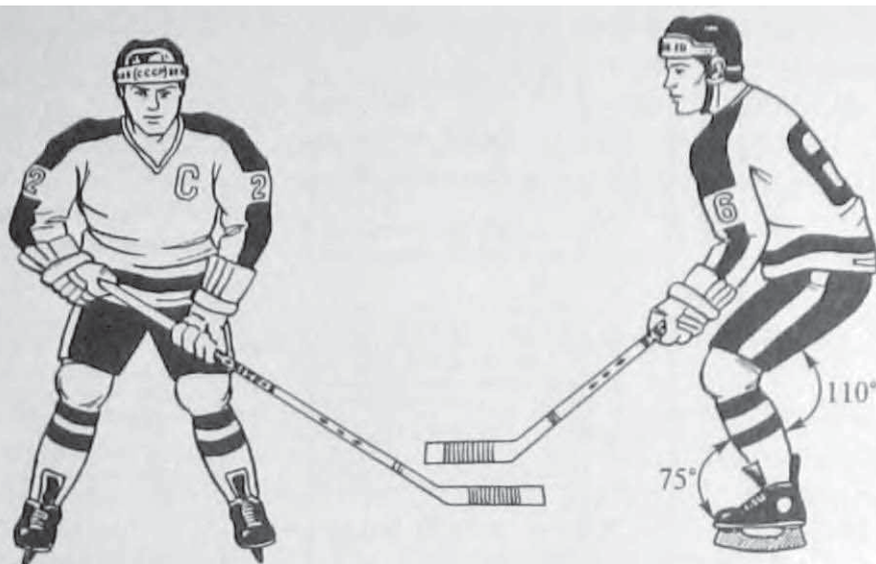


Рис. 3.3. Основная стойка

Вместе с тем при обучении целесообразно придерживаться следующего усредненного, биомеханически обоснованного варианта (рис. 3.3). Туловище наклонено вперед на $15\text{--}25^\circ$ от вертикали и согнуто в тазобедренном суставе под углом $100\text{--}120^\circ$, так что проекция плеч опережает колени. Ноги согнуты в коленном и голеностопном суставах соответственно под углами $90\text{--}110^\circ$ и $70\text{--}80^\circ$ так, чтобы проекция колена опережала стопу. Плечи развернуты, живот подтянут, голова поднята. Такая посадка обеспечивает нормальную работу мышц ног, не стесняет работу органов дыхательной и сердечно-сосудистой систем, позволяет хоккеисту хорошо видеть и ориентироваться в окружающей обстановке.

Бег скользящими шагами — циклическое движение, временная координата которого включает ряд последовательных фаз, периодически повторяющихся в процессе движения вперед (рис. 3.4). Каждая фаза имеет целевую направленность и присущую ей структуру. В беге скользящими шагами целесообразно выделить в полном цикле (два шага) относительно одной ноги следующие фазы: фаза свободного проката, фаза одноопорного отталкивания, фаза двухопорного отталкивания, фаза свободного маха, фаза подтягивания, фаза загрузки.

При этом если первые три фазы связаны с выполнением толчкового движения, то остальные — с подготовкой к выполнению отталкивающего движения.

В этой связи временные характеристики и их соотношения в первых трех фазах идентичны вторым и осуществляются в таком порядке: 1-я равна 4-й и выполняется одновременно с ней, 2-я — с 5-й, 3-я — с 6-й.

Например: правой ногой производятся отталкивающие движения и выполняются последовательно 1-я, 2-я и 3-я фазы, одновременно левой ногой осуществляется подготовительное движение и выполняются 4-я, 5-я и 6-я фазы (см. рис. 3.4 и 3.5).

Фаза свободного проката характеризуется инерционным скольжением хоккеиста на одном коньке. Она непродолжительна по времени (до 0,1 с) и характеризуется незначительным снижением скорости и ускорения. Величина усилий, развиваемых хоккеистом при давлении лезвием коньков в лед, примерно равна массе его тела, так как мышцы ног — разгибатели бедра и голени (четырехглавая, икроножная и большеберцовая) — выполняют удерживающую работу, в то время как сгибатели бедра (двуглавая) находятся в состоянии малой активности (отдыхают). В этой фазе туловище хоккеиста наклонено вперед, толчковая нога согнута в коленном и голеностопном суставах. Плечи и грудь развернуты перпендикулярно направлению движения, голова держится прямо, клюшка хватом двумя руками находится впереди, перед грудью.

Фаза одноопорного отталкивания характеризуется наращиванием величины толчкового усилия и значительным увеличением ускорения и скорости. Она наиболее продолжительна и поэтому очень важна. В этой фазе хоккеист переносит центр масс на толчковую ногу, сгибая ее в коленном суставе под углом $80-90^\circ$, делает предварительно небольшую подсадку, затем мощно отталкивается лезвием конька, движущегося под горизонтальным углом $27-30^\circ$, разгибая ногу в тазобедренном, коленном и голеностопном суставах за счет максимального напряжения мышц-разгибателей бедра и голени. Руки с клюшкой движутся вперед в направлении движения толчковой ноги. В конце отталкивающего движения толчковая нога полностью выпрямляется.



Рис. 3.4. Бег скользящими шагами (вид сбоку)



Рис. 3.5. Бег скользящими шагами

Фаза двухпорного отталкивания характеризуется движением хоккеиста с опорой и равномерным распределением массы тела на обе ноги. Эта фаза по времени самая короткая (15%), в ней заметно снижаются ускорение (до $10-15 \text{ м/с}^2$), величина усилий толчковой ноги (до $90-110 \text{ кг}$) и в меньшей мере скорость.

В этой фазе хоккеист начинает переносить ОЦМ с толчковой ноги и как бы загружает вторую ногу, выполнявшую движения в подготовительных фазах.

Синхронно и одновременно с проанализированными фазами толчковой ноги маховая нога выполняет подготовительные фазы движения: 1) свободного маха, 2) подтягивания и 3) загрузки. Их роль сводится, с одной стороны, к созданию дополнительных сил инерции, увеличивающих поступательное движение вперед, с другой — к возможности отдыха мышцам-разгибателям бедра и голени. Наиболее важная из этих фаз — фаза подтягивания, в которой хоккеист как бы подтягивает ногу быстрым движением и плавно ставит конек на лед. При этом важно поднимать конек надо льдом на оптимальную высоту. Низко или высоко поднимать ногу в подтягивающей фазе энергетически невыгодно и биомеханически нецелесообразно. К тому же это отрицательно отражается на скорости бега.

Бег короткими шагами (рис. 3.6) по основному двигательному механизму идентичен бегу скользящими шагами и имеет аналогичную фазовую структуру. Вместе с тем ему свойственны некото-

рые особенности в деталях техники, вытекающие из его целевого назначения. Этот вид бега используется при старте и ускорении с места и в ходе движения для быстрого наращивания скорости. Поэтому некоторые биомеханические характеристики в отдельных фазах движения претерпевают изменения. Наклон туловища в беге короткими шагами несколько увеличивается (до угла $25-30^\circ$ от

вертикали). Соответственно уменьшаются углы в тазобедренном, голеностопном и коленном суставах. В этом случае производительнее используется инерция массы тела. Горизонтальный угол разворота стопы при отталкивании значительно увеличивается до 85—87°. Отталкивание осуществляется всей «рабочей» частью лезвия конька.

Временные характеристики отдельных фаз заметно меньше, чем в беге скользящими шагами, особенно в фазе двухопорного отталкивания, которая в некоторых случаях может отсутствовать.

В беге короткими шагами меньше выражена синхронная работа рук и ног. Эффективность бега короткими шагами во многом зависит от скоростных и скоростно-силовых качеств мышц ног, обеспечивающих частоту и силу отталкивающих движений и скорость поступательного движения вперед.

Бег короткими шагами энергетически менее экономичен, однако он позволяет хоккеисту в короткое время развить высокую скорость, быть более устойчивым на льду и выполнять сложный маневр.

Рассмотренные виды бега используются преимущественно при прохождении прямолинейных отрезков. Однако в современном хоккее в связи с возрастанием интенсивности и объема силовых единоборств особое значение приобретает бег по ломаной линии, выполняемый скрестными шагами и позволяющий в большей степени избегать силовых единоборств, уходя от противника.

Бег скрестными шагами (перебежка) осуществляется по ломаной линии попеременными движениями влево и вправо. Для этого из положения основной посадки хоккеист переносит ОЦМ тела на ногу, в сторону которой осуществляется движение. Одновременно эта нога несколько сгибается в коленном и голеностопном суставах, а скольжение переключается на внешнее ребро лезвия конька. При этом снижается ОЦМ и осуществляется как бы подсадка. Туловище наклоняется, а плечи разворачиваются в сторону движения. Затем идет мощное отталкивание внешним ребром лезвия конька с выпрямлением ноги в коленном и голеностопном



Рис. 3.6. Старт. Бег короткими шагами



Рис. 3.7. Бег спиной вперед не отрывая коньков ото льда

при отборе шайбы. Хоккеисты стали чаще применять более простые и недозволенные приемы (зацепы, задержки и др.), исполнение которых не требует высокой техники бега спиной вперед. С другой стороны, в тренировочном процессе этому техническому приему уделяется мало внимания.

Различают две основные разновидности бега спиной вперед: не отрывая коньков ото льда и бег скрестными шагами. При выпол-

суставах. И одновременно осуществляются перенос и плавная постановка на лед внутренним ребром лезвия конька «внешней» (по отношению к направлению движения) ноги. После этого «внутренней» ногой осуществляется свободный мах и подтягивание, а «внешней» — мощное отталкивание внутренним ребром лезвия конька в направлении движения до полного выпрямления в коленном и голеностопном суставах. Такой же цикл полностью повторяется и в движении в другую сторону. Таким образом, как и в беге скользящими и короткими шагами, в беге скрестными шагами также наблюдается фазовая структура, в которой просматриваются три фазы толчковой ноги (свободного проката, одноопорного и двухопорного отталкивания) и синхронно с ними другая нога выполняет фазы подготовительного движения (свободного маха, подтягивания и загрузки). Однако кинематические и динамические характеристики в этом беге несколько иные, и они свидетельствуют о том, что он биомеханически менее выгоден из-за большого колебания ОЦМ, меньшей величины рабочего усилия при отталкивании коньком ото льда и незначительной потери скорости. Этот бег более сложен в координационном отношении. Однако педагогическая и психологическая целесообразность его применения в игровой деятельности и должное отношение к нему в тренировочном процессе, по существу, сводят эти недостатки на нет.

Бег спиной вперед — один из наиболее важных приемов техники передвижения хоккеистов на коньках. Однако в последнее время даже среди хоккеистов высшей квалификации он стал применяться в значительно меньшем объеме. Это связано, с одной стороны, с вольной трактовкой правил силового единоборства

нении бега спиной вперед не отрывая коньков ото льда (рис. 3.7) туловище несколько наклонено вперед, ноги согнуты в коленном суставе и находятся на ширине плеч, ступни параллельны друг другу. Движение осуществляется за счет попеременных толчков правой и левой ногой. Для повышения эффективности толчкового движения ОЦМ резким движением таза и бедра предварительно смещается в сторону толчковой ноги для увеличения реакции опоры и, следовательно, силы толчка. Отталкивание производится внутренним ребром лезвия конька путем резкого выпрямления ноги в коленном, а затем в голеностопном суставах и отведения стопы пяткой наружу. Заканчивается отталкивание передней частью лезвия конька. В результате толчкового движения хоккеиста несколько разворачивает в сторону, противоположную толчковой ноге, и он некоторое время продолжает скользить на двух ногах, а затем, перенося ОЦМ на другую ногу, выполняет ею аналогичное толчковое движение. Бег спиной вперед этим способом относительно прост по исполнению, обеспечивает хорошую устойчивость хоккеиста на льду, что очень важно при отборе шайбы с применением силового единоборства. Однако этот способ передвижения из-за ограничения амплитуды и отсутствия маховых движений ногами не позволяет развивать высокую скорость и ограничивает маневр хоккеиста.

В этом отношении эффективен бег спиной вперед скрестными шагами, он значительно сложнее по координации и исполнению. В этом виде бега на коньках (рис. 3.8) из исходного положения (как и в беге спиной вперед не отрывая коньков ото льда) хоккеист переносит ОЦМ тела вправо и загружает правую ногу, после чего следует отталкивание ею внешним ребром лезвия конька. Одновременно левая выносится скрестно и ставится перед правой. После окончания толчкового движения правой ногой ОЦМ тела переносится на левую ногу, и хоккеист скользит на ней, вынося скрестно правую ногу и ставя ее на внутреннее ребро лезвия конька. Затем производится отталкивающее движение внешним ребром



Рис. 3.8. Бег спиной вперед отрывая коньки ото льда

лезвия конька левой ноги и ОЦМ тела переносится на правую ногу с одновременным скрестным выносом левой ноги.

Бег спиной вперед скрестными шагами — движение неестественное и сложнокоординационное, в нем чрезвычайно сложно реализовать скоростно-силовой потенциал мышц ног. Отсюда величина рабочих усилий при отталкивании и, как следствие, скорость поступательного движения заметно меньше, чем в беге скользящими и короткими шагами. Компенсировать эти недостатки можно за счет должного отношения к этому виду бега в тренировочном процессе.

Старты. Умение быстро стартовать с места в современном хоккее приобретает особое значение и определяется в основном рациональной техникой выполнения стартов.

Старты могут быть с места и в движении из исходного положения лицом, боком и спиной вперед.

Наиболее часто применяется *старт лицом вперед*. При его выполнении ноги согнуты в тазобедренном, коленном и голеностопном суставах, туловище наклонено вперед, носки коньков развернуты в сторону — наружу. В начале движения ОЦМ переносится на толчковую ногу, стопа которой разворачивается под углом $80—87^\circ$ к линии направления движения, после чего проводится резкое отталкивание внутренним ребром лезвия конька с пятки на носок за счет быстрого разгибания ноги с одновременным перемещением ОЦМ вперед — в сторону на другую ногу. После выполнения аналогичного отталкивающего движения другой ногой осуществляется переход на бег короткими шагами.

При выполнении *старта боком* хоккеист располагается левым или правым боком к направлению предполагаемого движения, так чтобы лезвия коньков были параллельны и развернуты под углом 90° к линии движения; ноги согнуты в тазобедренном, коленном и голеностопном суставах; туловище наклонено боком в сторону движения. При начале стартового движения ОЦМ резко переносится на впереди стоящую (по отношению к направлению движения) ногу, которая выполняет мощное отталкивание внешним ребром лезвия конька за счет разгибания ноги в тазобедренном, коленном и голеностопном суставах. Одновременно другая нога переносится скрестно и быстро вперед. При постановке ее на лед она производит отталкивание внутренним ребром левого конька. Такой цикл может повторяться несколько раз, пока хоккеист не наберет должную скорость и не перейдет на бег короткими шагами.

Старт спиной вперед малоэффективен, в современном хоккее он применяется очень редко. Его техника аналогична технике бега спиной скрестными шагами.

Таким образом, успешное выполнение стартов определяется быстротой реагирования и техникой стартовых движений, позво-

ляющей развивать мощь, быстроту и частоту отталкивающих движений ногами.

Повороты. В передвижении хоккеиста на коньках, в эффективности маневрирования важную роль играет выполнение поворотов. Различают следующие виды поворотов:

- переступанием не отрывая коньков ото льда;
- толчками одной ногой;
- прыжком с приземлением на две или одну ногу;
- скрестными шагами.

Повороты по большой дуге влево и вправо эффективно выполняются *скрестными шагами*. Техника их выполнения схожа с бегом скрестными шагами (рис. 3.9). При повороте влево хоккеист наклоняет туловище в сторону поворота, перенося ОЦМ тела на левую ногу, согнутую в коленном и голеностопном суставах, плечи разворачивает в сторону поворота. Затем выполняет отталкивающее движение внешним ребром лезвия конька левой ноги, одновременно перенося по дуге правую ногу и плавно ставя ее на лед внутренним ребром лезвия конька. После этого левой ногой осуществляет свободный мах, и она подтягивается, а правой производит отталкивание внутренним ребром конька в сторону поворота до полного выпрямления ноги в коленном суставе.

Полный цикл состоит из отталкивающих движений левой и правой ногой. Таким же образом выполняется поворот вправо. Одна из особенностей этого поворота заключается в том, что движения ног асимметричны: «внутренняя» нога согнута в коленном суставе и отталкивание ею выполняется внешним ребром лезвия конька. «Внешняя» нога переносится скрестным движением с последующим толчком внутренним ребром конька. Величина углов наклона туловища и сгибание «внутренней» ноги зависят от анатомо-морфологических особенностей хоккеиста, величины скорости и радиуса поворота. Чем выше скорость и круче



Рис. 3.9. Поворот скрестными шагами влево



Рис. 3.10. Поворот на 180°

Поворот прыжком выполняется толчком одной или двух ног с резким вращательным движением сначала головы, плеч и туловища в сторону поворота. В момент приземления ноги широко рас-

поворот, тем больше наклон туловища и сгибание ноги, чтобы противодействовать возрастающим в связи с этим центробежным силам. Поворот по большой дуге можно выполнять переступанием и толчками одной ногой («внешней» относительно направления поворота), в то время как «внутренняя» нога не отрывается ото льда и скользит на внешнем ребре лезвия конька, развернутая носком в сторону поворота. Этот поворот, наиболее простой по технике выполнения, менее эффективен и в современном хоккее применяется относительно редко.

Для поворота (на 180°) переступанием вправо следует наклонить тело вправо, перенося ОЦМ на правую ногу, плечи развернуть. Также вправо выполняется энергичное вращательное движение на коньке правой ноги с одновременным переступанием левой ногой, которая выполняет вращательное маховое движение в направлении поворота. После постановки левой ноги на лед ОЦМ переносится на нее, она несколько сгибается в коленном суставе и начинает последующее движение.

Выполнение поворота на двух ногах не отрывая коньков ото льда во многом схоже с поворотом переступанием, выполняемом на одной ноге. Отличие состоит в том, что в этом виде поворота тяжесть тела распределяется на обе ноги, которые в равной мере принимают участие во вращательном движении, и лишь в завершающей фазе ОЦМ переносится на ногу, одноименную направлению поворота, и она несколько опережает другую. Своевременное подтягивание другой ноги способствует началу последующего маневра.

На рис. 3.10 показан поворот на 180° при переходе из обычного бега в движение спиной вперед.

ставлены, плавно сгибаются в коленях для обеспечения устойчивости и быстроты перехода к очередному маневру. Этот способ применяется обычно при переходе к бегу спиной вперед.

Торможения и остановки. Эффективное маневрирование невозможно без торможений, которые делятся на:

- торможения «плугом» и «полуплугом»;
- торможения на двух ногах;
- торможения на одной ноге.

Основным приемом торможения в современном хоккее является торможение с поворотом на 90° на двух ногах или на одной ноге. *Торможение на двух ногах* следует выполнять из положения скольжения на параллельных коньках (рис. 3.11). Начинают поворот движением головы, плеч, туловища, а затем резко поворачивают оба конька на 90° в положение, перпендикулярное направлению движения, при этом туловище отклоняется в сторону, противоположную движению, а ноги сгибаются в коленных и голеностопных суставах. Отклонение туловища и перенос ОЦМ в сторону, противоположную движению, увеличивают давление лезвий коньков на лед и, следовательно, скорость выполнения торможения за счет сокращения тормозного пути. Амортизационное сгибание ног в коленном и голеностопном суставах способствует гашению скорости поступательного движения.

Техника выполнения *торможения с поворотом на одной ноге* подобна торможению на двух ногах. Отличие лишь в том, что поворот на 90° и торможение осуществляются на внутреннем ребре лезвия конька передней ноги (относительно направления движения хоккеиста до выполнения поворота). Эффективность торможения и быстроты перехода на последующий маневр в этих видах примерно одинакова. Однако торможение одной ногой требует более основательной подготовки мышц и связок суставов ног, так как вся нагрузка, связанная с силой инерции поступательного движения вперед, приходится на одну ногу.

Торможение «плугом» и «полуплугом» используется в современном хоккее очень редко и преимущественно вратарями и начина-



Рис. 3.11. Торможение на двух ногах с поворотом на 90°

ющими хоккеистами. Для выполнения торможения «плугом» носки коньков поворачиваются внутрь, колени сводятся вместе, ОЦМ смещается несколько назад за счет уменьшения угла в тазобедренном суставе. Торможение осуществляется внутренними ребрами лезвий коньков. При торможении «полуплугом» поворачивается носком вовнутрь и тормозит внутренним ребром лезвия конька одна нога.

Прыжки. Как вид передвижения на коньках прыжки используются для преодоления препятствий в виде клюшки, и других предметов лежащего игрока. Прыжки выполняются одной или двумя ногами вперед или в сторону.

Прыжок вперед толчком одной ноги выполняется из исходного положения: ноги согнуты, туловище несколько наклонено вперед. ОЦМ тела переносится на толчковую ногу, стопа которой разворачивается наружу, и внутренним ребром лезвия конька производится отталкивание. Одновременно маховым движением вперед — вверх выносятся другая нога. При опускании на лед после фазы полета ноги сгибаются в коленном и голеностопном суставах, выполняя уступающее движение, туловище при этом несколько наклонено вперед.

Прыжок вперед толчком двумя ногами производится из такого же исходного положения, только ОЦМ тела распределяется на две ноги. Толчковое движение осуществляется одновременно двумя ногами за счет резкого разгибания туловища и ног сначала в тазобедренном и коленном суставах, а в заключительной фазе отталкивания — в голеностопном суставе. При приземлении производится уступающее движение, сгибая ноги в коленном и голеностопном суставах.

При прыжке в сторону (вправо) толчком одной или двумя ногами туловище отклоняется влево, ОЦМ переносится на согнутую левую ногу, отталкивание производится внутренним ребром лезвия конька левой ноги за счет резкого разгибания в тазобедренном коленном и голеностопном суставах. При приземлении выполняется уступающее движение за счет сгибания сначала правой и затем левой ноги.

3.3. Техника владения клюшкой и шайбой

Владение клюшкой и шайбой заключается в умении технически правильно выполнять и рационально использовать в игровой деятельности следующие приемы: ведение, броски и удары, передачи, остановки, отбор шайбы, обводку и финты (рис. 3.12). Для технически правильного выполнения хоккеист занимает определенное положение (стойку), из которого ему удобно выполнять игровые приемы и видеть окружающую обстановку. Суще-

ственное значение имеет *способ держания клюшки (хват)*. Клюшку держат двумя руками: одной рукой («верхней») хватом сверху за конец рукоятки, другой («нижней») — хватом снизу примерно на расстоянии трети длины клюшки. Такое держание клюшки является *основным хватом*. Принципиально неважно, какой рукой, левой или правой, держать клюшку за конец рукоятки, лучше так, как удобно хоккеисту. Если хват «верхней» рукой относительно постоянен, то «нижняя» перемещается по рукоятке, увеличивая или уменьшая расстояние между кистями рук в зависимости от технического приема и условий его выполнения.

Различают ряд разновидностей способов держания клюшки: *широкий хват* — когда «нижняя» рука держит клюшку хватом в 30—35 см от крюка. Расстояние между кистями рук и длина плеча увеличиваются, что дает выигрыш в силе, развиваемой на крюке клюшки, и ведет к некоторой потере скорости его движения. При этом очень важно, чтобы нижнее ребро крюка клюшки всей плоскостью находилось на льду, а это достигается изменением величины угла в локтевом суставе «верхней» руки и перемещением «нижней» руки по рукоятке. Широкий хват используется при выполнении ударов и в борьбе за шайбу при вбрасывании.

Узкий хват клюшки характеризуется небольшим расстоянием между кистями рук (от 10 до 0 см), применяется относительно редко, преимущественно при приеме, отборе и ведении шайбы.

Кроме этого, в борьбе за шайбу при вбрасывании используют так называемый *однонаправленный хват*, когда кисть «нижней» руки держит клюшку, так же как и кисть «верхней» руки, хватом сверху, и *укороченный*, при котором кисть «верхней» руки располагается на 15—20 см ближе к крюку.

Ведение шайбы — один из наиболее часто используемых приемов. Его суть заключается в целенаправленном перемещении шайбы клюшкой по льду. Обычно ведение органически сочетается с движением хоккеиста и направлено на решение какой-либо задачи в игровом эпизоде.

В игровой деятельности применяются различные способы ведения:

- с переносом крюка клюшки через шайбу;
- не отрывая крюка клюшки от шайбы;
- толканием шайбы клюшкой и ведение шайбы коньками.

Ведение шайбы с переносом крюка клюшки через шайбу является основным видом и подразделяется на широкое и короткое ведение.

Широкое (плавное) ведение (рис. 3.13) применяется в том случае, когда у игрока есть свободное пространство, хоккеист мягкими движениями крюком клюшки перемещает шайбу в левую и правую сторону. Послав шайбу дозированным движением в сторону, хоккеист быстро переносит крюк клюшки через шайбу и, мягко приняв ее с другой стороны, выполняет обратное движение.

Ведение выполняется хоккеистом, находящимся в основной посадке, позволяющей ему свободно передвигаться по площадке и зрительно контролировать шайбу и окружающую обстановку. Выполняя ведение в процессе игровой деятельности, очень часто приходится оставлять шайбу вне поля зрения. В этом случае, чтобы не терять шайбу, хоккеист должен иметь прочный двигательный навык постоянного удерживания шайбы на середине крюка, который должен все время соприкасаться со льдом плоскостью нижнего ребра. Перемещения шайбы в этом виде ведения могут быть поперечными, диагональными и по восьмерке. Характерной особенностью широкого ведения является синхронная работа рук и ног, т.е. одному толчковому движению ноги соответствует одно перемещение шайбы в направлении к впереди скользящей ноге.

Короткое «взрывное» ведение шайбы как разновидность ведения с переносом крюка клюшки через шайбу используется преимущественно при сближении с противником с целью обводки. Характерной особенностью этого ведения является асинхронность и ритмичность движений рук и ног хоккеиста. Перемещение шайбы влево и вправо осуществляется резкими и быстрыми толчками с укороченной амплитудой движения. Для устойчивости туловище наклонено несколько больше вперед. Хват клюшки шире, чем в плавном ведении.

Ведение не отрывая крюк клюшки от шайбы выполняется держа клюшку одной или двумя руками перед собой, сбоку — сзади. Первый вариант используется относительно редко, так как для его выполнения надо иметь свободное от соперников пространство, к тому же он ограничивает движение клюшкой, что отрицательно отражается на скорости поступательного движения хоккеиста. Этот способ ведения чаще используется при удержании хоккеистом клюшки с шайбой сбоку — сзади одной или дву-



Рис. 3.13. Широкое (плавное) ведение



Рис. 3.14. Ведение не отрывая крюка клюшки от шайбы

При ведении коньками ОЦМ переносится на скользящую ногу, а толчок шайбы выполняется внутренней стороной лезвия, слегка приподнятой надо льдом и развернутой стопой ноги.

мя руками, благодаря чему хоккеист закрывает шайбу туловищем и не дает возможности противнику овладеть ею. Это особенно характерно, когда игрок с шайбой движется от борта на ворота противника по дуге (рис. 3.14). В этом случае он значительно наклоняет туловище к центру дуги и выносит вперед (одноименную направлению поворота) ногу, при этом свободная рука отводится в сторону, чтобы воспрепятствовать движению и отбору шайбы соперником.

Ведение шайбы толчками заключается в периодических толчках и перемещении шайбы вперед, на небольшое расстояние, в направлении продвижения хоккеиста. Выполнив мягкий, дозированный толчок, хоккеист свободно бежит за шайбой, используя инерцию маховых движений руками с клюшкой. Догнав шайбу, он выполняет очередной толчок шайбы плавным движением на небольшое расстояние, соизмеримое со скоростью передвижения хоккеиста и расположением игроков противника. В современном хоккее в связи с увеличением интенсивности игровой деятельности хоккеистов свободного времени и пространства становится меньше. Поэтому подобные технические приемы, требующие свободного пространства, применяют редко. Однако исключать этот технический прием из арсенала хоккеиста нецелесообразно, хотя бы потому, что он ценен как подготовительное упражнение к совершенствованию пространственно-временных дифференцировок, лежащих в основе эффективного выполнения передач.

Ведение шайбы коньком применяется в случае отсутствия или затруднения возможности сыграть клюшкой (прижата, выбита, сломана) или если шайба внезапно оказалась в ногах.

Броски и удары шайбы. Завершение атаки и взятие ворот противника — основной смысл игры. Обычно завершение атаки осуществляется ударом и броском шайбы, поэтому от эффективности выполнения ударов и бросков во многом зависит результат игры. Высокая эффективность ударов и бросков шайбы определяется технически правильным их выполнением, а основными критериями являются сила броска (скорость полета шайбы), быстрота выполнения и точность попадания в цель.

Различают следующие основные виды бросков:

- бросок длинным разгоном шайбы — заметающий;
- бросок коротким разгоном шайбы — кистевой;
- удар шайбы;
- удар-бросок;
- подкидка.

Кроме того, различают и их разновидности: броски и подкидка с неудобной стороны, в движении из различных исходных положений. Двигательный механизм основных видов бросков и ударов един, их различие связано с изменением некоторых кинематических и динамических характеристик движения.

В качестве примера целесообразно более глубоко, с позиции биомеханики, проанализировать основные виды броска и удара.

Рассматривая технику выполнения бросков и ударов с позиции системно-структурного анализа, правомерно их как целостную двигательную систему разделить на отдельные фазы, каждая из которых имеет четко выраженную целевую направленность и присущую ей смысловую структуру организации движений (табл. 1).

Таблица 1

Фазовая структура броска шайбы

Фазы	Двигательные задачи	Действия
Подготовительная	Создание выгодных условий для проведения заключительного разгона шайбы	Предварительный разгон крюка с шайбой и деформация клюшки
Основная	Сообщение шайбе высокой скорости вылета	Реализация упругой энергии клюшки и заключительное усилие рук
Заключительная	Торможение движений хоккеиста	Проводка шайбы и остановка движения клюшки

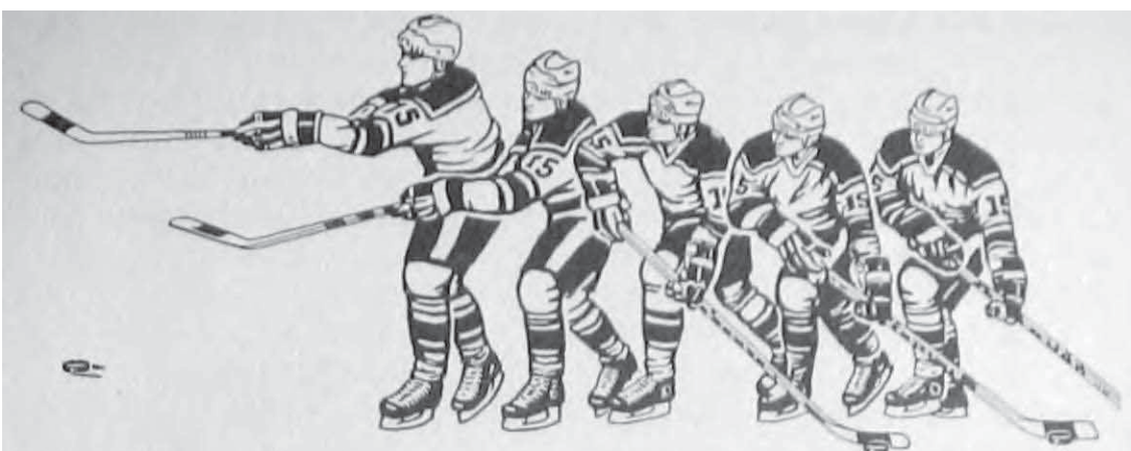


Рис. 3.15. Заметающий бросок в движении

Бросок длинным разгоном шайбы включает три фазы: 1) предварительного разгона (подготовительная); 2) финального усилия (основная); 3) проводки шайбы (заключительная). Он выполняется из следующего исходного положения: хоккеист располагается боком вполборота в направлении броска, ноги на ширине плеч, слегка согнуты в коленях, масса тела равномерно распределена на обе ноги. Шайба находится на середине крюка, немного сзади игрока. Крюк клюшки накрывает шайбу боковой поверхностью (рис. 3.15).

Задача подготовительной фазы сводится главным образом к принятию положения, благоприятного для эффективного проявления взрывной силы мышц в финальном усилии. Последнее создается за счет оптимальной задержки крюка клюшки вследствие его трения о лед, что способствует, с одной стороны, накоплению дополнительного потенциала напряжения в мышцах, обеспечивающего более быстрое их последующее сокращение, и, с другой — накоплению упругой энергии в клюшке. Границей фазы следует считать момент резкого наращивания ускорения и скорости крюка клюшки, совпадающего по времени с моментом наибольшей деформации клюшки и падения до нуля скорости движения кисти «верхней» руки. В этой фазе хоккеист переносит массу тела с ноги, стоящей сзади, на впереди стоящую, поворачивает туловище в сторону движения шайбы, закрывает шайбу крюком в начале фазы, проталкивает ее на носок крюка в конце фазы, деформирует рукоятку и крюк клюшки и скручивает систему «рукоятка — крюк». Разгон шайбы осуществляется ускоряющим движением рук и клюшки. Оптимальная длина пути разгона шайбы составляет 60 — 80 см. Увеличение этого пути нецелесообразно, так как не обеспечивает существенного прироста скорости вылета шайбы, а время выполнения броска заметно увеличивает.

Поступательное движение клюшки с шайбой вперед при выполнении броска осуществляется в основном за счет тяги мышц

плечевого пояса, т. е. за счет усилий, прилагаемых к клюшке через кисть «нижней» руки. В процессе выполнения броска шайбы усилия, прикладываемые хоккеистом в месте расположения кисти «нижней» руки, постепенно возрастают и достигают максимума в конце подготовительной фазы (21 — 36 кг). Одновременно на конце крюка клюшки вследствие ее деформации возникают упругие силы, равные 1/3 прикладываемых хоккеистом усилий (при расположении кисти «нижней» руки на 1/3 части длины клюшки). В данном случае они равны 7 — 12 кг.

Таким образом, сила, развиваемая на крюке клюшки, определяется величиной хвата. Она будет тем больше, чем шире хват. Главная задача основной фазы броска заключается в придании шайбе максимальной скорости и точного направления полета. Это достигается прежде всего за счет взрывных усилий мышц плечевого пояса и кистей рук при использовании механизма разнонаправленного действия кистей рук, когда кисть «нижней» руки продолжает двигаться в сторону направления полета шайбы, а кисть «верхней» руки движется в противоположную сторону.

Рассмотрим механизм разнонаправленного действия кистей рук в процессе выполнения броска (рис. 3.16).

В конце фазы, когда кисть «верхней» руки движется в обратном направлении, а мгновенный центр вращения d_3 смещается книзу между кистями рук, создаются выгодные условия для приложения сил хоккеистом к клюшке. Вследствие этого увеличивается скорость крюка клюшки с шайбой и вылет последней. Для повышения эффективности броска необходимо отведение «верхней» руки от туловища в конце подготовительной фазы на 30 — 40 см. В этой фазе броска происходит следующее:

- выпрямление «нижней» руки в локтевом суставе до угла 180° и сгибание «верхней» руки;
- освобождение клюшки от деформации;
- резкий поворот крюка в сторону полета шайбы, вызванный хлестообразным и вращательным движением кистей рук, и выпуск шайбы с крюка клюшки.

Придание шайбе максимальной скорости осуществляется за счет упругих сил клюшки, силы тяги мышечных групп плечевого пояса, особенно мышц кистей рук, а также реактивных сил, возникающих вследствие последвигательного торможения звеньев кинематической цепи (плечо, предплечье, кисть, рукоятка, крюк). На эффективность броска оказывает также влияние характер взаимодействия крюка и шайбы (рис. 3.17).

В начале подготовительной фазы броска угол, образованный плоскостью крюка клюшки и льдом, равен $110 - 130^\circ$, точка соприкосновения крюка с шайбой находится на верхнем ребре. Сила, действующая на шайбу, направлена вниз — вперед, крюк как бы придавливает шайбу ко льду, что увеличивает контакт шайбы с

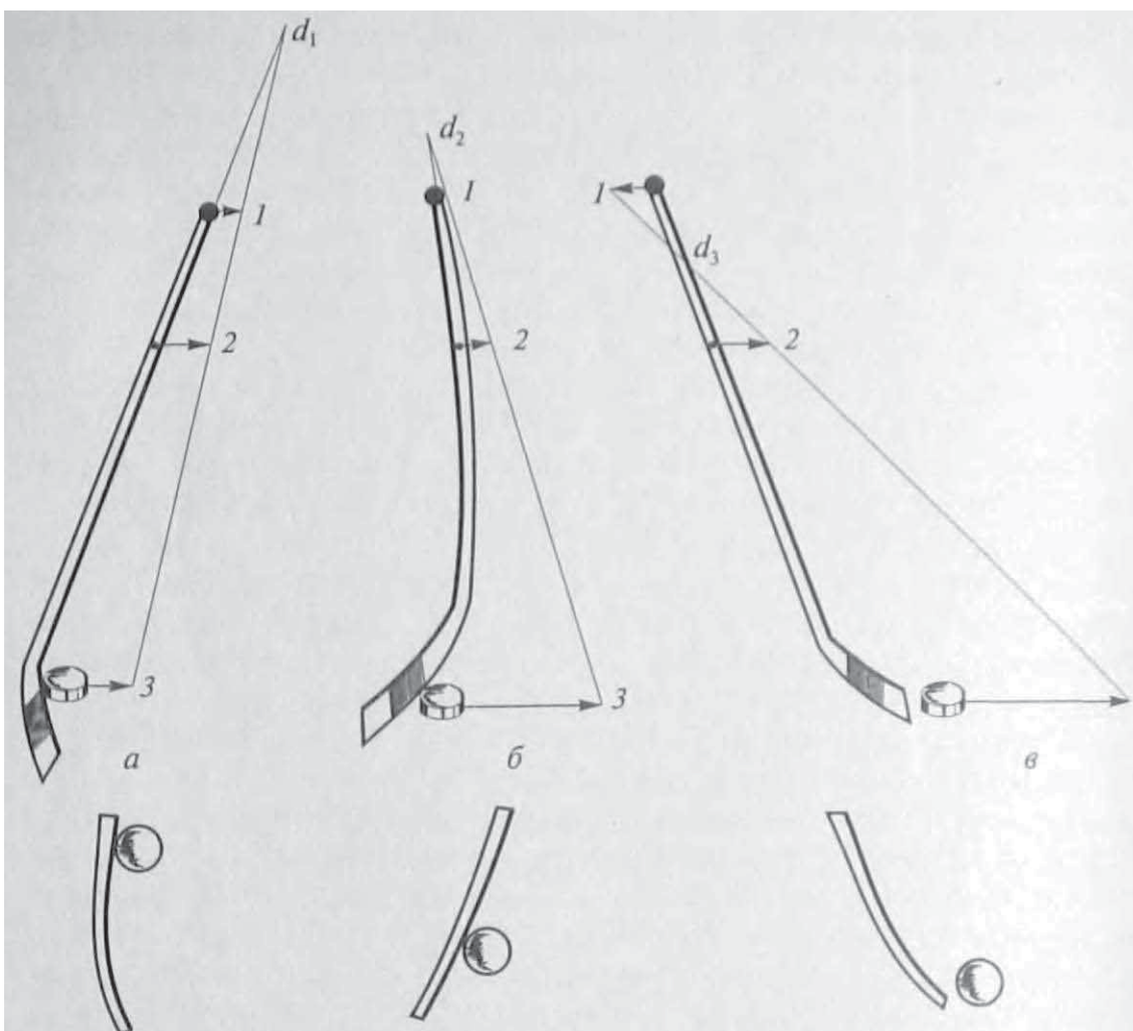


Рис. 3.16. Движение крюка клюшки и кистей рук при выполнении броска шайбы:

1 — вектор скорости движения кисти «верхней» руки; *2* — вектор движения кисти «нижней» руки; *3* — вектор скорости движения крюка клюшки с шайбой; *a* — начало движения; *б* — конец подготовительной фазы; *в* — окончание фазы финального разгона; $d_1 = d_2 = d_3$ — мгновенный центр вращения

крюком и позволяет хоккеисту лучше ее контролировать. В конце подготовительной фазы происходит «раскрывание» крюка до угла $60—70^\circ$. В этот момент точка приложения силы находится ниже центра шайбы. По мере наращивания скорости крюка шайба отрывается ото льда и ложится своей образующей на плоскость крюка. Это происходит за счет вращающего момента, который обеспечивается парой сил, направленных в разные стороны: силой, приложенной к шайбе в точке ниже центра ее тяжести, и силами инерции и трения шайбы о лед. В основной фазе шайба прокатывается к носу крюка, откуда происходит ее выпуск и ей придается вращение. Высота полета шайбы определяется углом вылета и регулируется захлестывающим движением конца крюка. Вращение шайбы обеспечивает ей устойчивость в полете.

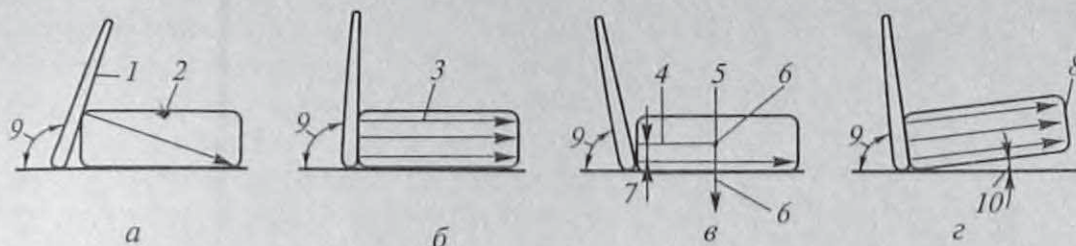


Рис. 3.17. Механизм взаимодействия крюка клюшки с шайбой в процессе выполнения удара и броска:

1 — крюк клюшки; 2 — шайба; 3 — направленные усилия; 4 — сила инерции; 5 — центр тяжести шайбы; 6 — сила тяжести шайбы; 7 — плечо вращения; 8 — образующая шайбы; 9 — угол, образованный плоскостью крюка и льда; 10 — угол вылета шайбы

В заключительной фазе, после отделения шайбы от крюка, крюк клюшки продолжает некоторое время сопровождать шайбу (проводка шайбы), затем движение заканчивается торможением и остановкой крюка клюшки. Сопровождение крюком клюшки шайбы в заключительной фазе придает определенную законченность выполнению броска и является индикатором точности направления полета шайбы.

Бросок коротким разгоном шайбы (кистевой) по двигательному механизму аналогичен броску длинным разгоном, однако имеет и свои особенности. Значительно сокращена по времени подготовительная фаза за счет уменьшения пути разгона шайбы, в связи с чем в исходном положении шайба находится несколько впереди хоккеиста. Придание шайбе максимальной скорости осуществляется главным образом за счет использования механизма разнонаправленного движения и взрывного вращательного движения кистями рук в фазе финального усилия, а более крупные мышечные группы (ног, туловища и плечевого пояса) в этом виде броска принимают незначительное участие (рис. 3.18).



Рис. 3.18. Кистевой бросок



Рис. 3.19. Бросок шайбы с неудобной стороны

Бросок с неудобной стороны в современном хоккее применяется значительно реже, чем бросок с удобной стороны. Причиной этого является относительно низкая эффективность такого броска вследствие биомеханически менее выгодной структуры движений и загнутой крюка в сторону, противоположную направлению броска, что отрицательно влияет на быстроту его выполнения, скорость и точность вылета шайбы. Этот бросок выполняется из исходного положения боком к направлению цели, шайба находится на середине крюка клюшки (рис. 3.19).

Фазовая структура и двигательный механизм такие же, как и в броске с удобной стороны. Основное отличие заключается в работе рук. «Нижняя» рука при этом броске как бы тянет клюшку за собой, в то время как в броске с удобной стороны она воздействует на клюшку, толкая ее впереди себя. В результате в броске с неудобной стороны в меньшей степени осуществляются давление крюком в лед и деформация клюшки, что отрицательно отражается на скорости вылета шайбы. Не совсем естественное исходное положение — боком к цели — увеличивает время подготовительной фазы броска, особенно в движении прямо на ворота, и ограничивает видимость цели. Вместе с тем совершенное владение броском с неудобной стороны значительно расширяет атакующий потенциал хоккеиста.

Удар шайбы включает в себя следующие фазы (табл. 2): а) замах (подготовительная); б) ударного воздействия крюка клюшки на шайбу (основная); в) послеударного действия (заключительная).

Выполняется из исходного положения вполборота к направлению полета шайбы, ноги слегка согнуты в коленях и расставлены несколько шире плеч, туловище немного наклонено вперед, ОЦМ распределяется в обе ноги. Шайба находится сбоку — спереди на уровне впереди расположенной ноги.

Фазовая структура удара шайбы

Фазы	Двигательные задачи	Действия
Подготовительная	Создание выгодных условий для проведения заключительного разгона шайбы	Замах, удар крюком в лед и деформация клюшки
Основная	Сообщение шайбе высокой скорости вылета	Реализация упругой энергии клюшки и заключительное усилие кистями рук
Заключительная	Торможение движений хоккеиста	Проводка шайбы и остановка движения клюшки

Подготовительная фаза в ударах (рис. 3.20, 3.21) включает в себя отведение клюшки назад — вверх, затем маховое движение вниз — вперед, при котором скорость движения крюка постепенно увеличивается и перед соприкосновением со льдом достигает 22 — 29 м/с. При соприкосновении крюка со льдом перед шайбой скорость его резко падает (до 18 — 24 м/с) вследствие трения о лед. В фазе замаха хоккеист одновременно с отведением клюшки «скручивает» туловище. Маховое движение клюшки вниз — вперед сопровождается поворотом туловища в сторону полета шайбы, переносом массы тела на впереди стоящую ногу толчком сзади стоящей ноги, «навалом» туловища на шайбу при поступательном движении прямой «нижней» руки. В результате ударного воздействия крюка клюшки о лед возникают большие силы противодействия, которым при выполнении удара хоккеист должен противостоять, чтобы избежать большой потери скорости поступательного движения крюка вперед. С этой целью применяют более широкий хват, обеспечивающий большую деформацию клюшки и величину усилий на крюке, выпрямляют «нижнюю» руку до угла 180° и используют массу собственного тела.

В основной фазе осуществляется соударение крюка клюшки с шайбой. При этом скорость их движения резко возрастает за счет направленных в сторону полета шайбы взрывных усилий мышц плечевого пояса и кистей рук, действия упругих сил клюшки, освобожденной от деформации, и механизма разнонаправленного движения кистей рук. Заканчивается фаза взрывным хлестообразным движением кистей рук, осуществляющим резкий поворот крюка в направлении полета шайбы и выпуск последней. В заключительной фазе, как и в бросках, происходит



Рис. 3.20. Удар шайбы
(вид спереди)

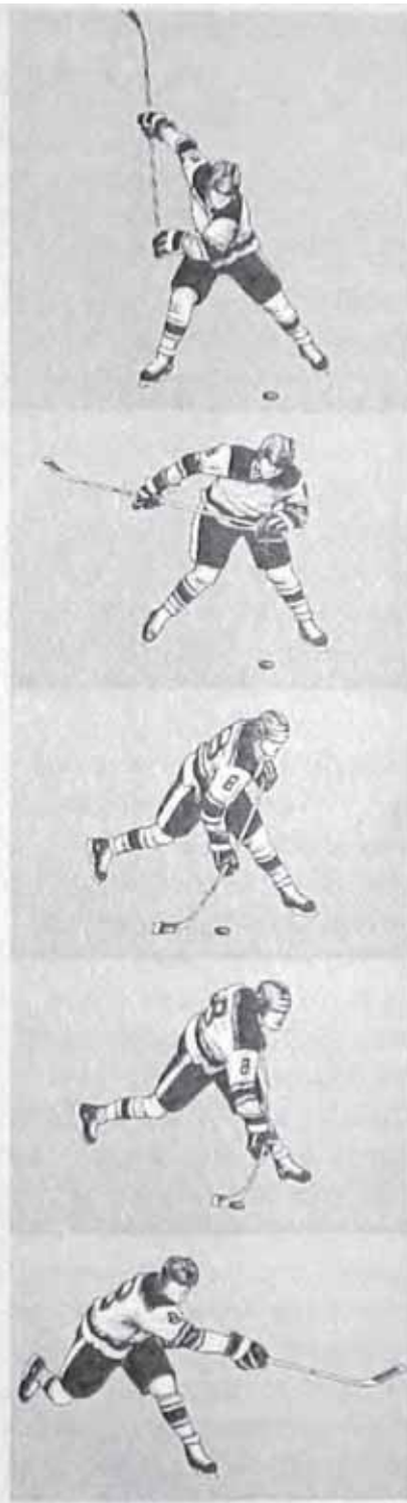


Рис. 3.21. Удар шайбы
(вид сбоку)

торможение поступательного движения звеньев тела и крюка клюшки.

За критерий технического мастерства в выполнении ударов шайбы можно принять разность между скоростью вылета шайбы и

скоростью махового движения крюка клюшки в момент его касания льда. Маховое движение, естественное, простое по исполнению, зависит в основном от скоростных возможностей, а скорость вылета шайбы как конечный результат всего движения зависит от техники хоккеиста, позволяющей в большей степени реализовать его скоростно-силовые возможности и упругие силы клюшки.

Таким образом, кинематический и динамический анализ позволяет представить основной двигательный механизм ударов и бросков шайбы, главными рабочими элементами которого являются:

- давление клюшкой в лед при бросках и ударное взаимодействие со льдом при ударах с целью деформации клюшки и накопления в ней упругой энергии, а также дополнительного потенциала напряжения в мышцах;

- передача шайбе упругой энергии клюшки, совпадающая по времени с взрывным усилием мышц кистей рук;

- разнонаправленное движение кистей рук в конце разгона шайбы, при котором вектор скорости «верхней» руки направлен в противоположную сторону. При этом мгновенный центр вращения смещается ближе к кисти «нижней» руки, что обеспечивает более эффективное использование усилий обеих рук для разгона шайбы.

Скорость вылета шайбы при ударах значительно выше, чем при бросках, однако на удар затрачивается в 3 раза больше времени, чем на бросок. При этом более 50 % времени занимает замах. Поэтому удар выполняется преимущественно с более отдаленной от ворот позиции, где плотность расположения игроков противника невелика и у хоккеиста есть время для его выполнения.

Удар-бросок — это разновидность ударов шайбы, при котором значительно сокращаются величина замаха и, следовательно, время выполнения приема и увеличивается роль захлестывающего движения кистей рук. Фазовая структура и двигательный механизм удара-броска такие же, как и с полным замахом. Удар-бросок обеспечивает достаточно высокую скорость вылета шайбы, и вместе с тем на его выполнение не требуется много времени. Поэтому его с успехом используют при атаке ворот противника с близких позиций.

Подкидка шайбы — разновидность броска коротким разгоном шайбы — предназначена для легкой дозированной передачи или броска через препятствия — клюшку, конек, лежащего игрока. Выполняется коротким вращательным движением рук из исходного положения влоборота в направлении полета шайбы, ноги согнуты в коленях, шайба находится сбоку — спереди на середине крюка клюшки.



Рис. 3.22. Бросок — подкидка шайбы

Высота полета шайбы и крутизна ее траектории определяются величиной угла открывания крюка клюшки в момент ее вылета (рис. 3.22).

Нетрадиционные средства поражения ворот противника. В настоящее время широкое применение находят нетрадиционные средства поражения ворот — добивание и подправление шайбы. В связи с ростом интенсивности игры, увеличением плотности оборонительных линий, повышением класса игры вратарей результативность добивания и подправления значительно выше традиционных ударов и бросков. Что касается *добивания шайбы*, то технически оно выполняется так же, как броски и удары с укороченным замахом. Эффективность добивания связана с умелым выбором позиции у ворот противника, быстрым реагированием и выполнением добивания отскочившей шайбы. *Подправление* — это технический прием, используемый для поражения ворот противника путем изменения направления скользящей по льду или летящей шайбы, брошенной партнером со средней или дальней дистанции. На внезапно изменившую направление шайбу вратарь обычно не успевает реагировать, и это заканчивается голом.

Подправление как технический прием основан на своевременном касании шайбы крюком клюшки, развернутым под соответствующими горизонтальным и вертикальным углами. Эффективность подправления во многом зависит от точности (во времени и в пространстве) движения клюшкой, выбора рациональной позиции, согласованности действий с партнерами.

Передача шайбы по технике выполнения идентична броскам и ударам,

хотя и имеет более четкие пространственные, временные и силовые дифференцировки.

Передача может выполняться:

- броском;
- ударом;
- подкидкой;
- оставлением;
- подпуском.

Лишь последние два способа специфичны по технике выполнения и не относятся к броскам.

Передача *оставлением* обычно производится скрытно партнеру, следующему сзади. При этом шайба оставляется на месте по ходу ведения. Технически осуществляется как элемент ведения с переносом крюка клюшки через шайбу.

Передача *подпуском* выполняется также скрытно в процессе ведения большей частью под клюшку или между ног противника. Осуществляется плавным толкающим движением рук вперед и в сторону, как бы выполняющих очередной элемент ведения. Ее эффективность особенно зависит от точности пространственных, силовых и временных дифференцировок.

Прием и остановка шайбы. Используются следующие виды приема и остановки шайбы:

- клюшкой (крюком, рукояткой);
- рукой, ногой;
- коньком;
- туловищем.

Когда останавливается шайба, переданная партнером в каком-либо игровом эпизоде, остановку шайбы целесообразно называть *приемом*. Этот термин имеет более широкое понятие, выходящее за рамки только остановки шайбы. Обычно при приеме шайбы отсутствует полная ее остановка (в прямом смысле этого слова), а после гашения скорости движения шайбы быстро следует выполнение какого-либо технико-тактического приема (ведение, передача, бросок по воротам). Таким образом, *в приеме шайбы органически взаимосвязаны две ее составляющие: остановка шайбы и ее обработка для последующих действий*.

Термин *остановка* более целесообразно использовать в случае, когда останавливается шайба, брошенная противником. Принципиальных различий между этими техническими приемами нет.

При выполнении *приема* или *остановки шайбы крюком клюшки*, скользящей по льду с умеренной скоростью, в момент касания шайбы середины крюка следует сделать мягкое уступающее движение клюшкой в сторону движения шайбы, несколько накрывая ее крюком. Вследствие уравнивания скорости уступающего движения крюка клюшки и скорости скольжения шайбы осуществляются гашение последней и легкая остановка шайбы.

При скольжении шайбы с большой скоростью, когда уступающее движение клюшкой неэффективно, остановка шайбы про-

изводится стопорящим движением клюшки. Для этого в момент касания шайбы крюка нужно сильно напрячь мышцы плечевого пояса и особенно кистей рук, как бы придавливая крюк, слегка накрывающий шайбу, ко льду. И упругая эластичная биомеханическая система (плечо, предплечье, кисть, рукоятка, крюк), проявляя амортизирующее действие, гасит скорость скользящей шайбы. На этом принципе осуществляют различные приемы и остановки шайбы в движении крюком и рукояткой, держа клюшку одной или двумя руками спереди, сбоку и сзади. Иногда в ходе игрового эпизода целесообразно *останавливать шайбу коньками*, для чего надо развернуть стопу носком наружу, перпендикулярно направлению движения шайбы, и принимать ее на внутреннюю плоскость конька уступающим движением.

Шайбу, летящую надо льдом, надежнее всего *останавливать рукой*, принимая ее на внутреннюю часть кисти. При остановке рукой шайбы, летящей с большой скоростью, следует применять уступающее движение.

Остановку шайбы туловищем используют при выполнении преимущественно оборонительных функций, когда приходится принимать шайбу, преграждая ей путь к своим воротам. В этом случае хоккеист выкатывается навстречу игроку, бросающему шайбу и в зависимости от ситуации в момент броска принимает положение (основная стойка, стойка на одном колене, на двух, лежа на льду), обеспечивающее надежную остановку шайбы (рис. 3.23).

Обводка и обманные действия (финты). *Обводка* — это комплексный игровой прием, направленный на обыгрывание противника в конкретном игровом эпизоде. Эффективность ее применения определяется различными способами передвижения на коньках, ведения и обманными действиями.

Различают обводку:

- длинную;
- короткую;
- силовую.

Длинная обводка применяется при относительно свободном игровом пространстве, когда хоккеист, имея преимущество в скорости, объезжает соперника сбоку по большой дуге, прикрывая от него шайбу туловищем. Этот вид обводки основан на рациональном использовании скорости передвижения на коньках, широкого ведения шайбы и отдельных обманных действий.

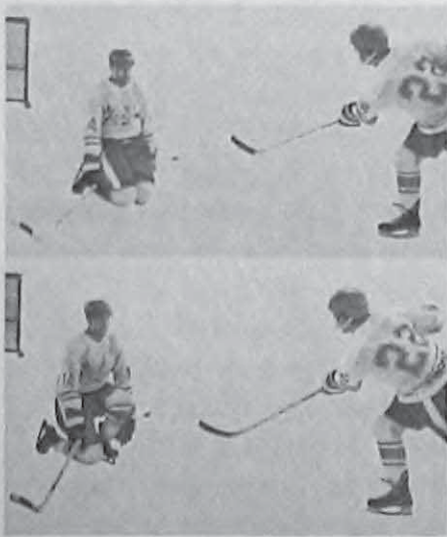


Рис. 3.23. Прием шайбы на себя

Короткая обводка применяется для обыгрывания противника на ограниченном пространстве для обострения атаки и создания голевой ситуации у ворот противника. Она осуществляется на основе скоростного маневра (преимущественно бега короткими шагами), короткого ведения и комплекса обманных действий. При выполнении короткой обводки хоккеист сближается с соперником, резко набирает скорость бега, выполняя короткое ведение. Сблизившись до игрового расстояния 3—4 м, хоккеист выполняет обманное действие и обыгрывает соперника.

Силовая обводка — это вариант короткой обводки с использованием силового единоборства. Сближаясь с противником и выполняя короткое ведение с финтами, хоккеист принимает более устойчивое положение (туловище несколько наклонено вперед, ноги согнуты в коленях и расставлены шире плеч) и умышленно навязывает противнику силовое единоборство, загораживая шайбу клюшкой, ногой, туловищем. Владея инициативой, имея преимущество в скорости и рационально используя массу тела, хоккеист, как правило, выходит победителем.

Эффективность обводки во многом определяется уровнем владения обманными действиями — финтами. *Финт* — это комплекс различных движений головой, туловищем, ногами, клюшкой, направленных на то, чтобы обмануть противника и выиграть поединок в игровом эпизоде.

Любой финт состоит из двух фаз движений — ложной и истинной. Задача первой фазы — заставить противника поверить в правдивость первого движения и среагировать на него, второй — быстро выполнить истинное движение в противоположную сторону и освободиться от опеки противника. Эффективность выполнения финта зависит от естественности выполнения первой фазы движений и быстроты второй. Финты применяются игроками, владеющими и не владеющими шайбой.

Финт клюшкой на бросок и передачу (рис. 3.24). Хоккеист занимает соответствующее исходное положение и неторопливыми подготовительными движениями начинает выполнять бросок или передачу. Увидев реакцию игрока противника на это движение, он внезапно заканчивает ложное движение и быстро уходит с шайбой в противоположную сторону.

Финт туловищем и головой (рис. 3.25). Хоккеист с шайбой движется навстречу сопернику. При сближении с ним он показывает естественным подготовительным движением головы, туловищем и клюшкой с шайбой, что будет уходить вправо. Вызвав ответную реакцию соперника на эти движения, он мгновенно изменяет направление и уходит влево.

Аналогично выполняются и финты с выпадом в сторону.

Финт с изменением скорости и направления движения применяется преимущественно для ухода от опеки соперника. Например,

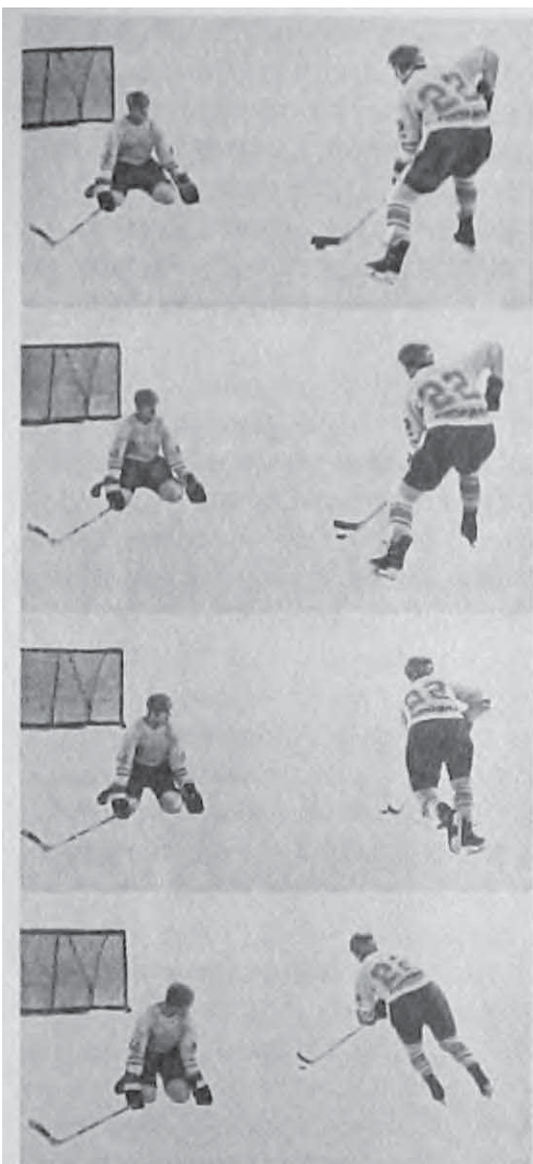


Рис. 3.24. Финт клюшкой на бросок шайбы в ворота

игрок с шайбой движется на ворота, его настигает игрок противника и пытается отобрать шайбу. В этот момент хоккеист, владеющий шайбой, притормаживая, показывает, что он хочет сделать остановку и уйти в противоположную сторону. После того как соперник среагировал на ложные движения и начал тормозить, хоккеист внезапно заканчивает притормаживание, стартует и уходит в направлении первоначального движения. Таким же образом выполняется финт с изменением направления. Успешное выполнение этих финтов заключается в правдивости показа ложного торможения и во внезапном переключении от торможения к ускорению.

Финт — ложная потеря шайбы. При выполнении этого финта хоккеист в первой фазе имитирует потерю шайбы — внезапный сход с крюка путем ее рассчитанной остановки или выпуска с крюка вперед в направлении своего движения. После того как противник среагировал на ложную потерю шайбы и начал ее отбор, хок-

кеист стремительно выполняет вторую фазу финта. В первом случае подбивает шайбу коньком в нужном направлении и уходит от противника. Во втором — внезапно прибавляет скорость, овладевает шайбой раньше идущего на противоходе противника и легко обходит его с левой или правой стороны.

Отбор шайбы. При потере шайбы любая команда стремится быстро ее вернуть, отобрать у соперника, чтобы защитить свои ворота и начать атаку ворот соперника. Поэтому отбор шайбы — один из наиболее важных технических приемов игры в обороне. Целесообразно выделить следующие виды отбора:

- клюшкой;
- перехватом;
- с помощью силовых приемов туловищем.

Отбор клюшкой осуществляется выбиванием шайбы и подбиванием клюшкой клюшки противника.

Выбивание шайбы проводится наиболее часто и в различных ситуациях. При отборе шайбы у противника, катящегося навстречу, хоккеист, двигаясь спиной вперед, имитирует отбор, выполняя обманные действия клюшкой, туловищем и головой. Выбрав момент, когда противник теряет на мгновение контроль шайбы или недостаточно хорошо ее контролирует, хоккеист делает резкий выпад вперед и коротким движением клюшкой ударяет по шайбе или клюшке противника. Выбитую шайбу подбирает сам или партнер. При отборе шайбы сзади у убегающего противника хоккеист коротким движением клюшкой ударяет по крюку и нижней части рукоятки клюшки противника, преимущественно с противоположной стороны от шайбы.

Отбор шайбы прижиманием клюшки противника осуществляется в относительно статичном положении, преимущественно у борта или на «пяточке». Для этого хоккеист, используя широкий хват, накладывает сверху свою клюшку на крюк клюшки или нижнюю часть рукоятки клюшки противника, как бы придавливая ее ко льду, используя при этом массу собственного тела. Вышедшую из-под контроля противника шайбу забирает он сам или партнер.

При отборе шайбы подбиванием клюшки противника хоккеист, доставая сзади противника, подводит крюк клюшки под нижнюю часть рукоятки его клюшки, затем коротким кистевым ударным движением вверх подбивает клюшку и забирает шайбу (рис. 3.26).

Наиболее эффективен *отбор перехватом*: он позволяет с незначительными энергетическими тратами быстро переходить в острую контратаку. Успех в отборе перехватом во многом опреде-



Рис. 3.25. Финт туловищем

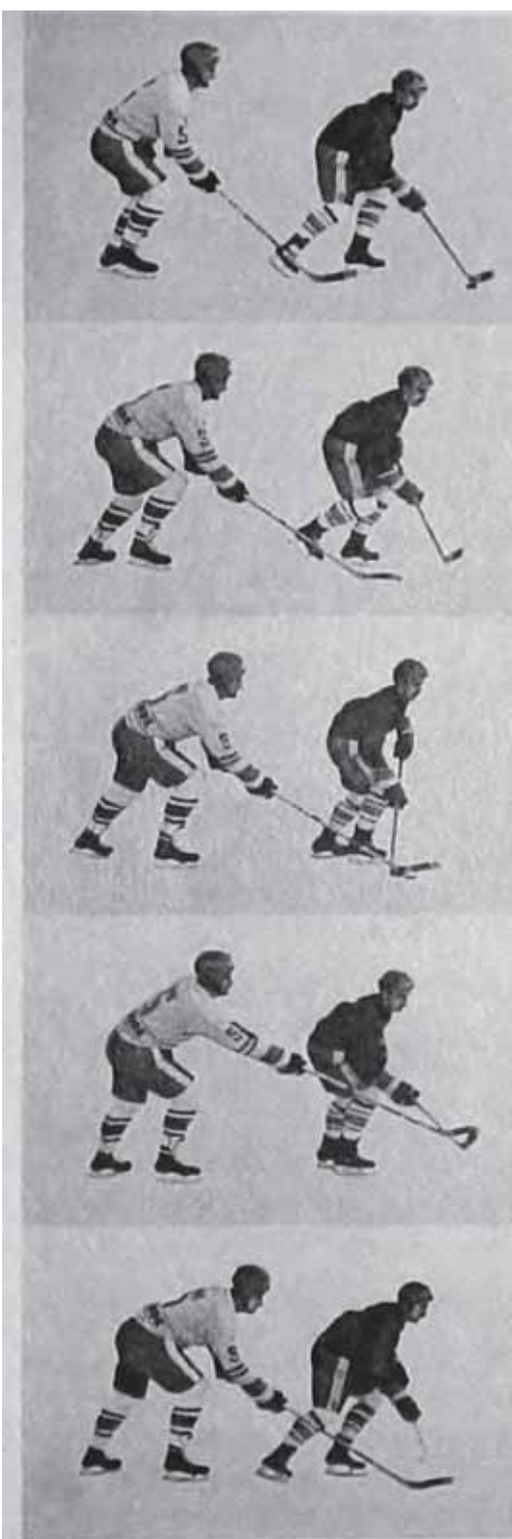


Рис. 3.26. Отбор шайбы клюшкой способом подбивания клюшки противника

ляется умением хоккеиста правильно определить направление атаки противника, выбрать соответствующую позицию и своевременно пойти на перехват. В момент передачи противником шайбы своему партнеру обороняющийся хоккеист, разгадывая его маневр и направление передачи, резким стартовым движением вперед с выпадом перехватывает шайбу крюком или рукояткой клюшки. Овладев шайбой, сразу начинает контратаку.

В настоящее время широкое распространение получил *отбор шайбы с применением силовых приемов*. Это связано с возросшим техническим мастерством хоккеистов, которые умело контролируют шайбу, при обводке надежно загораживают ее туловищем, ограничивая возможность отбора шайбы клюшкой. Поэтому остановка соперника силовым приемом, отделение его от шайбы и овладение ею — эффективное средство отбора шайбы. Техника выполнения этих приемов излагается в разд. 3.4.

Приемы борьбы за шайбу при вбрасывании. Команда, выигравшая шайбу при вбрасывании, может сразу начать атаку. Если учесть, что в среднем за матч вбрасывание шайбы производится 70—80 раз, то команде, умеющей выигрывать вбрасывание, предоставляется возможность владеть инициативой и большее количество раз начать атаку ворот противника.

Успех в борьбе за шайбу зависит от многих факторов: силовых, скоростных и координационных качеств хоккеиста, внимания, взаимодействия с партнерами, квалификации соперника

и др. Однако главным является техника выполнения приема. При выполнении приема борьбы за шайбу при вбрасывании клюшку держат обычным хватом, широким однонаправленным и укороченным. Обычный хват используют те, кто выигрывает шайбу за счет скорости и координационных качеств.

Прием выполняется из исходного положения стоя лицом напротив соперника, ноги согнуты и широко расставлены, туловище наклонено вперед. В момент касания шайбы льда хоккеист резким коротким загребающим движением под себя или коротким ударом вперед — в сторону проталкивает шайбу себе на ход или отбрасывает партнеру, опережая на мгновение соперника.

Отбор шайбы с использованием широкого хвата выполняется из такого же исходного положения. Хоккеист до касания шайбы льда резким коротким ударом крюком или нижней частью рукоятки воздействует на клюшку противника, отбивает ее в сторону, забирает шайбу и отыгрывает ее партнеру.

При отборе шайбы ударом по клюшке противника или ее задержкой клюшкой или рукояткой с последующим разворотом туловища и загоразиванием им шайбы, оттесняя соперника, шайбу можно подыграть себе коньком или отдать партнеру. В борьбе за шайбу при вбрасывании имеет значение своевременность действий хоккеиста, зависящая от точности пространственных и временных дифференцировок, а также от изучения манеры ввода шайбы судьей и приемов борьбы соперника.

3.4. Силовые единоборства

Единоборства с проявлением силовых или скоростно-силовых качеств называют силовыми единоборствами. Они осуществляются туловищем и клюшкой. Приемы игры туловищем, применяемые в борьбе за шайбу и связанные с силовыми проявлениями различных мышечных групп — ног, туловища, плечевого пояса, — принято считать силовыми. К их числу относятся остановки, толчки и прижимания игрока противника грудью, плечом и бедром (рис. 3.27).

Основное назначение таких приемов сводится к решению двух главных задач: 1) отделить от шайбы игрока противника и овладеть ею; 2) не дать принять противнику шайбу.

Проведение силового приема правомерно разделить на четыре фазы:

- прогнозирование движений соперника с шайбой и принятие плана действий;
- осуществление скоростного маневра с обманными действиями, вынуждающего соперника двигаться в нужном направлении, сближение с ним;



Рис. 3.27. Классификация силовых единоборств

– непосредственное выполнение силового толчкового движения;

– подбор шайбы.

Остановка и толчок противника грудью, плечом и верхней частью бедра применяются при движении противника с шайбой навстречу. В этом случае защитник, двигаясь спиной вперед, скрытым маневром с обманными действиями сближается с противником, вынуждая его снизить скорость и двигаться в нужном направлении. Выбрав момент, когда противник ослабил контроль шайбы, защитник резким движением в направлении пересечения пути противника производит толчок плечом, отделяя его от шайбы (рис. 3.28). Перед толчковым движением надо принять устойчивое положение. Если толчок плечом или грудью производится вперед — влево, то опорная (правая) нога слегка согнута в коленном суставе, стопа развернута носком наружу.

Выполнение толчка грудью или плечом начинается с резкого выпрямления правой ноги и переноса массы тела на впереди скользящую левую ногу, что способствует увеличению силы толчка. Отделив противника от шайбы, защитник стремится сразу овладеть ею или предоставляет эту возможность партнеру. При выполнении первых двух фаз силового приема надо смотреть в лицо противнику, а не на шайбу.

Если противник в момент сближения с защитником сумел отклониться и оказался от него сбоку, то его задерживают толчком верхней частью бедра (рис. 3.29). Для этого в конце второй фазы (сближения) защитник осуществляет резкий поворот туловища в сторону, противоположную уходу противника, выводит вперед бедро и производит им толчок. В момент выполнения толчка масса переносится на ближнюю к противнику ногу, что способствует более эффективному толчку.

Лишив соперника равновесия и отделив его от шайбы, защитник стремится овладеть ею и начать атаку.

Силовой прием — толчок верхней частью бедра — довольно сложен в техническом отношении и требует от защитника совершенного владения коньками, способности прогнозировать направление движения игрока противника, точного расчета в действиях при сближении с ним.

Для овладения этим силовым приемом в совершенстве хоккеисту необходимо затратить много сил и времени. Видимо, поэтому в настоящее время толчок верхней частью бедра используется относительно редко. Так, при «свободной» трактовке правил игры хоккеисты предпочитают чаще использовать простые силовые приемы, в том числе и запрещенные, например захваты и задержки руками, зацепы клюшкой и др.

Толчок плечом движущегося с шайбой соперника можно применять в движении параллельным курсом (рис. 3.30). Для этого защитник, выполняя маневр («улитку»), стремится направить соперника к борту, пристроившись к нему сбоку. Сблизившись с ним, защитник выполняет толчок плечом с одновременным разгибанием сзади скользящей ноги и переносом массы тела на впереди скользящую. Толчок у борта выполнить проще, в большинстве случаев он заканчивается прижиманием соперника к борту.

В современном хоккее часто применяют отбор шайбы двумя игроками (парный отбор). В этом случае защитнику помогает нападающий. Защитник идет на столкновение с противником, владеющим шайбой, отделяет его от шайбы, прижимая к борту, а нападающий в это время подбирает шайбу и начинает атаку. Силовые

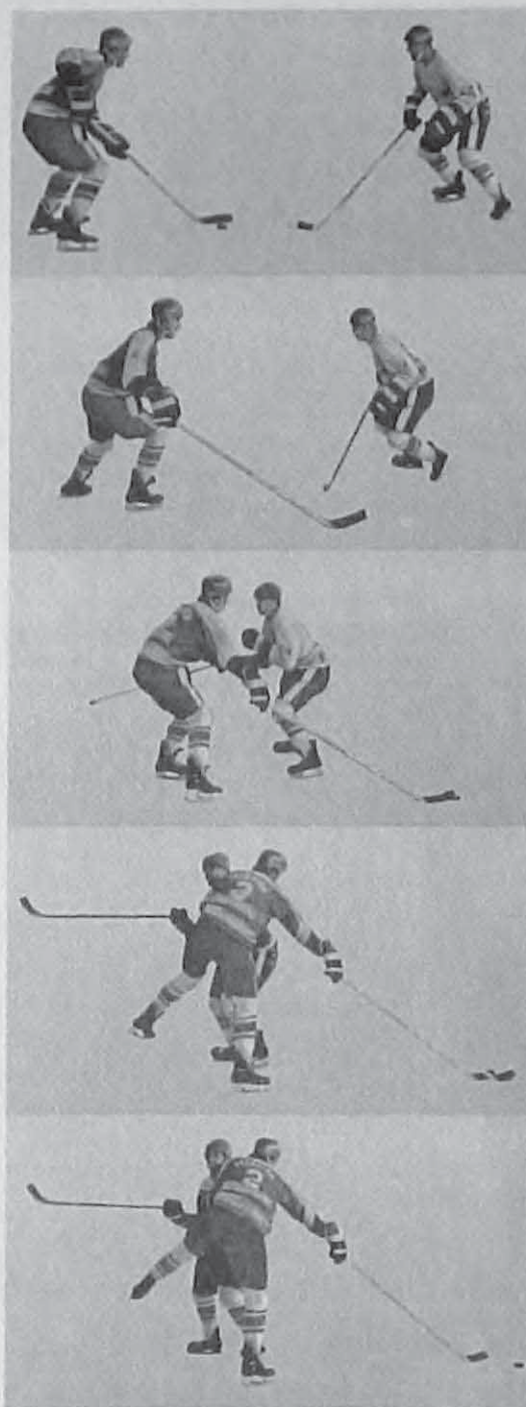


Рис. 3.28. Толчок плечом



Рис. 3.29. Толчок бедром

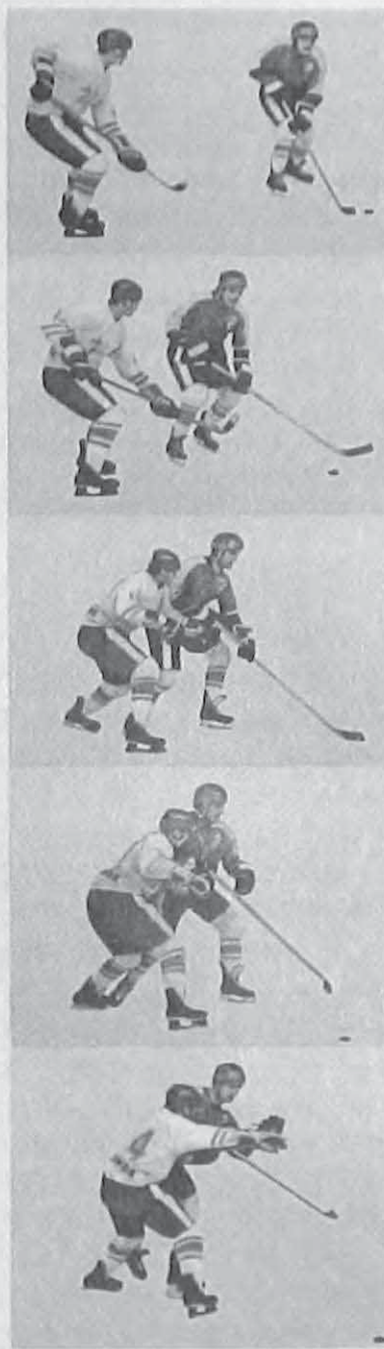


Рис. 3.30. Отбор шайбы с использованием силового единоборства

приемы против соперника в момент приема им шайбы, адресованной партнером, осуществляются преимущественно на «пяточке» вблизи ворот. Технически они выполняются аналогично рассмотренным. Однако их эффективность во многом зависит от плотной опеки игрока противника и контроля его перемещений и движений клюшкой.

Контрольные вопросы и задания

1. Раскройте значения понятий «техника» и «техническое мастерство».
2. Какие признаки лежат в основе классификации техники? Назовите основные разделы техники.
3. Расскажите об основных технических приемах передвижения на коньках. Дайте краткую характеристику фазам техники бега скользящим шагом.
4. В чем заключаются основные критерии техники передвижения на коньках?
5. Перечислите основные приемы техники владения клюшкой и шайбой.
6. Каковы состав и структура движений при выполнении ударов и бросков шайбы? Сущность двигательного механизма этих приемов.
7. Охарактеризуйте основные приемы обводки, финтов и отбора шайбы.
8. Сделайте краткий анализ техники основных силовых приемов и силовых единоборств.

Глава 4

ТАКТИКА ХОККЕЯ

4.1. Характеристика тактики хоккея и ее компонентов

Тактика — одна из наиболее важных составляющих структуры хоккея. От уровня ее развития во многом зависит успешность выступления команды. Слаженность действий игроков, их взаимопонимание, творческая активность, оптимальное сочетание индивидуальных и коллективных действий возможны лишь на основе определенных и разумных тактических построений команды. В современном хоккее практикуется многообразие тактических построений. Однако их выбор и определение тактического кредо команды во многом зависят от уровня технического мастерства хоккеистов, их физической и психологической подготовленности.

Высокая тактическая оснащенность команды позволяет ей рационально использовать свой игровой потенциал, разумно выбирать тактические построения в зависимости от игры конкретного противника и быстро перестраиваться в ходе матча в связи с изменением тактики игры противника, соотношения сил, состава звеньев и т. д.

При относительном равенстве в других аспектах подготовленности (физической, технической и волевой) побеждает команда с более высоким уровнем тактического оснащения.

Тактика — греческое слово, означающее искусство построения войск и ведения боя. Не искажая основного смысла этого

понятия и учитывая специфику спорта, *тактику хоккея* правомерно определить как рациональное построение и организацию коллективных и индивидуальных действий хоккеистов при оптимальном использовании средств и методов борьбы с противником для достижения победы.

Важнейшая задача тактики — определение и реализация конкретных путей, средств и способов борьбы, которые более всего соответствуют обстановке в данном матче (сила и тактика противника, состояние своей команды и т. д.). В отличие от стратегии тактика решает задачи в отдельном матче.

Таким образом, тактика имеет свою форму, средства и методы. Ее форму характеризуют индивидуальные, групповые и командные действия. Технические действия являются основными средствами тактики, а их системное использование в рамках определенных тактических построений и определяет методы ведения борьбы. К ним целесообразно отнести такие понятия, как системы, стиль, темп и ритм ведения игры.

Система ведения игры — это расстановка и взаимодействие игроков в определенном порядке в атаке и обороне. Суть ее заключается во взаимодействии игроков, в выполнении ими определенных функций, в подчинении действий игрока интересам команды, в возможности наиболее полного раскрытия и использования индивидуальных особенностей хоккеистов.

Реализация тактических систем осуществляется с помощью групповых и индивидуальных тактических действий; при этом под *групповыми* следует понимать согласованные действия двух или нескольких игроков, направленные на решение определенной тактической задачи.

Индивидуальные тактические действия — это целесообразное применение игровых приемов в зависимости от сложившейся ситуации. Индивидуальные действия могут быть с шайбой и без нее.

Стиль — это совокупность отличительных признаков, характеризующих игру хоккеистов и команды (атакующий, активный, оборонительный, пассивный, комбинационный, прямолинейный, ритмичный и т. д.).

Отечественному хоккею присущ атакующий комбинационный стиль: он делает хоккей наиболее зрелищным и интересным. Стиль игры обычно определяют ее темп и ритм.

Под *темпом* обычно понимают интенсивность (скорость) ведения игры. Увеличение темпа игры ставит противника в более сложные условия, вносит в его ряды растерянность, приводит к ошибкам в технико-тактических действиях. Вместе с тем иногда при наступлении усталости тактически целесообразно снизить (сбить) темп игры с целью экономии сил и удержания счета.

Ритм игры — это чередование отдельных технико-тактических операций во времени. Различают равномерный и неравномерный

ритм (аритмия). Для современного хоккея характерна аритмия, т. е. чередование резкого увеличения темпа игры и его снижения в определенных фазах атаки и обороны с целью подавить противника, не дать ему выполнить свои замыслы и навязать ему свой план действий.

Командная тактика включает в себя отбор шайбы в зоне нападения, средней зоне, зоне защиты, организацию атаки и контратаки с места отбора шайбы в зоне защиты, в средней зоне и в зоне нападения, атаку с ходу, позиционную атаку с разыгрыванием шайбы в зоне нападения.

Как уже отмечалось, с помощью тактики решают задачи ведения борьбы с противником, относящиеся к конкретному матчу. Однако не менее важны также прогнозирование, подготовка команды, рациональное распределение сил в длительных турнирах, полноценное использование всех условий и др. Решение всех этих задач входит в понятие *стратегия*, определяемое как искусство управления подготовкой и выступлением команды в турнирах различного ранга.

Исходя из широты стратегических задач, целесообразно подразделить их на три уровня:

- генеральные, связанные с определением основных путей развития хоккея в длительном периоде;
- подготовительные, определяющие построение процесса подготовки хоккеистов в годичном цикле;
- оперативные, решаемые в процессе управления ходом соревновательной деятельности.

Стратегические задачи реализуются с помощью тактики. Поэтому тактика выполняет соподчиненную функцию по отношению к стратегии.

Чтобы проследить взаимосвязь и соподчинение различных компонентов, целесообразно их классифицировать, т. е. провести группировку в определенном порядке.

Рассмотрим классификацию компонентов тактики (рис. 4.1). Основой (базой) тактических построений является техническое мастерство, определяемое природными данными, уровнем развития физических и психических качеств, двигательным опытом и теоретическими знаниями хоккеистов. Высокое техническое мастерство определяет эффективность индивидуальных, групповых и командных тактических действий. На верхних уровнях группировки находятся командные тактические построения в атаке и обороне, на основе которых осуществляется наиболее целесообразное использование индивидуальных и коллективных тактических действий в конкретном матче.

На верхней ступени этой иерархии находится стратегия. Ей принадлежит главенствующая роль. Она определяет конечные цели, задачи и пути достижения высоких спортивных результатов.

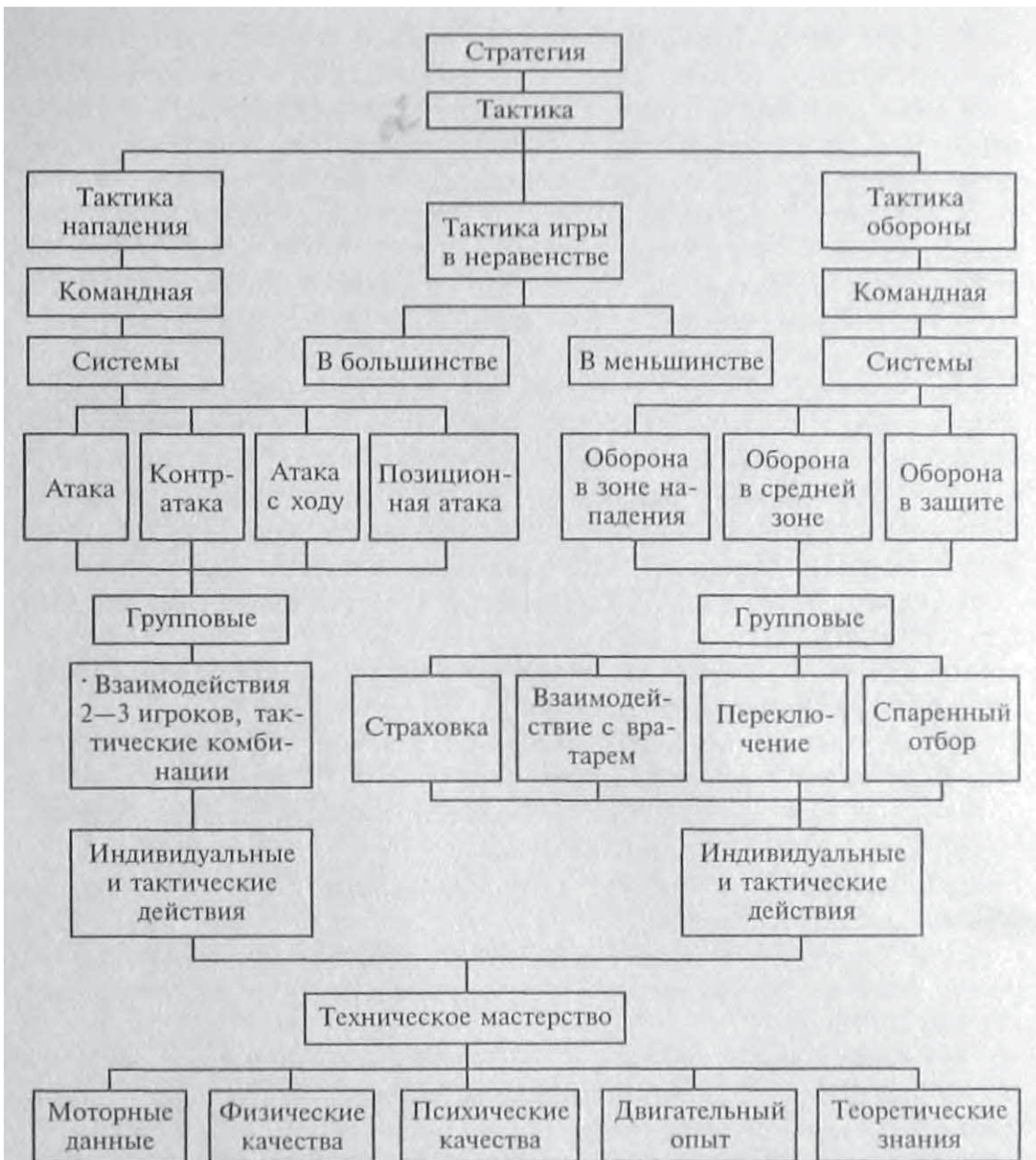


Рис. 4.1. Классификация тактики хоккея

Функции игроков в зависимости от игрового амплуа. Игра современного хоккеиста развивается по двум направлениям: универсализации и специализации. Первое направление предполагает разностороннюю подготовку любого хоккеиста, т. е. умение выполнять функции всех игровых амплуа. Второе — высокопрофессиональное выполнение функций, связанных непосредственно со своим игровым амплуа. Специализация хоккеистов обязывает рассмотреть основные функции и требования к ним в зависимости от амплуа в команде.

Центральный нападающий — это главная фигура в команде. Диапазон его функций широк и универсален. Он выполняет орга-

низирующую, конструирующую, диспетчерскую функции в атаке и обороне, являясь активным создателем и завершителем атак и разрушителем атакующих действий противника. Поскольку он выполняет большой объем действий, к нему предъявляется ряд требований. Центральный нападающий должен иметь высокий уровень развития физических и психических качеств, а также технико-тактической подготовленности, уметь отлично видеть и «читать» окружающую обстановку, обладать оперативным мышлением.

Выполняя оборонительную функцию, центральный нападающий в зоне нападения или непосредственно сам атакует противника, владеющего шайбой, или участвует в спаренном отборе, или перекрывает возможные направления передачи шайбы противником. В средней зоне опекает игрока, владеющего шайбой, а на рубеже красной и синей линий зоны защиты ведет активный отбор шайбы. В зоне защиты выполняет роль третьего защитника, охраняя самые горячие точки перед своими воротами — ближний и средний «пяточки», страхует своих партнеров.

В фазах организации и развития атаки центральный нападающий, умело маневрируя без шайбы и с шайбой, организует наступательные действия партнеров, обеспечивает четкий выход из своей зоны, быстрое прохождение средней зоны, организованный вход в зону противника и атаку с ходу. При атаке с ходу он максимально нацелен на взятие ворот. После выполнения броска или бросков в ворота партнеров активно участвует в добивании и подправлении шайбы. В позиционной атаке выполняет ведущую роль, умело маневрируя и взаимодействуя с партнерами, постоянно выходит на ударную позицию (средний и ближний «пяточки») для завершающего броска.

Крайний нападающий — это игрок передней линии, активно выполняющий атакующие и оборонительные функции. Он должен быть очень подвижен, отлично технически оснащен, уметь эффективно выполнять скоростной маневр как с шайбой, так и без нее. В фазе организации атаки крайний нападающий, отрываясь от своего опекуна, открывается для получения паса в своей зоне защиты или в средней зоне.

В средней зоне, участвуя в развитии атаки, он осуществляет скоростной маневр с шайбой или без шайбы с целью входа в зону противника и проведения атаки с ходу.

Велика роль крайнего нападающего и в завершающей фазе атаки. Часто он сам завершает атаку броском или обводкой, осуществляет подправление и добивание шайбы, брошенной партнерами. В позиционной атаке много маневрирует, выкатываясь на ударную позицию, постоянно угрожая воротам противника.

При потере шайбы в зоне нападения крайние нападающие первыми начинают оборонительные действия, выражающиеся в

опеке игрока, владеющего шайбой, или крайних нападающих противника, или в активном отборе шайбы, в том числе спаренном, с применением силовых единоборств.

В средней зоне крайний нападающий опекает игрока противника, отвечая за борт; в зоне защиты участвует в спаренном отборе шайбы вместе с защитником; в позиционной обороне, в зоне защиты опекает защитника противника и закрывает борт.

Защитник выполняет в основном оборонительные функции, хотя его роль в атакующих действиях заметно повысилась в современном хоккее. Успешное выполнение оборонительных действий требует от защитника умения хорошо «читать» игровые ситуации, обладать способностью прогнозировать возможное направление развития атаки противника, оперативно принимать решение в выборе позиции, средств и методов отбора шайбы. Защитник должен уметь хорошо маневрировать на коньках, в том числе спиной вперед, быстро переходить из положения лицом вперед в положение спиной вперед, и наоборот. В оборонительных действиях в зоне нападения и средней зоне он выбирает позицию, подстраховывает партнеров, отбирает шайбу на перехвате, при передаче ее противником.

В зоне защиты он проводит активный отбор шайбы, в том числе с использованием силовых единоборств, при этом исключая возможность обыгрывания себя противником. Вблизи своих ворот защитник обязан плотно опекать игрока противника, умело страховывать партнеров, четко взаимодействовать с вратарем. При бросках по воротам должен ловить шайбу на себя или с использованием силовых единоборств исключать ее подправление или добивание игроками противника.

При отборе или подборе шайбы защитник обязан быстро начать контратаку путем своевременной и точной передачи шайбы открывшемуся партнеру. В организации атаки и контратаки с места отбора шайбы и в их развитии (прохождение средней зоны) защитникам принадлежит ведущая роль. Современный защитник в случае благоприятной игровой ситуации может подключаться и участвовать в завершающей фазе атаки с ходу.

В позиционном нападении защитники обычно располагаются у синей линии, участвуют в розыгрыше шайбы и подготовке завершающего броска, постоянно угрожают воротам противника с относительно далеких позиций, страхуют своих партнеров в случае потери ими шайбы.

Рассмотренные функциональные обязанности игроков¹ типичны и являются отправными при отборе и подготовке хоккеиста к конкретному амплу. Однако в процессе совместной творческой деятельности тренера и спортсмена они могут изменяться в за-

¹ Функциональные обязанности вратаря излагаются в гл. 10.

висимости от индивидуальных особенностей хоккеистов, применяемых тактических построений, возможностей игры партнеров и др.

4.2. Тактика обороны

Оборону в хоккее определяет совокупность индивидуальных, групповых и командных действий по отбору шайбы у противника в любой зоне поля.

Индивидуальная тактика хоккеиста базируется на разносторонней технической подготовленности и включает в себя следующие основные оборонительные действия:

- скоростное маневрирование и выбор позиции;
- опеку;
- отбор шайбы;
- ловлю шайбы на себя.

Скоростное маневрирование — это рациональное передвижение хоккеиста на коньках с целью выбора наиболее оптимальной позиции для проведения оборонительных действий.

Для успешного выполнения оборонительных действий хоккеисты должны уметь хорошо маневрировать на коньках, рационально используя различные приемы техники передвижения в зависимости от конкретной игровой ситуации. Особенно важно уметь хорошо двигаться спиной вперед и быстро переключаться от обычного бега к бегу спиной вперед, и наоборот.

Опека — это действия обороняющегося против своего подопечного с целью ограничения его маневра и исключения приема и передачи им шайбы.

Опека противника может быть плотной (контактной) и дистанционной (на определенном расстоянии). Плотная опека обычно применяется на «пяточке» в своей зоне, когда опекающий располагается между своими воротами и опекаемым противником. При дистанционной опеке хоккеист, преследуя противника, располагается несколько сзади и сбоку от него.

Отбор шайбы — это сложное, комплексное тактическое действие, включающее перехват, выбивание шайбы клюшкой, подбивание клюшкой клюшки противника с последующим подбором шайбы, с применением силового единоборства.

При отборе шайбы обороняющийся должен прогнозировать направление атаки и возможные движения игрока с шайбой, в зависимости от этого выбрать наиболее рациональные для данной ситуации оборонительные действия. Для этого в большинстве случаев обороняющийся стремится уравнять свою скорость движения со скоростью атакующего игрока и, подкатываясь, направить противника к борту. Сблизившись на игровую дистанцию и

выбрав момент и способ, провести отбор шайбы. Догоняя соперника сзади, можно отбирать шайбу подбиванием клюшкой клюшки или выбиванием, нанося удар клюшкой в нижнюю часть рукоятки или крюк клюшки соперника. Для этого нужно выбрать момент, когда соперник ослабил контроль шайбы. Отбор шайбы с применением силовых единоборств лучше проводить у борта или в углу поля, где движения игрока противника ограничены, а также на «пяточке» перед своими воротами.

Ловля шайбы на себя — это оборонительное действие против игрока команды противника, выполняющего бросок по воротам или острую передачу. Обороняющийся выкатывается навстречу сопернику в момент броска и преграждает полет шайбы коньками, щитками ног или становится на одно или два колена и ловит шайбу на туловище или в падении на бок, принимает шайбу на ноги или туловище. Для успешного выполнения этих приемов важно точно определять момент начала движения, чтобы не быть обыгранным противником, который смог бы отказаться от броска, сделать обводку и выйти на ударную позицию.

Групповая тактика — это взаимодействие отдельных игроков (связки), направленное на организацию надежной обороны. Оно включает страховку, спаренный отбор, переключение и взаимодействие с вратарем.

Страховка — правильное расположение партнеров в отдельных игровых ситуациях с целью оказать помощь партнеру или исправить его ошибку. Страхующий располагается несколько сзади партнера и, как правило, находится несколько дальше от шайбы. В данном случае выбор позиции является определяющим. Обычно страхующий смещается в сторону наиболее вероятного направления атаки противника.

Переключение — смена обороняющимися опекаемых игроков. Например, при «скрещивании» движения игроков противника или когда нападающий соперника обыграл партнера, к нападающему устремляется защитник, а обыгранный игрок обязан переключиться на опеку его бывшего подопечного.

Спаренный отбор (парный) — это отбор шайбы двумя игроками. Чаще он применяется, когда после проброса шайбы в зону к ней раньше успевает нападающий противника. В этом случае ближний защитник атакует, прижимая соперника к борту; другой хоккеист забирает шайбу. В другом варианте нападающий, опекавший атакующего, активно вступает в силовое единоборство, а его партнер подбирает шайбу.

Взаимодействие защитника с вратарем заключается:

- в правильном расположении в момент атаки и броска в ворота (не загромождать видимость вратарю);
- в подстраховке выкатывающегося вратаря;
- в подборе шайбы, отбитой вратарем;

– в указаниях вратаря игрокам по организации оборонительных действий в соответствии с возникающими игровыми ситуациями.

Командная тактика обороны — это рациональное построение и использование индивидуальных и коллективных действий хоккеистов по отбору шайбы у противника. Ее надежность обуславливается реализацией следующих принципов:

1. Оперативное построение обороны, т. е. организованный отбор шайбы начинается сразу после ее потери в любой точке поля.

2. Оборона должна быть по возможности глубокоэшелонированной и предусматривать активный отбор шайбы на более дальних подступах от своих ворот.

3. Оборона должна предусматривать быстрый переход к атаке, для чего эффективность отбора во всех трех зонах обеспечивается не максимальными силами, а оптимальными.

При различных оборонительных построениях следует рационально использовать три оборонительных рубежа, которые обеспечивают последовательное сосредоточение сил и способствуют повышению эффективности обороны. При отборе в зоне нападения — это синяя линия зоны противника. В средней зоне — это красная (средняя) линия. Наиболее важным рубежом обороны, где проводится активный отбор шайбы, является синяя линия своей зоны защиты, помогающая обороняться в связи с действием параграфа правил «Положение вне игры».

Организация этих рубежей тормозит развитие атаки противника, активизирует использование обороняющимися силовых единоборств, помогает отбирать шайбу и быстро контратаковать.

Командную тактику обороны определяют различные оборонительные тактические системы, вариантов которых в мировом хоккее множество. Далее рассматриваются основные оборонительные системы, которые широко используются в современном хоккее.

В целях унификации тактические системы принято выражать в цифровых значениях, при этом первая цифра обозначает количество игроков передней линии.

Оборонительная система 0—5 (малоактивная) обычно применяется с сильным противником или с противником, равным по силе, для сохранения счета в матче. Ее положительные стороны: экономное расходование энергии игроками, затруднение для противника провести быструю контратаку из зоны защиты или пройти в средней зоне. Очень труден вход с шайбой в зону защиты. Недостаток системы — пассивность, отдача инициативы и территории противнику. Отбор шайбы осуществляется перехватом передач шайбы, посланной противником в линию нападения. Когда противник в своей зоне овладел шайбой, нападающие начинают плотно опекающих нападающих противника по своим местам. Защитники противника с шайбой остаются свободными (рис. 4.2).

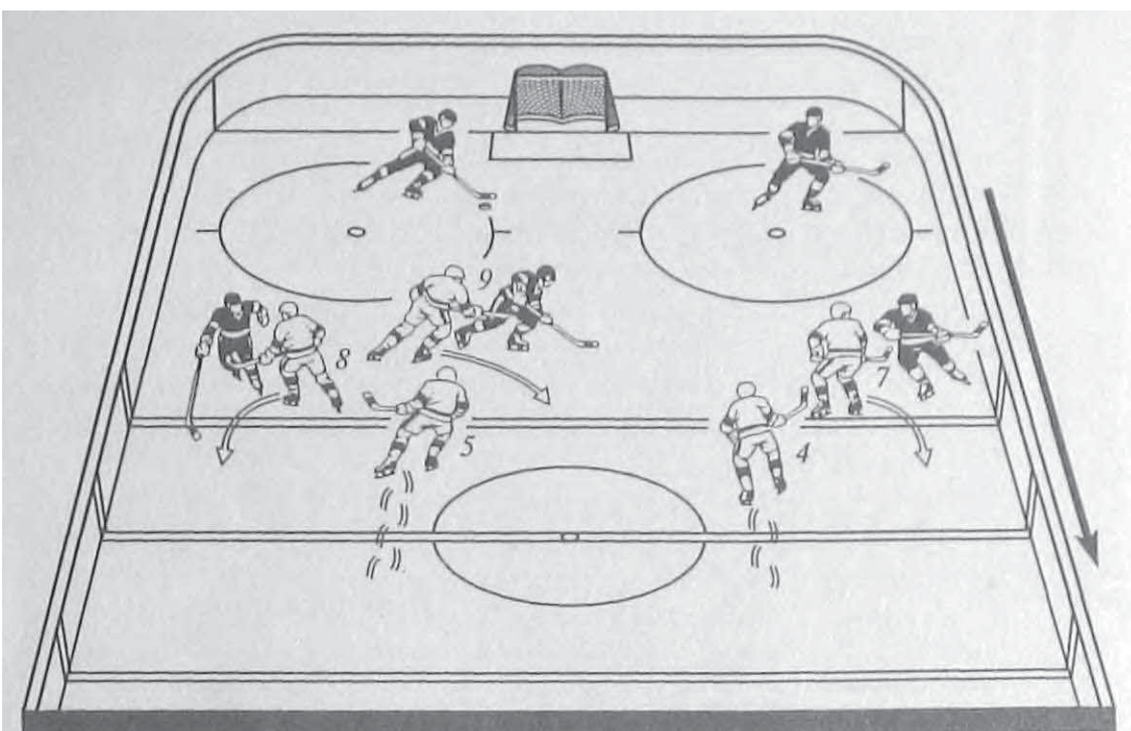
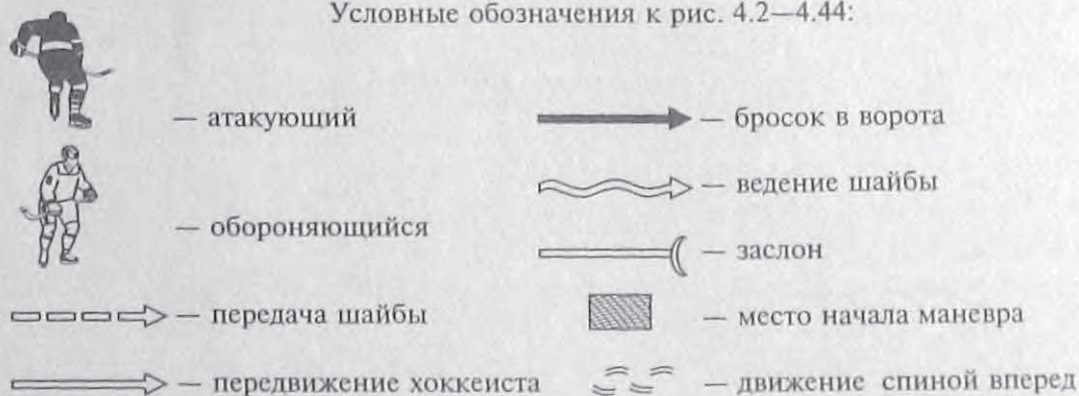


Рис. 4.2

Условные обозначения к рис. 4.2—4.44:



Ближайший к шайбе защитник 4 контролирует пространство между левым и центральным нападающими, а защитник 5 страхует всех, находясь правее чуть сзади. При переводе шайбы на противоположный фланг защитники меняются ролями. При смещении нападающих (скрещивание) идти за ними не следует.

В средней зоне, продолжая организованно откатываться и опекать нападающих противника, игроки сосредотачиваются на синей линии (рис. 4.3) и образуют прочный оборонительный рубеж.

При вбрасывании шайбы противником в зону защиты на подбор ее идут дальний защитник 5 и ближний нападающий 8, осуществляя парный отбор. Если защитник 5 успевает, то нападающий 8 открывается для получения шайбы и начала контратаки,

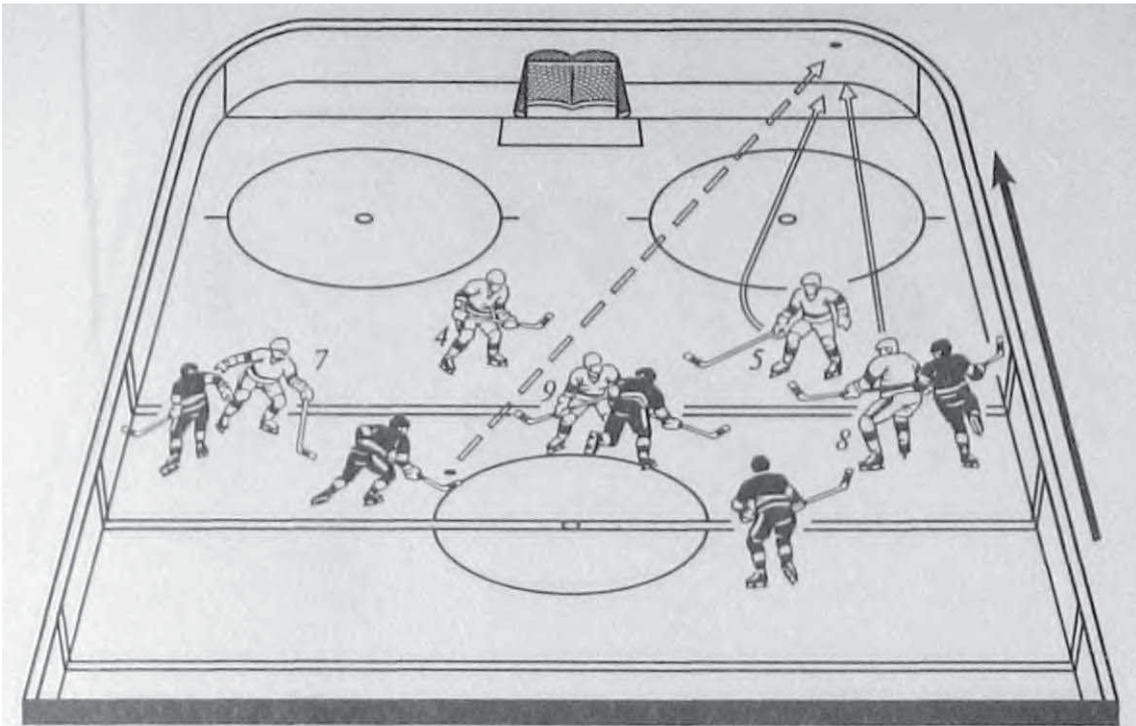


Рис. 4.3

защитник охраняет «пяточок». Нападающие 4 и 5 открываются для контратаки. При этой системе нельзя преждевременно откатываться назад к синей линии и позволять сильно раскатиться противнику, так как после этого его будет трудно остановить на синей линии.

Оборонительная система 1—2—2 (1—4) предусматривает незначительное увеличение активности в отборе за счет выдвижения одного игрока вперед для опеки противника, владеющего шайбой. Отбор шайбы происходит главным образом в момент ее передачи противником. Построения и взаимодействия в рамках данной системы не дают сопернику возможности быстро начать и развить атаку, затрудняют вход в зону защиты, позволяют использовать силовые единоборства. В случае отбора шайбы появляется возможность контратаковать. К недостаткам системы следует отнести ее пассивность, отдачу инициативы и территории сопернику. Поэтому ее обычно применяют в игре с более сильным противником с использованием контратак. Если шайбой в своей зоне овладел противник, центральный нападающий 9 идет на владеющего шайбой (рис. 4.4), и с этого момента он все время опекает любого игрока, владеющего шайбой. Он не должен быть обыгран игроком или передачей. Разумным и активным передвижением центральный нападающий мешает организации атаки противника и стремится направить ее в нужном его команде направлении. Особенно активно он отбирает шайбу у игрока противника при пересечении им средней (красной) линии поля. При подходе его

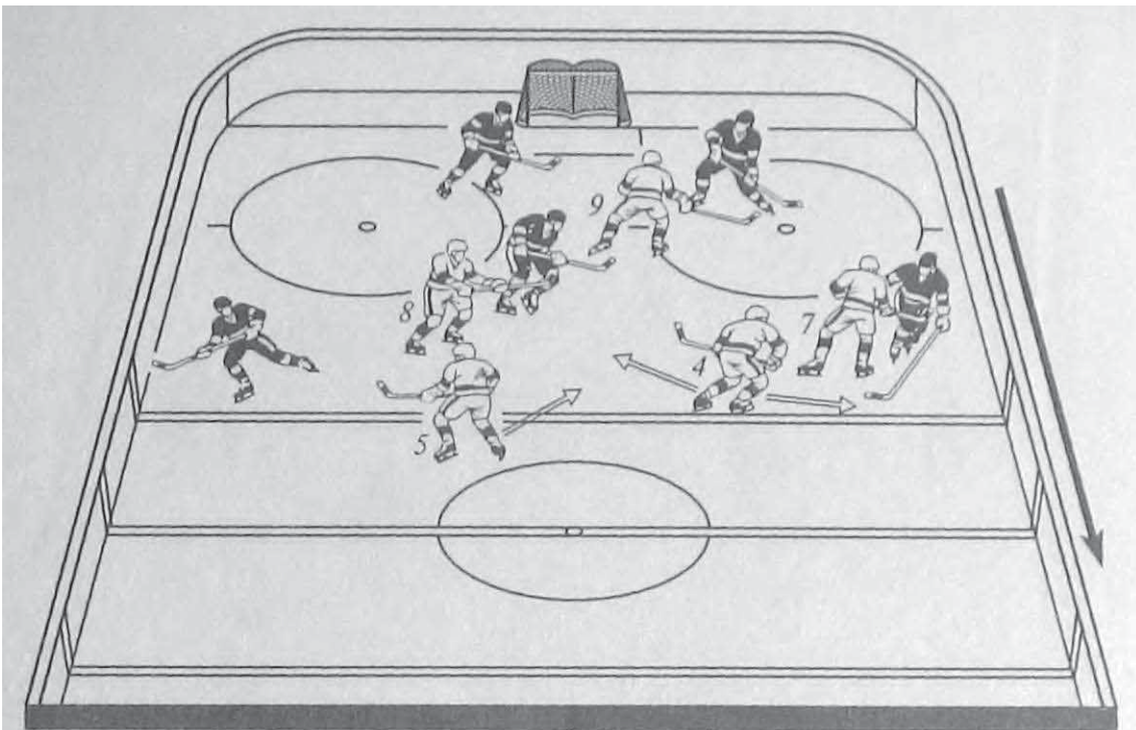


Рис. 4.4

к синей линии защиты центральный нападающий должен исключить возможность организованного вброса шайбы в свою зону. Крайние нападающие 7 и 8 в зоне нападения опекают соответственно крайнего и центрального нападающих противника, со стороны находящихся ближе к шайбе. При переводе шайбы на противоположный фланг они соответственно перемещаются.

Защитник 4 контролирует возможный выход центрального нападающего в центр и закрывает борт. Защитник 5 перекрывает возможную передачу крайнему нападающему, выход центрального нападающего противника, страхует четырех партнеров. В зоне нападения система имеет разновидности:

а) вместо центрального нападающего 9 на отбор идет любой крайний нападающий, а опекает крайнего нападающего противника центральный нападающий 9;

б) по ходу развития атаки противника на игрока, владеющего шайбой, попеременно выходит то один, то другой нападающий, сохраняя структуру построения игры.

В средней зоне (рис. 4.5) система 1—2—2 преобразуется в систему 1—4. Центральный нападающий 9 продолжает опекал игрока противника, владеющего шайбой. Крайние нападающие 7 и 8 откатываются по своим местам и опекают соперников, не давая им возможности получить шайбу. Защитники 4 и 5 контролируют середину площадки, активно взаимодействуя со своим крайним нападающим и между собой. Тормозя развитие атаки противника на синей линии, игроки всей команды создают оборонительные

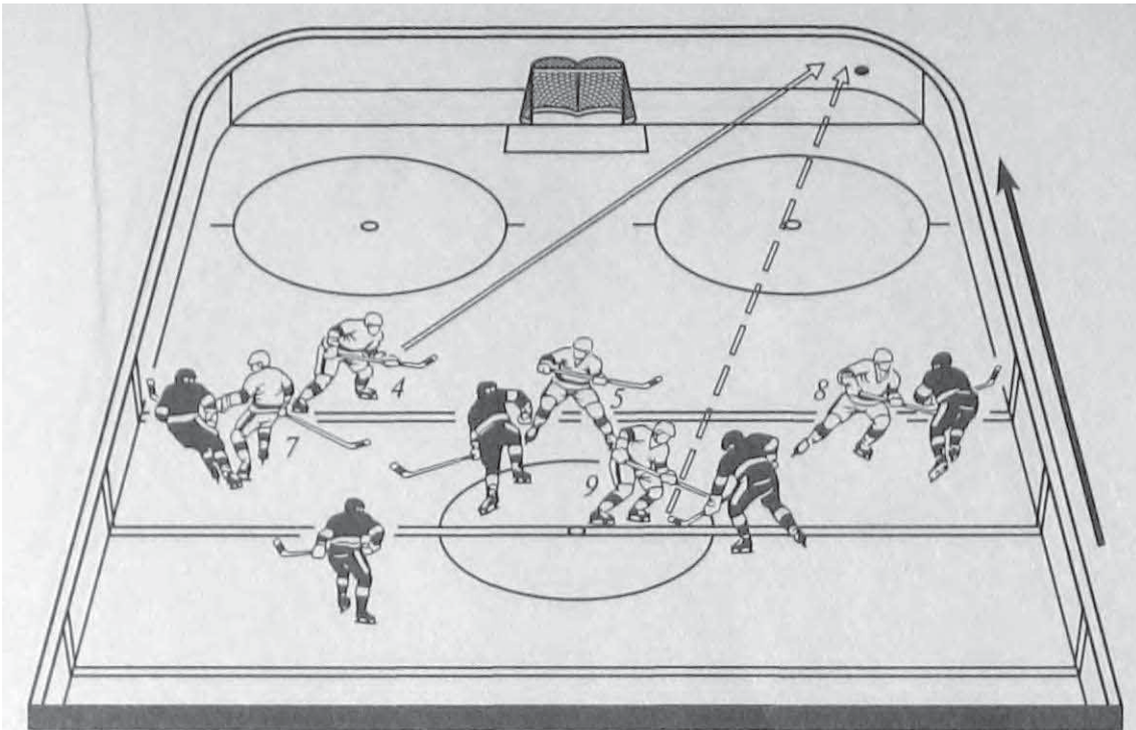


Рис. 4.5

рубежи, не позволяя противнику войти в свою зону с шайбой. В случае вбрасывания шайбы в зону противником в борьбу за овладение ею идут ближайший нападающий 8 и дальний защитник 4. В парном отборе они стремятся овладеть шайбой и начать контратаку. Защитник 5 берет под контроль ближний «пяточок» у ворот. Центральный нападающий 9 идет на опеку центрального нападающего противника. Крайний нападающий 7 занимает позицию к началу контратаки.

Успешный отбор шайбы и начало контратаки при использовании этой системы во многом зависят от грамотной игры защитников, которые должны надежно контролировать середину площадки, особенно на рубеже синей линии, предугадывая возможное направление развития атаки, умело выбирать позицию и осуществлять страховку и отбор шайбы.

Игра в обороне при системе 1—4 аналогична таковой при системе 1—2—2. Отличие заключается лишь в том, что при системе 1—4 уже в зоне нападения оба крайних нападающих (7 и 8) опекают крайних нападающих противника (рис. 4.6), а при системе 1—2—2 дальний из них опекает центрального нападающего (см. рис. 4.4).

Оборонительная система 1—3—1 характеризуется некоторой активностью в отборе шайбы. Но так же, как и рассматриваемые далее системы, относительно пассивна и применяется против более сильного противника. Ее отличительные особенности состоят в том, что после отбора шайбы создаются возможности

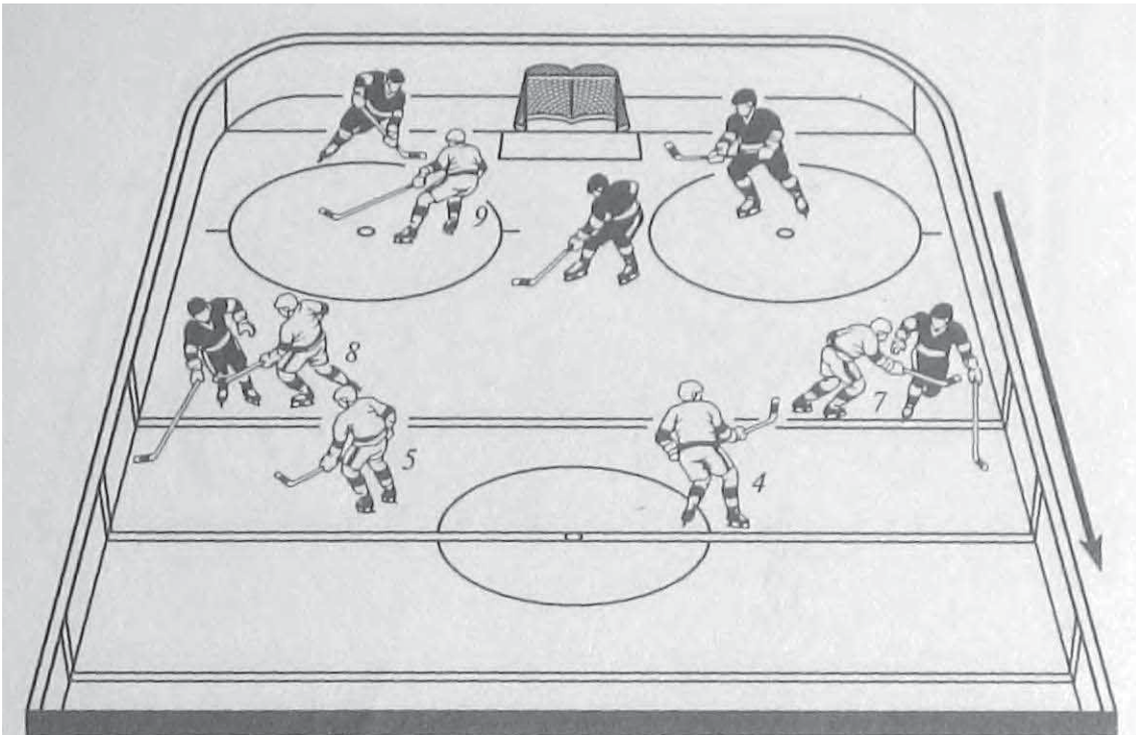


Рис. 4.6

для активной контратаки четырьмя игроками. Эта система позволяет делать спаренный отбор. Кроме того, она предъявляет высокие требования к заднему защитнику 4 по страховке партнеров. Если шайбой в зоне нападения овладел противник, центральный нападающий 9 (рис. 4.7) подкатывается к владеющему шайбой. С этого момента игрок 9 все время опекает игрока, владеющего шайбой. Центральный нападающий особенно активен при отборе шайбы в момент пересечения противником красной линии. Он не должен позволять сопернику войти в зону или выполнить организованное вбрасывание. Крайние нападающие 7 и 8 берут под опеку крайних нападающих соперника, а центрального нападающего опекает защитник 5. При этом они откатываются по своим местам, не давая возможности получить шайбу подопечным. Если нападающие противника меняются местами, то крайние нападающие не смещаются, а берут под опеку пришедшего игрока противника.

Защитник 4 страхует всех и отвечает за соперника, ушедшего из-под опеки у одного из партнеров. На него возлагается особая ответственность: он последний у ворот. Система может применяться и в таком варианте, когда на отбор идет один из крайних нападающих, а его функции выполняет центральный нападающий.

В средней зоне центральный нападающий продолжает активные действия по отбору шайбы. Крайние нападающие 7 и 8 и защитник 5 опекают своих соперников, стремясь перехватить шайбу в момент передачи и начать контратаку. Защитник 4, страхуя

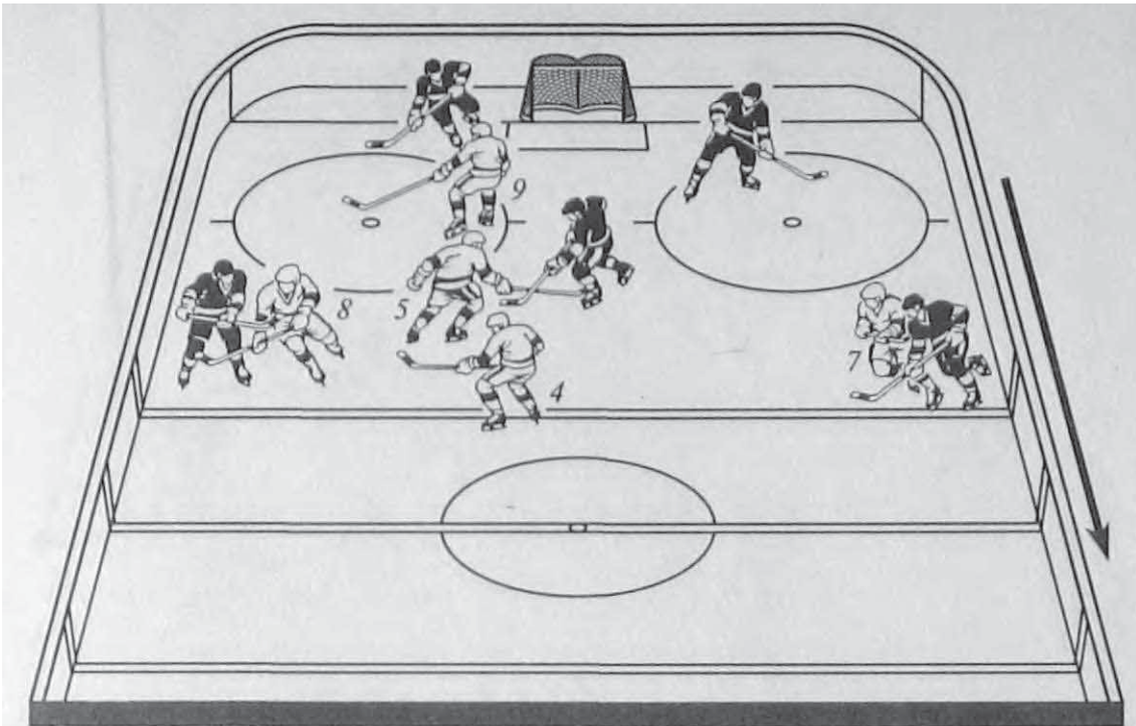


Рис. 4.7

партнеров, располагается ближе к своей синей линии. Откатываясь, все игроки на рубеже синей линии создают оборонительный заслон, препятствующий входу в зону с шайбой и организованному ее вбрасыванию. В случае вбрасывания шайбы в борьбу за нее идет крайний нападающий (7 или 8) и страхующий защитник 4. Контроль «пяточка» перед воротами осуществляет защитник 5. При игре в средней зоне система 1—3—1 может переходить в 1—4 и 0—5.

В современном хоккее эта система мало используется из-за недостаточной ее надежности.

Оборонительная система 2—1—2 характеризуется активным отбором шайбы у противника. Она наиболее широко применяется в нашем хоккее, так как позволяет активно отбирать шайбу уже в зоне нападения и постоянно иметь двух или трех игроков в задней линии, которые обеспечивают надежную оборону в случае острой контратаки противника, а при овладении шайбой — быстрый переход в контратаку. Вместе с тем эта система предъявляет повышенные требования ко всем игрокам, особенно к центральному нападающему, которому принадлежит ведущая роль в организации обороны в рамках этой системы.

При потере шайбы в зоне нападения (рис. 4.8) на владеющего шайбой противника идет, вступая в единоборство, крайний нападающий 8, другой крайний нападающий — 7, находясь напротив дальней штанги ворот, готов прийти на помощь партнеру 8 для проведения парного отбора.

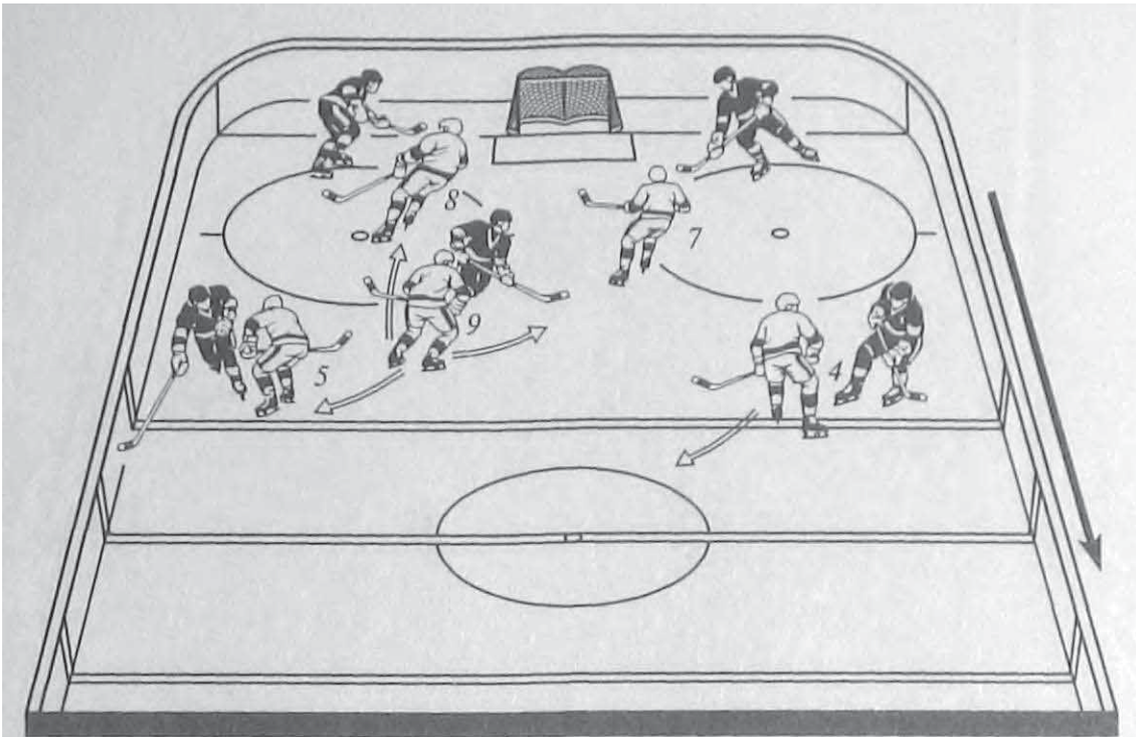


Рис. 4.8

Защитник 5 опекает ближнего к шайбе крайнего нападающего. Центральный нападающий 9 контролирует центральную зону и соперника в ней, страхует защитника 5 в случае его движения вперед, принимает участие в парном отборе, идя на подбор шайбы к крайнему нападающему 8. Защитник 4 страхует центрального нападающего 9, контролирует дальнего от шайбы крайнего нападающего противника.

В средней зоне (рис. 4.9) функции игроков несколько меняются. Крайние нападающие не идут одновременно на двух защитников противника, а атакуют попеременно только игрока, владеющего шайбой.

Левый крайний нападающий 8 идет на владеющего шайбой правого защитника, а правый крайний нападающий 7 в это время опекает крайнего нападающего противника. При передаче шайбы на другой фланг на отбор идет крайний нападающий 7, а его опекает защитник 4. Нападающий 8 опекает крайнего нападающего противника.

Центральный нападающий 9 опекает центрального противника, постоянно контролирует центральную зону. Защитник 5 страхует всех. Успешное использование этой системы предусматривает активные действия всех игроков, основанные на взаимопонимании и четкой взаимостраховке.

Система 2—1—2 в средней зоне может трансформироваться в ранее рассмотренные системы 0—5 и 1—4.

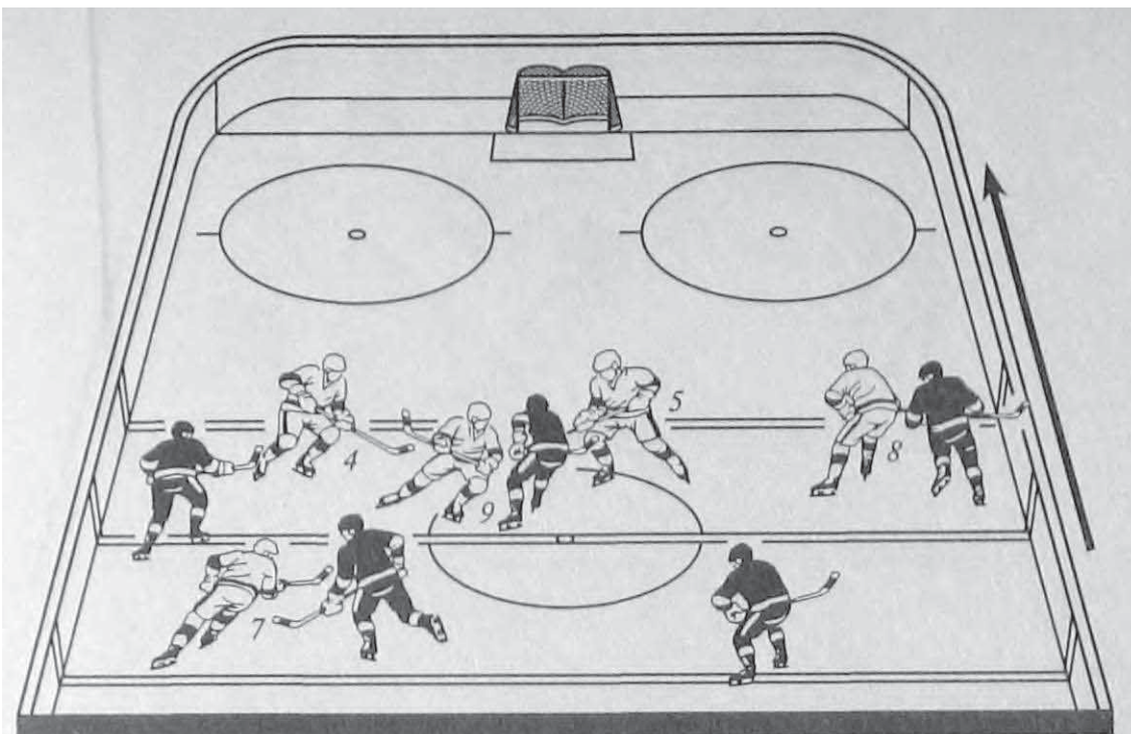


Рис. 4.9

Оборонительная система 3—2 предусматривает наиболее активный отбор шайбы в зоне нападения и в средней зоне тремя нападающими. Это позволяет эффективно реализовать тактику силового давления, используя спаренный отбор и силовые единоборства. Однако успешное применение этой системы требует от игроков высокого уровня физической и психологической подготовленности, технико-тактического мастерства, быстроты и согласованности действий. Неточность или ошибка в действиях игроков в рамках этой системы, как правило, приводит к острой контратаке противника.

Когда шайбу в зоне нападения контролирует противник игрока, владеющего шайбой, атакует крайний нападающий 8. После того как он вошел в контакт с противником, на спаренный отбор идет центральный нападающий 9 с расчетом исключения передачи центральному нападающему противника (рис. 4.10). Крайний нападающий 7 располагается так, чтобы быть готовым атаковать противника на лицевом борту в случае передачи шайбы за ворота и атаковать ворота при отборе шайбы партнерами.

Защитник 5 плотно опекает крайнего нападающего противника, а при переводе шайбы на противоположный фланг страхует всех. Защитник 4, располагаясь несколько сзади, страхует всех и готов опекать выкатывающегося в среднюю зону центрального нападающего противника, а при переводе шайбы на ближний к нему борт — атаковать крайнего нападающего.

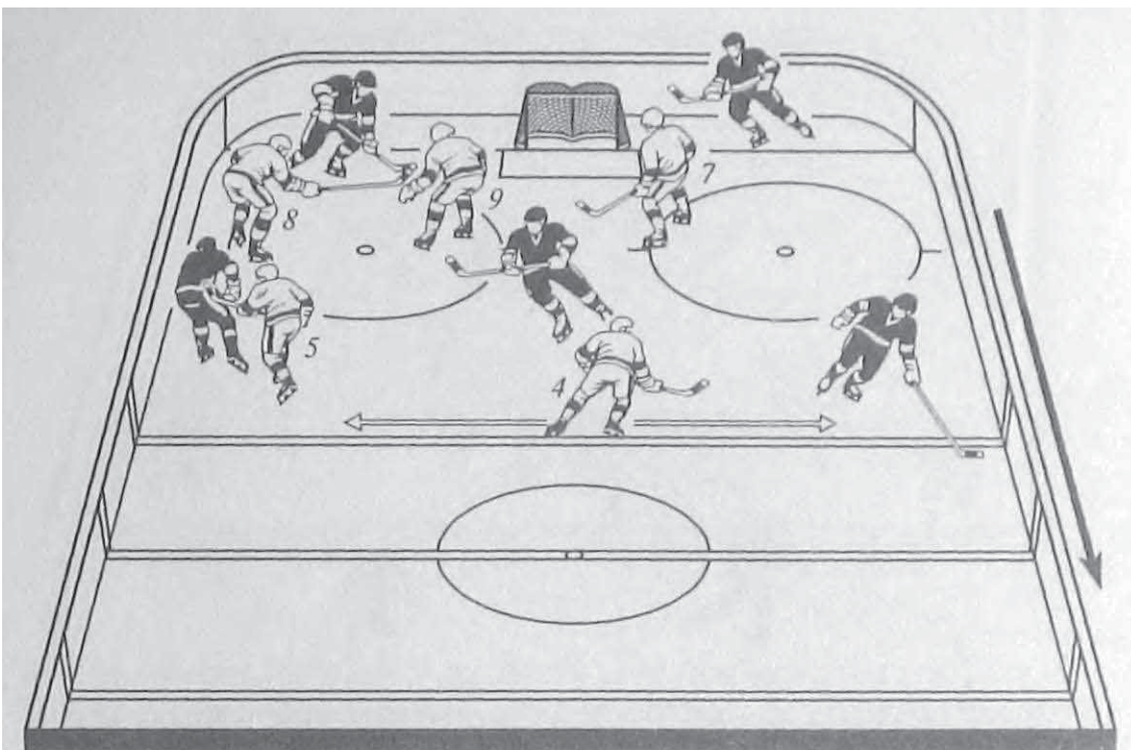


Рис. 4.10

При переводе шайбы на противоположный фланг нападающие, соответственно смещаясь, продолжают вести активный отбор. В этом случае первым идет на отбор нападающий 7, ему помогает 9, а нападающий 8 располагается на «пяточке» у ворот.

В средней зоне нападающие (рис. 4.11) находятся в постоянном движении, меняясь местами. Игрок, оказавшийся в центре (центральный нападающий 9), активно идет на отбор, стремясь оттеснить соперника к борту. Он должен использовать все возможности для отбора шайбы или столкнуться с противником. Если это не удастся, центральный нападающий прокатывается к борту. Крайний нападающий 8, ранее опекавший противника на борту, передает игрока своему центральному нападающему 9 и идет на отбор в центр. Если ему не удастся это, он прокатывается на противоположный борт и начинает опекавать крайнего нападающего, а в центр на отбор идет крайний нападающий 7. В момент такого окрестного движения нападающих с целью отбора шайбы защитники 5 и 4 активно контролируют середину площадки, не давая возможности получить там шайбу открывающимся соперникам. В средней зоне система 3—2 трансформируется в системы 0—5, 1—4, 1—3—1.

Оборонительная система 2—2—1 (активного отбора) предполагает использование игроков по амплуа в следующем порядке: два нападающих, два полузащитника, один защитник-стоппер. Достоинства системы: в отборе активно участвуют четыре игрока, все пути атаки противника перекрываются. Имеются отлич-

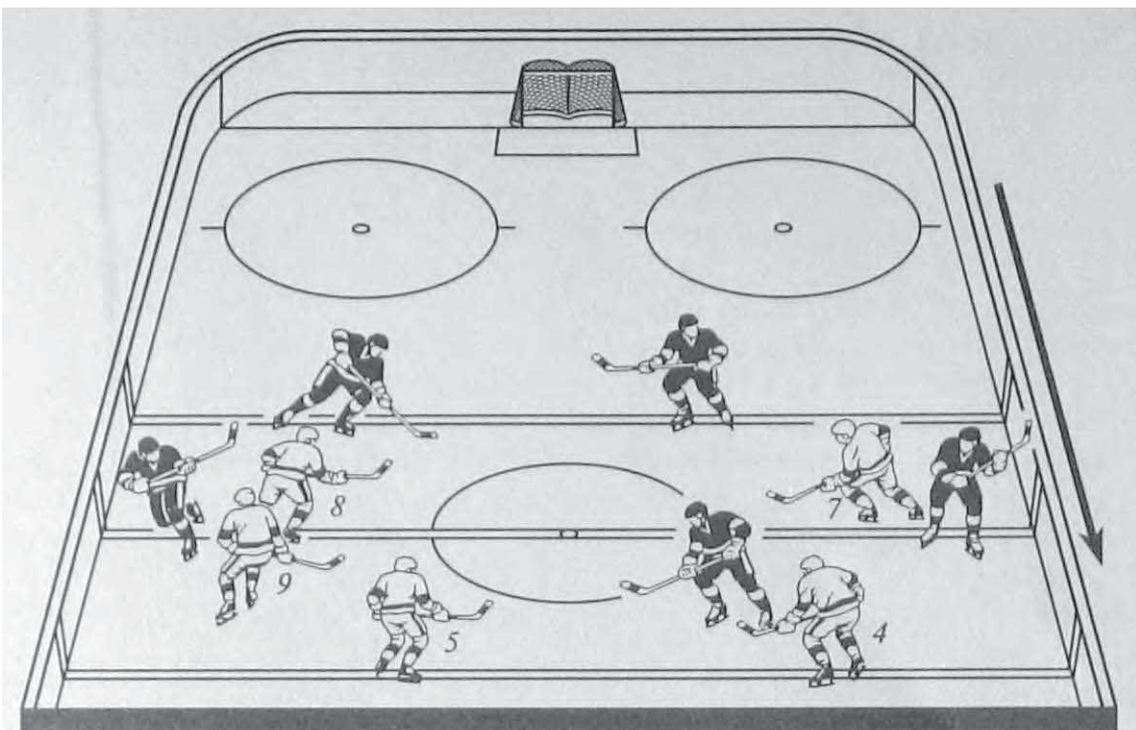


Рис. 4.11

ные возможности использования силового давления и перехода в контратаку.

Когда шайбу (рис. 4.12) контролирует противник, нападающий 8 идет на владеющего шайбой, а нападающий 7 закрывает

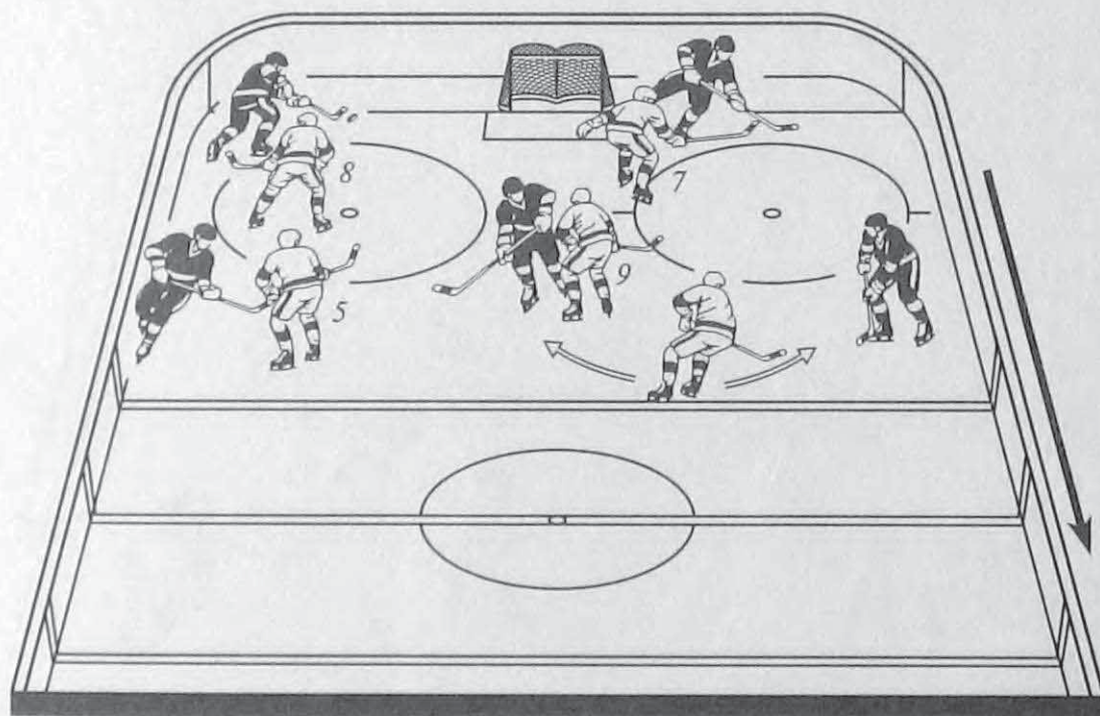


Рис. 4.12

противника на лицевом борту, исключая ему передачу. Полузащитник 5 закрывает борт, а полузащитник 9 — центрального нападающего противника. Защитник-стоппер 4 страхует всех. Главная задача всех игроков сводится к строгому выполнению своих функций и четкому взаимодействию с партнерами, при этом никто из них не должен быть обыгранным игроком с шайбой.

В средней зоне игроки 5, 9 и 4 продолжают опекать нападающих противника (рис. 4.13), а нападающие 8 и 7 контролируют его защитников, сдерживая их активность в подключении в атаку.

Ведение игры в рамках рассмотренной системы возлагает сложные функциональные обязанности на каждого игрока. Их эффективное выполнение возможно лишь на основе высокого уровня технико-тактической, физической и психологической подготовленности хоккеистов, их сыгранности и взаимопонимания. Только в этом случае можно держать противника под постоянным давлением, создавая для него экстремальные условия, неизбежно приводящие к потере шайбы. В то же время неточность в действиях или проигрыш в единоборстве дают возможность противнику остро атаковать.

Рассмотренные системы широко используются в современном хоккее. Их эффективность определяется уровнем мастерства и подготовленности исполнителей, степенью освоенности той или иной системы и рациональным использованием в матче с конкретным противником. Цифровое выражение и содержание системы более соответствуют оборонительным действиям в зоне нападения, где

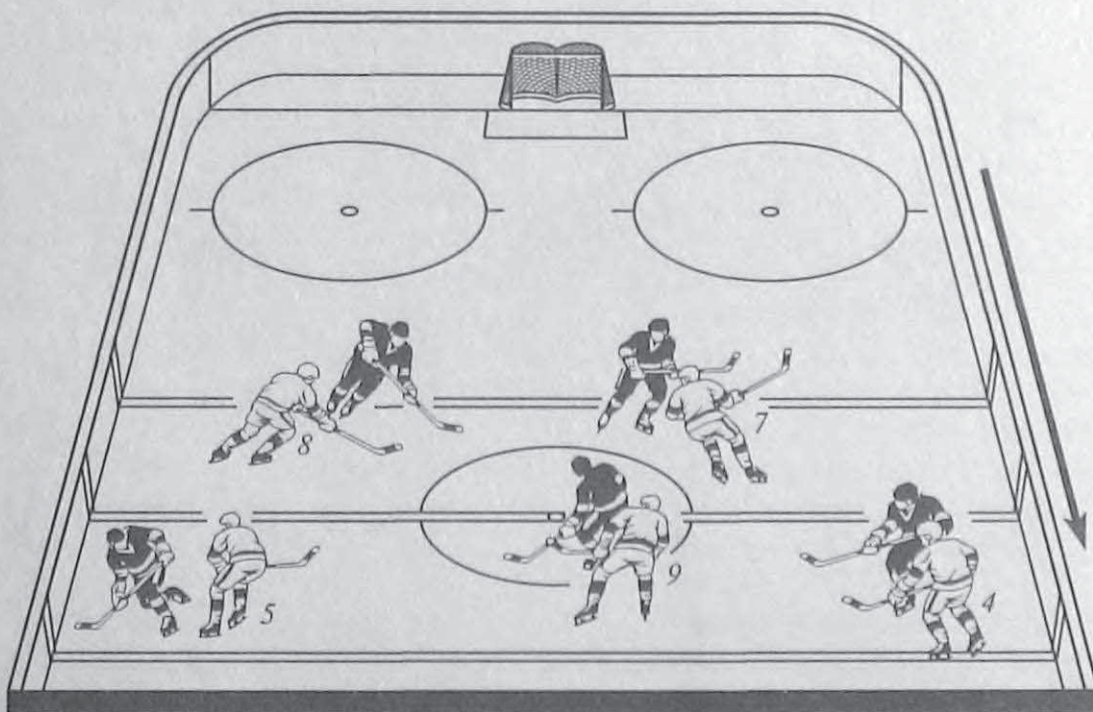


Рис. 4.13

отбор более активен. В средней зоне из-за усложнений условий отбора (противник раскатился, отсутствие лицевого борта и др.) игра по системе несколько упрощается при сохранении основных принципиальных оборонительных функций каждого хоккеиста. В зоне защиты расстановка, функции и взаимодействия игроков заметно меняются и подчас не соответствуют ее цифровому выражению. Поэтому педагогически целесообразно системы обороны в зоне защиты рассматривать в соответствии со следующими принципами — зонным, персональным и комбинированным.

Отбор шайбы в зоне защиты

Зонная защита — наиболее распространенная система отбора в мировом хоккее. Ее часто используют канадцы. Она экономична, дает неплохой результат при умении хоккеистов ловить шайбу на себя, хорошо взаимодействовать с партнерами. Нахождение нападающих на активных позициях предоставляет хорошие возможности для контратаки.

Основной недостаток этой обороны — пассивность в отборе, что позволяет противнику долго находиться в зоне с шайбой, беспрепятственно контролируя ее на боковом и лицевом бортах и в углах площадки.

Владеющего шайбой соперника (рис. 4.14) атакует защитник 4, стремясь отобрать ее. Основная его задача — не дать обыграть себя. Защитник 5 контролирует зону перед воротами и плотно опекает

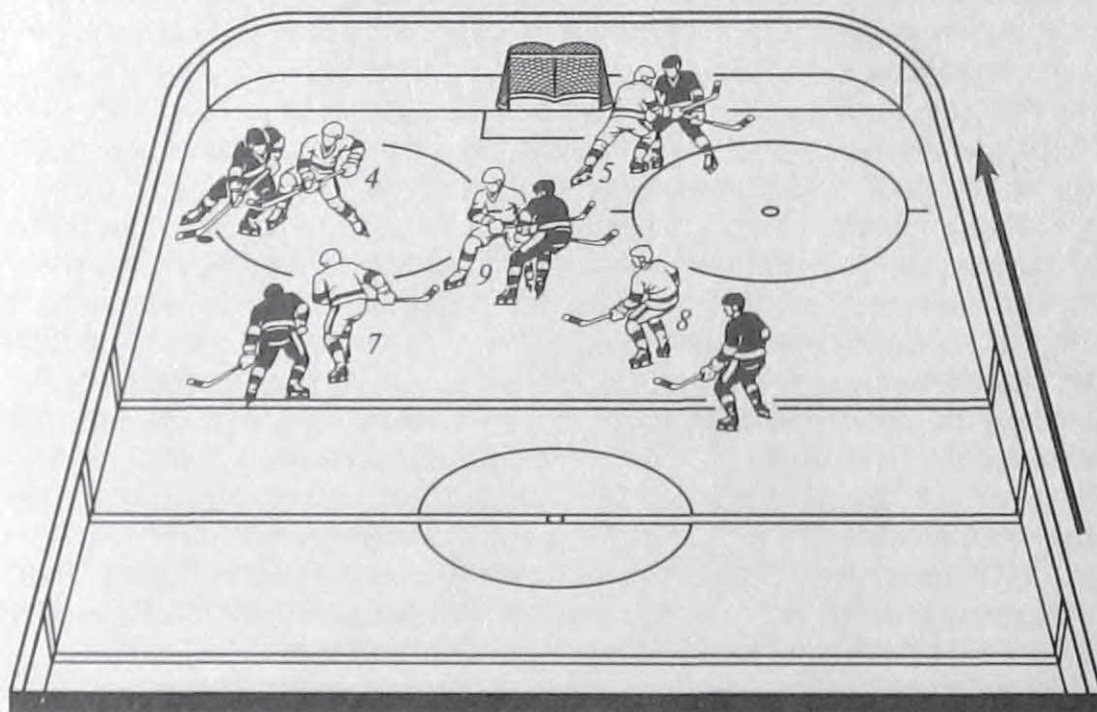


Рис. 4.14

противника, находящегося в этой зоне. Центральный нападающий 9 контролирует зону среднего «пяточка» и плотно опекает в ней соперника. Правый крайний нападающий 7 контролирует свою зону, опекает защитника противника и помогает защитнику 4 в отборе. Левый крайний нападающий 8 контролирует свою зону, опекает другого защитника, при необходимости помогает в отборе центральному нападающему 9 и защитнику 5. При перемещениях противника игроки не идут за атакующими, а передают их друг другу, придерживаясь своей зоны. При переводе шайбы на противоположный фланг соответственно изменяются действия обороняющихся. Игроки не идут опрометчиво на борт и в углы, а отбирают шайбу при явной угрозе воротам с голевых позиций.

Персональная защита осуществляется по принципу игры «каждый с каждым». Она наиболее активна в отборе шайбы, заставляет нападающих противника много двигаться, постоянно открываться, выполнять обводку при дефиците времени, что способствует увеличению темпа игры и повышает вероятность потери шайбы противником. Кроме этого, персональная оборона предполагает увеличение контактности, применение силовых воздействий клюшкой и туловищем к игроку, владеющему шайбой или принимающему передачу.

Активные оборонительные позиции способствуют созданию реальных возможностей для выполнения контратаки в случае отбора шайбы. Вместе с тем в этом виде обороны несколько понижаются коллективные взаимодействия, роль позиционной игры, страховка, переключения. Персональная оборона требует от игроков высокого уровня физической и технической подготовленности, скоростного маневра, жесткости в силовых единоборствах, собранности, внимания. Ее слабым местом является то, что проигрыш хотя бы одним игроком единоборства нарушает всю систему обороны и может привести к взятию ворот.

При переходе соперника на позиционное нападение защитник 4 выходит на игрока соперника, владеющего шайбой, и начинает его плотно опекать. Защитник 5 берет под опеку крайнего нападающего, центральный нападающий 9 — центрального нападающего противника, а крайние нападающие 7 и 8 плотно опекают защитников. С момента разбора и взятия под опеку игроков противника они постоянно осуществляют их плотную опеку, везде следуют за ними, куда бы они ни смещались, в том числе при перемещении игрока с шайбой на противоположный фланг, при выполнении скрещивания и заслонов (рис. 4.15). Передавать своих подопечных друг другу можно лишь в порядке исключения — при высоком уровне взаимопонимания обороняющихся.

Чтобы отбор был более результативным, следует увеличивать его активность за счет более плотной и жесткой опеки каждого игрока противника и особенно игрока, владеющего шайбой.

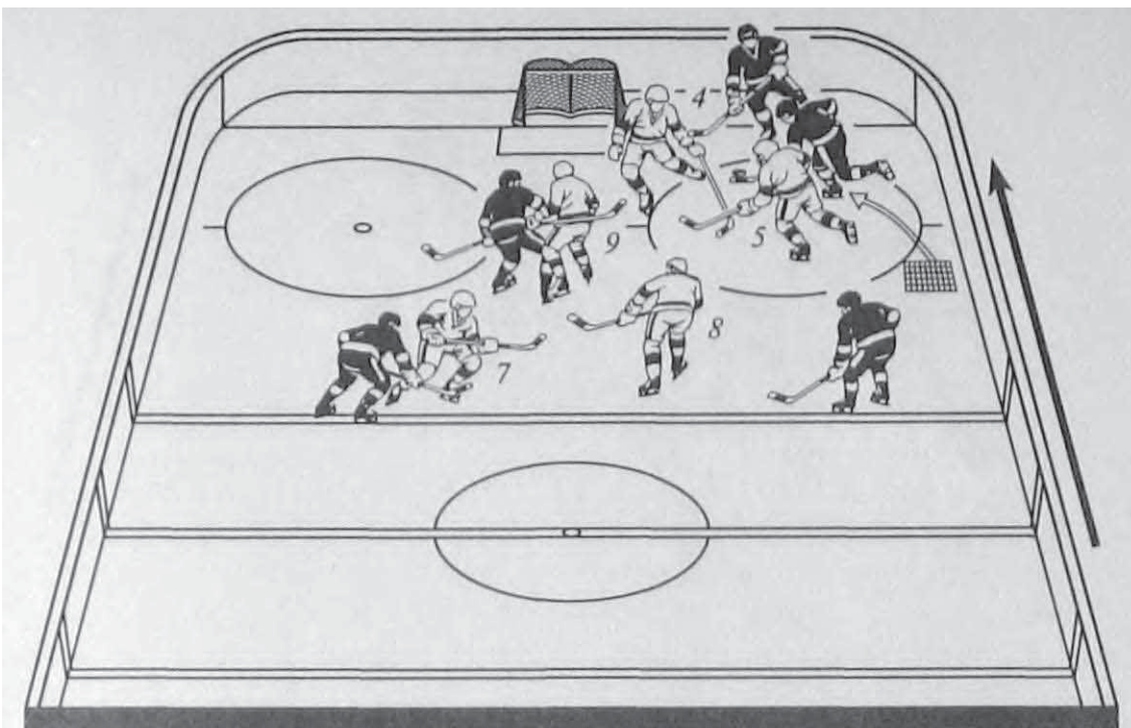


Рис. 4.15

Комбинированная защита основана на использовании принципов зонной и персональной защиты. Она широко применяется в современном хоккее как наиболее гибкая, вбирающая в себя лучшие стороны зонной и персональной опеки. Комбинированная оборона предполагает плотную персональную опеку с активным отбором шайбы в местах, не столь опасных для взятия ворот (на бортах и в углах площадки), и постоянный контроль наиболее опасных зон перед воротами. Благодаря этому при обыгрывании противником игрока обороняющейся команды в углу площадки на его пути становится защитник, который охраняет зону перед воротами и мешает атаковать ворота. Это свидетельствует о надежности комбинированной защиты. Особенно удачно ее использование в тех случаях, когда в составе команды противника игроки разного уровня подготовленности, и в том числе есть явные лидеры, ведущие игру. Против лидеров (одного или двух) целесообразно применить плотную персональную опеку, а остальным противопоставить зонную защиту.

В качестве примера комбинационной защиты можно привести следующий вариант. При позиционном нападении (рис. 4.16) на владеющего шайбой игрока-лидера выходит ближний игрок 4. Соперника, вышедшего ему на помощь, опекает нападающий 9. С этого момента игроки 9 и 4 при любом перемещении играют персонально. Защитник 5 держит зону ближнего и среднего «пятка» и опекает в ней противника. Крайний нападающий 7

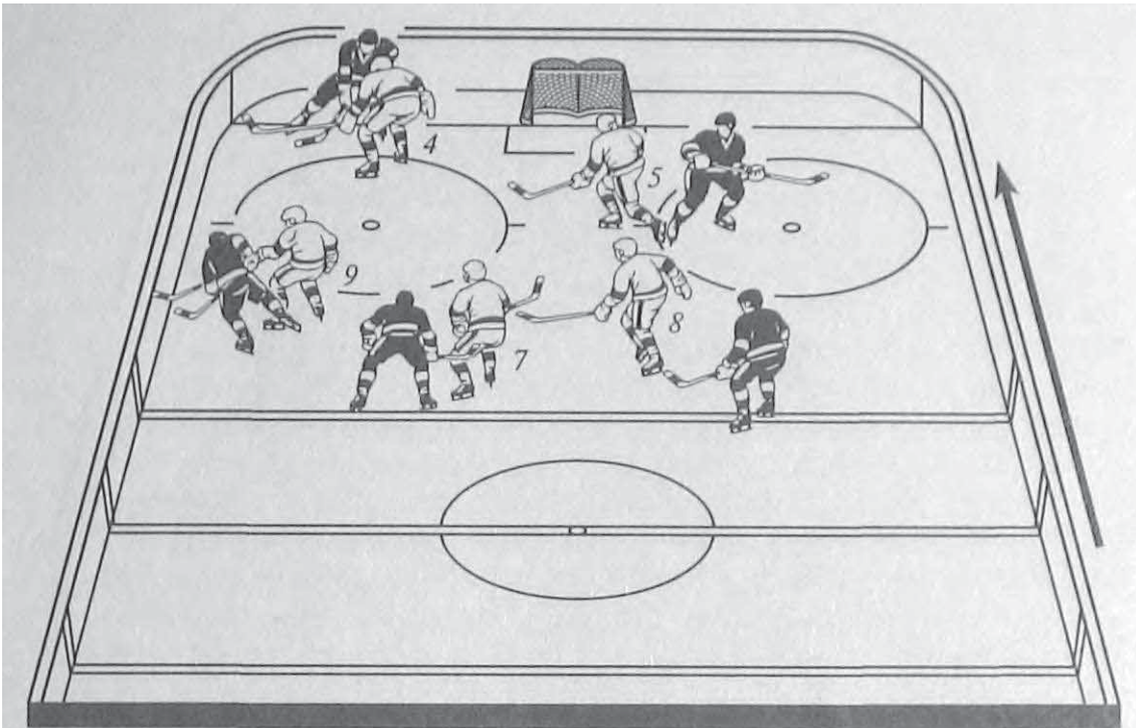


Рис. 4.16

контролирует свою зону и опекает ближнего к шайбе защитника противника. Крайний нападающий 8 контролирует зону среднего и дальнего «пяточка» и отвечает за другого защитника.

При переводе шайбы на другой фланг защитник 4 занимает зону перед воротами и опекает появляющегося там соперника. Центральный нападающий 9 плотно опекает противника, выходящего в центр на средний и ближний «пяточок». Защитник 5 идет на игрока, владеющего шайбой в углу поля. Крайний нападающий 7 контролирует зону среднего «пяточка» и опекает дальнего защитника. Крайний нападающий 8 опекает ближнего защитника.

Эффективность оборонительных действий по этому варианту защиты возможна лишь на основе согласованного взаимодействия всех игроков, при активном силовом воздействии на игрока, владеющего шайбой, с использованием парного отбора.

Вариант комбинированной защиты 2—2—1 предусматривает следующее распределение игроков по амплуа: два нападающих, два полузащитника и один защитник-стоппер. Система предъявляет высокие требования к уровню физической и технической подготовленности хоккеистов. Хорошо играть позиционно, не проигрывать «один в один», четко взаимодействовать с партнерами.

Владеющего шайбой соперника активно атакует полузащитник 9 и действует там один против одного. Полузащитник 5 контролирует зону среднего «пяточка» перед воротами и плотно опекает там противника. Защитник-стоппер 4 охраняет зону ближнего «пяточка» и опекает в ней противника. Где бы ни находилась

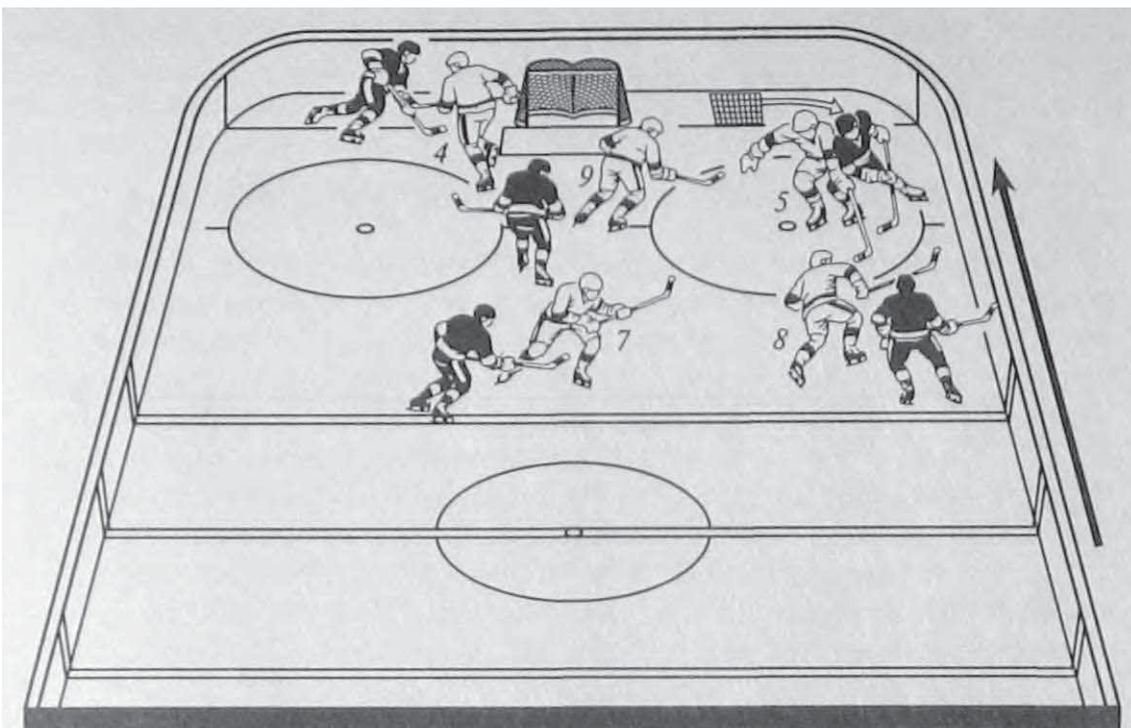


Рис. 4.17

шайба, стоппер всегда играет позиционно и строго контролирует зону своих ворот. Он является ключевым игроком в обороне. В его функции входит не дать противнику атаковать и бросить шайбу в ворота в опасной зоне, умело страховать партнеров в этой зоне, хорошо взаимодействовать с вратарем. Правый крайний нападающий 7 плотно опекает защитника, находясь перед ним. Левый крайний нападающий 8 опекает дальнего к шайбе противника, находясь у него сбоку за спиной с целью организации быстрой контратаки. При переводе шайбы на другой фланг (рис. 4.17) полузащитник 5 идет в отбор, полузащитник 9 опекает соперника в зоне среднего «пяточка», ближний к шайбе левый крайний нападающий 8 опекает защитника противника, а дальний крайний нападающий 7 — дальнего защитника, находясь у него за спиной. Стоппер 4 продолжает охранять опасную зону ближнего «пяточка».

4.3. Тактика нападения

Тактика нападения — это организация и проведение активных атакующих действий команды, направленных на овладение инициативой, навязывание противнику своего плана игры, создание игрового преимущества и голевых ситуаций у ворот противника. Конечной и главной целью наступательных действий является взятие ворот.

Атакующий потенциал команды определяется оптимальным соотношением индивидуальных, групповых (звеньевых) и командных тактических действий.

4.3.1. Индивидуальные тактические действия

Индивидуальные тактические действия целесообразно подразделить на действия без шайбы и с шайбой. К первым следует отнести выполнение маневрирования на коньках с целью выбора позиции — открывания, выхода из-под опеки, оказания помощи партнеру, помехи вратарю противника. Тактика маневрирования связана с выбором рационального способа передвижения в зависимости от игровой ситуации. При отрыве от опекающего игрока противника используются преимущественно короткие (ударные) шаги, при маневре на относительно свободном пространстве энергетически более выгоден скользящий шаг. При плотности тактических построений, чтобы избежать столкновений, можно использовать скрестный шаг, торможения, прыжки.

При маневрировании и выборе позиции надо руководствоваться следующими рекомендациями:

- располагаться так, чтобы затруднить опекающему противнику одновременный контроль своего перемещения (опекаемого игрока) и перемещение шайбы;
- выбирая позицию, обеспечить хорошую видимость игровой обстановки и облегчить партнеру взаимодействие;
- быстро и решительно выходить на прием шайбы;
- быть готовым в момент броска в ворота занять выгодную позицию для добивания отскочившей шайбы и начать оборонительные действия в случае ее потери.

К индивидуальным тактическим действиям с шайбой относятся:

- ведение;
- обводка;
- бросок;
- прием шайбы;
- единоборство с вратарем.

Тактическая направленность выполняемого хоккеистом *ведения* применяется, когда необходимо пройти с шайбой игровое пространство, чтобы изменить игровую ситуацию, при этом передачей шайбы это сделать невозможно. В зависимости от места выполнения ведения, расположения игроков своих и противника хоккеист выбирает наиболее рациональный способ ведения: при относительно свободном игровом пространстве — широкое (плавное) ведение, при плотном расположении игроков и сближений с противником — короткое, на виражах — не отрывая крюк клюшки от шайбы, закрывая ее туловищем, и т. д.

Обводка применяется с целью обострения игры, создания численного перевеса на отдельных участках хоккейной площадки. При выполнении обводки очень важно правильно оценить сложившуюся ситуацию и противостоящего противника и соответственно использовать наиболее рациональный вид обводки и финт. Например, при относительно большом игровом пространстве и против малоподвижного игрока противника целесообразно использовать «длинную» обводку, обыгрывая его на высокой скорости. При плотности обороны и если игрок противника часто идет в силовое единоборство применяют короткую обводку с использованием финтов, изменяют темп движения, выполняют финт туловищем с «подпуском» шайбы под клюшку.

В большинстве случаев атака завершается **броском в ворота**. Однако еще до его выполнения хоккеист должен мгновенно оценить игровую ситуацию (позиции партнеров и противников, скорость своего движения, расстояние до ворот и их уязвимость и т. д.) и в зависимости от этого выбрать способ и момент броска. Наиболее результативны кистевые броски с расстояния 4—7 м по центру с небольшим углом, лучше под клюшку вратаря надо льдом в нижний угол ворот. Кистевые броски не требуют времени на подготовку, они всегда неожиданны и скрытны.

При выполнении бросков в ворота с дальних позиций целесообразно использовать броски с «длинной» проводкой или удары шайбы. Они менее точны и скрытны, зато дают возможность послать шайбу с высокой скоростью, что подчас приносит большой эффект благодаря психологическому воздействию на соперника и невозможности своевременного реагирования на быстро летящую шайбу. Для повышения результативности при выполнении таких бросков защитниками нападающим тактически выгодно находиться на активных позициях, чтобы всегда быть готовыми создавать помехи вратарю, изменить направление полета шайбы (подправить ее), добить отскочившую шайбу.

Бросок-подкидку используют в том случае, когда нужно послать шайбу в верхнюю часть ворот, перебросив ее через клюшку, лежащего защитника или вратаря.

Прием шайбы, в отличие от остановки, предусматривает ее оперативную подработку для последующих действий. Его эффективность как индивидуального тактического действия во многом определяется не только исполнительским мастерством хоккеиста, но и умением своевременно освободиться от опеки противника и выйти на позицию, удобную для передачи шайбы партнером и приема ее клюшкой. При высокой интенсивности игры и плотности оборонительных построений и опеки противника это возможно не всегда. Очень часто приходится принимать шайбу в сложных условиях, т.е. летящую верхом, в ноги, сильно впереди и сзади. В каждом отдельном случае хоккеист должен использовать

наиболее рациональный способ для оперативного приема шайбы и последующих действий. Так, летящую верхом шайбу надо принять рукой с мгновенной подработкой ее на крюк клюшки для удобного выполнения последующих действий. А шайбу, резко скользящую в ноги, целесообразно принять на конек и сразу переправить на крюк клюшки.

Успех в *единоборстве с вратарем* атакующему обеспечивает тактически грамотное применение большого арсенала технических приемов. Зная и учитывая особенности игры вратаря, его расположение и действия в конкретном случае, хоккеист соответственно использует наиболее рациональные технико-тактические действия, чтобы выиграть единоборство и забить гол. В одном случае он может сразу, не сближаясь, резко и неожиданно бросить шайбу в незащищенное место ворот, в другом — с помощью обманных действий обвести вратаря или подпустить шайбу между ног.

4.3.2. Групповые тактические действия

Групповые тактические действия — это действия двух (связка) или трех (звено) игроков, направленные на решение конкретных атакующих задач. Их эффективность определяется творческим взаимодействием игроков, основанным на взаимопонимании и высоком индивидуальном исполнительском мастерстве. К групповым тактическим действиям относятся всевозможные передачи шайбы и различные тактические комбинации, связанные с организацией, развитием и завершением атаки.

Передача шайбы — одно из наиболее важных средств атакующих действий, так как движение шайбы намного быстрее движения игрока. С помощью передачи можно обыграть нескольких игроков команды соперников, улучшить игровую ситуацию, создать численный перевес и острый момент на воротах противника. Передачи шайбы подразделяются по направленности (продольные, диагональные, поперечные, по льду, надо льдом), по расстоянию (короткие, средние, длинные), способу выполнения (ударом, броском, подкидкой, оставлением, подпуском, в одно касание, коньком), нацеленности (в клюшку игрока, на свободное место), по условиям выполнения (в процессе ведения, обводки, в силовом единоборстве, при имитации броска в ворота, в движении, с места, с использованием борта). Однако эффективность выполнения всех передач зависит от точности, своевременности, неожиданности и скрытности.

Точность передач определяется зрительно-моторной координацией на основе их точного дифференцирования по силе, времени и пространству.

Своевременность передачи связана с оценкой игровой ситуации, скорости перемещения выполняющего и принимающего переда-

чу, реальной готовности партнера к приему передачи. В большинстве случаев малоквалифицированный хоккеист опаздывает с передачей, испытывая дефицит времени на принятие рационального решения. Однако нередки случаи, когда торопятся и делают передачу преждевременно, в то время как лучше сделать небольшую паузу.

Неожиданность и скрытность передач повышают их эффективность в условиях высокой плотности оборонительных построений и увеличения количества и жесткости силовых единоборств. С этой целью передачу следует выполнять коротким кистевым движением, по существу исключив подготовительную фазу, до и в ходе ее выполнения нужно использовать отвлекающие, обманные действия. Передачу надо производить в процессе выполнения обводки, имитации броска в ворота, торможения, силового единоборства.

На основе передач осуществляются различные *групповые тактические взаимодействия — комбинации*. Рассмотрим некоторые из них.

Скрещивание — комбинация, которая проводится партнерами при смене мест без шайбы и с шайбой с целью освобождения от опеки и выхода на ударную позицию. Скрещивание делается с таким расчетом, чтобы *навести* друг на друга опекунов; при этом в зависимости от ситуации шайба может быть передана партнеру, а может быть оставлена у владеющего ею игрока.

Стенка — это взаимодействие игрока с партнером, направленное на обыгрывание соперника и создание острого продолжения атаки. Суть комбинации заключается в передаче шайбы партнеру, выходе из-под опеки на свободное место и оставлении опекуна сзади, обратном получении шайбы от партнера, сыгравшего в одно касание. Комбинация очень проста, ее эффективность зависит от быстроты и согласованности в действиях партнеров.

Оставление шайбы как эффективное взаимодействие используется для обострения атакующих действий. Хоккеист, владеющий шайбой, идет смело на обострение, «вытягивая» на себя игроков противника. Как только у него начинают отбирать шайбу, он скрытым движением оставляет ее партнеру, следующему за ним на игровом расстоянии, а сам входит в контакт с соперником, уводя его в сторону, создавая благоприятные условия партнеру для продолжения атаки.

Пропуск шайбы — комбинация, которая успешно используется в средней зоне для входа в зону нападения и непосредственно в ней. Игрок защиты делает передачу партнеру, который, осуществляя маневр, уводит за собой противника в центр, пропускает шайбу защитнику, внезапно открывающемуся по борту и беспрепятственно входящему в зону нападения (рис. 4.18).

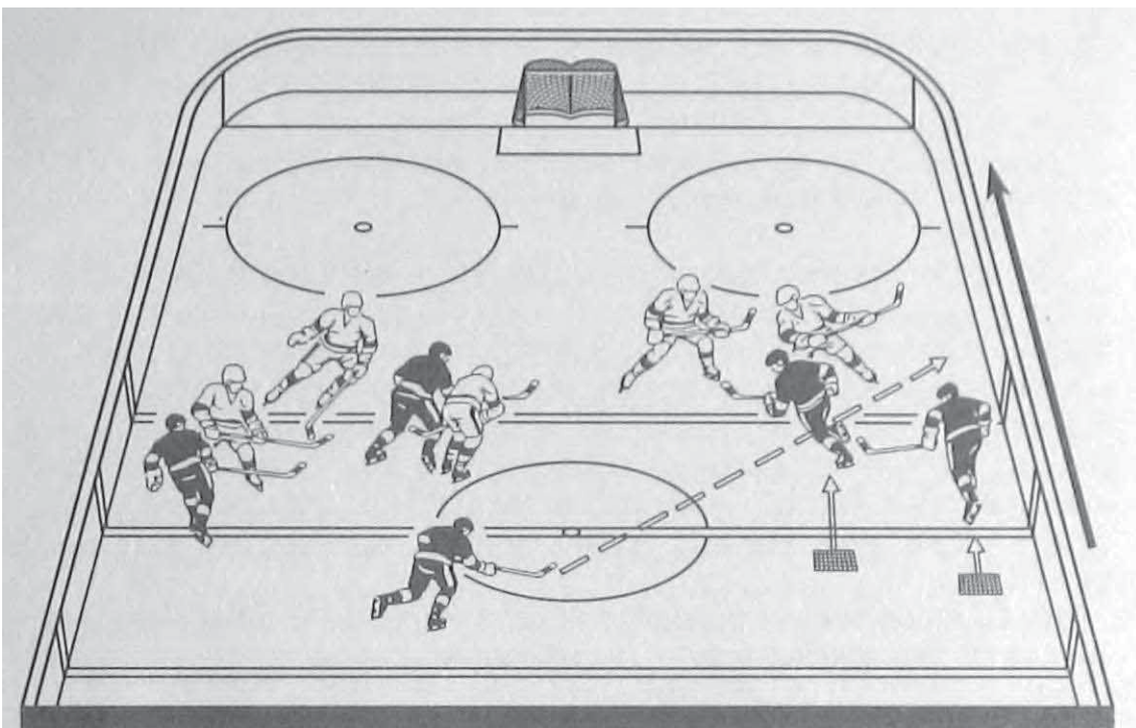


Рис. 4.18

Заслон — групповое тактическое взаимодействие, позволяющее обыгрывать соперника в условиях плотной и жесткой опеки. Основная задача заслона заключается в следующем: игрок без шайбы целенаправленным расположением или передвижением

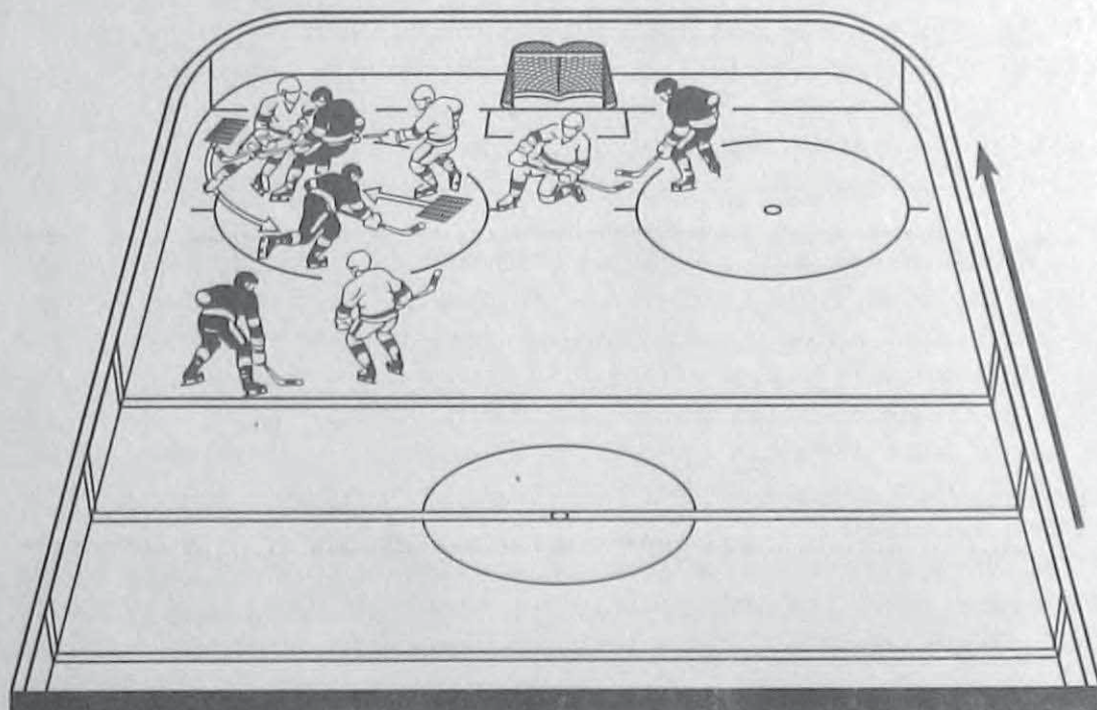


Рис. 4.19

загораживает путь игроку противника, опекавшего партнера, и тем самым дает ему возможность освободиться от опеки и выйти на ударную позицию (рис. 4.19). При этом игрок, поставивший заслон, также идет атаковать ворота.

4.3.3. Тактические действия при вбрасывании шайбы

Выигрыш шайбы при вбрасывании позволяет команде начать очередную атаку, следовательно, владеть инициативой. Успех борьбы при вбрасывании шайбы определяется индивидуальными и групповыми действиями. Обычно во вбрасывании участвуют игроки, умеющие выигрывать шайбу лучше других. Они, как правило, в совершенстве владеют несколькими способами борьбы при вбрасывании и в каждом конкретном случае применяют один из них.

В своей зоне на точках вбрасывания и в центре поля более целесообразно отыграть шайбу назад защитнику; на рубеже синей линии зоны нападения — на фланг свободному нападающему. На точках вбрасывания зоны нападения — партнеру на завершающий бросок в ворота.

Выигрыш вбрасывания во многом определяется расположением и согласованностью действий партнеров с хоккеистом, участвующим во вбрасывании. Партнеры располагаются на оптимальном расстоянии от единоборствующих, внимательно следят за ними, готовы принять шайбу и начать атакующие действия. Когда шайба в результате единоборства участвующих во вбрасывании остается нейтральной, на ее подбор мгновенно идет ближний игрок. Если шайба отыграна назад защитнику, нападающие мешают противнику идти в активный отбор, давая возможность защитнику организованно начать атаку. Имеется много вариантов стандартных положений при вбрасывании шайбы в зависимости от места вбрасывания и вероятности выигрыша шайбы. При этом всегда следует быть готовым к решению двух основных задач: в случае выигрыша шайбы — организованно атаковать; в случае проигрыша — активно обороняться.

Обычно в средней зоне нападающие противоборствующих сторон располагаются друг против друга, а защитники — несколько сзади.

В зоне нападения атакующие стремятся выбрать вариант расположения игроков, позволяющий им более эффективно атаковать, а игроки защищающейся команды — так, чтобы помешать противнику атаковать ворота, а в случае отбора шайбы быстро организовать атаку.

Приводим примерную схему одного из вариантов расположения игроков противоборствующих команд в зоне нападения с мгновенной атакой ворот игроками 4 и 5 (рис. 4.20).

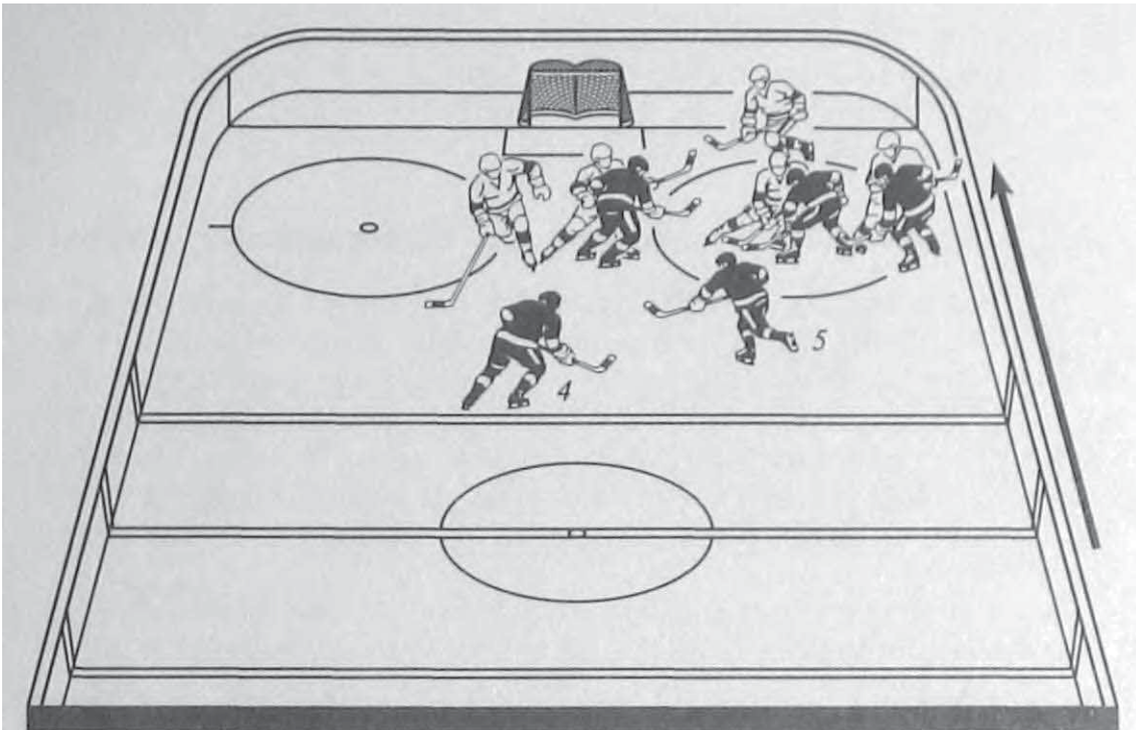


Рис. 4.20

4.3.4. Командные тактические действия

Командные атакующие действия базируются на индивидуальных и групповых и включают в себя контратаку (быстрое нападение) с места отбора шайбы и атаку (постепенное нападение), которые могут переходить в атаку с ходу и позиционное нападение с розыгрышем шайбы в зоне противника (рис. 4.21).

Эффективность атакующих действий зависит от реализации ряда общих методических положений — принципов, вытекающих из основных тенденций развития современного хоккея (повышение

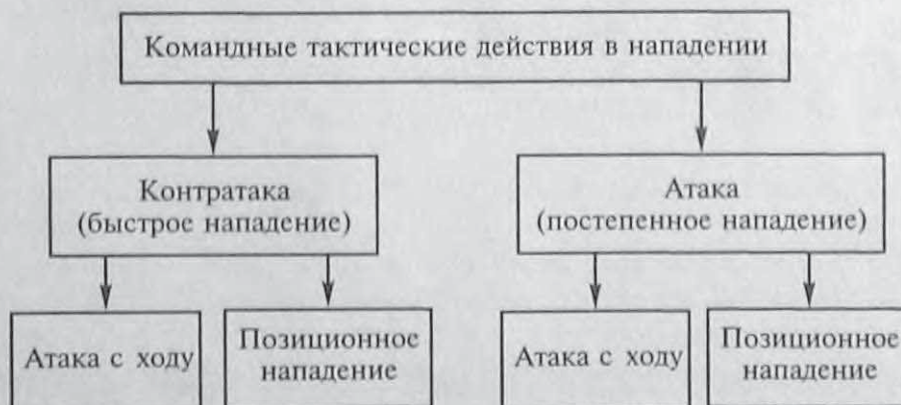


Рис. 4.21. Схема командных тактических действий в нападении

интенсивности, темпа игры, количества и жесткости силовых единоборств, плотности оборонительных построений и др.).

Эффективность атакующих действий определяется быстротой перехода от обороны к атаке, когда противник не успевает организовать оборонительные порядки.

Атака должна быть скоротечной, что возможно лишь на основе реализации суммы скоростей игроками атакующей команды (скорость маневра, быстрота выполнения передач, приема шайбы и завершающих бросков, оперативность игрового мышления, взаимопонимание партнеров).

В атаке принимают участие все полевые игроки. Рациональное использование в атаке каждого игрока, в том числе активное подключение защитников, значительно увеличивает атакующую мощь команды.

Очень важно в атаке оптимальное соотношение индивидуальных и коллективных тактических действий, когда игра каждого хоккеиста направлена на решение главных задач команды, и вместе с тем каждому предоставляется возможность принять самостоятельное решение, использовать свои «фамильные» технико-тактические приемы.

Атакующие должны быть постоянно нацелены на взятие ворот, для чего нужно находить кратчайшие пути к воротам противника, активно использовать добивания, подправления и помехи вратарю.

Контратака

Как уже отмечалось, эффективность атакующих действий во многом зависит от быстрого перехода от обороны к атаке. Атакующие действия начинаются сразу после отбора шайбы в любой зоне хоккейной площадки. Поэтому очень важно, чтобы в построении обороны были предусмотрены возможные варианты выхода в контратаку. Первоочередная задача организации контратаки заключается в создании численного превосходства атакующих у ворот противника. Это возможно при условии выполнения своевременной и точной продольной или диагональной передачи (первого паса), отыгрывающей ряд игроков противника.

Эффективность такого паса во многом зависит от игрока, владеющего шайбой, и трех-четырех открывающихся. Для этого игрок, овладевший шайбой в отборе, должен быстро «оторваться» от соперника, перейти в движение лицом к его воротам, быстро оценить обстановку и отдать нацеленный пас одному из открывшихся партнеров.

Контратака может проводиться во всех трех зонах: зоне защиты, средней зоне и зоне нападения. В своем движении из зоны защиты она имеет выраженные три фазы:

1) организация или начало контратаки, определяемое с момента отбора шайбы и начала организованных действий по выходу из зоны;

2) развитие атаки, т. е. прохождение средней зоны и организованный вход в зону нападения;

3) завершение атаки — действия, непосредственно направленные на взятие ворот (острые передачи, броски, удары, добивания, подправления, обводка).

Естественно, в контратаках из средней зоны, и особенно из зоны нападения, фаза развития атакующих действий будет значительно меньше по времени и количеству технико-тактических действий.

Контратака в зоне нападения, как правило, протекает особенно быстро и эффективно, так как противник потерял шайбу, находясь в стадии организации атаки, и не готов к организованной обороне. Задача контратакующих — быстро и кратчайшим путем атаковать ворота противника. Для этого игрок, овладевший шайбой в отборе, сам стремится атаковать ворота, и два-три его партнера быстро открываются на ударные позиции. После броска идут на добивание или подбор шайбы.

Успешное проведение контратаки в зоне нападения возможно при творческом подходе хоккеистов к игре. Важно немедленно принимать самостоятельные решения в зависимости от быстро меняющихся игровых ситуаций. В этих случаях трудно предусмотреть какое-либо закономерное расположение атакующих игроков, так как оно во многом зависит от расположения игроков противника, которое при потере ими шайбы может стать стихийным.

Контратака из зоны защиты. Контратака с созданием численного преимущества атакующих или их равенства возможна лишь в том случае, если противник, находясь в позиционной атаке, грубо ошибся или, потеряв шайбу и начав активный отбор, отыгрался одним или несколькими игроками. Тогда игрок, овладевший шайбой, мгновенно начинает организацию атакующих действий. Если же не представляется возможным отыграть у соперника сразу одного или нескольких игроков и он проводит организованный отбор, то начинается постепенное нападение, для которого характерна более продолжительная по времени и тщательная по подготовке фаза организации атаки.

По содержанию и использованию различных тактических вариантов выхода из зоны в фазе организации контратаки и постепенного нападения есть много общего и в то же время имеются свои характерные особенности. Например, для контратаки специфичны мгновенный переход от обороны к атаке, острая диагональная или продольная передача, а для постепенного нападения — тщательная подготовка к атаке, перемещения с глубоким раска-

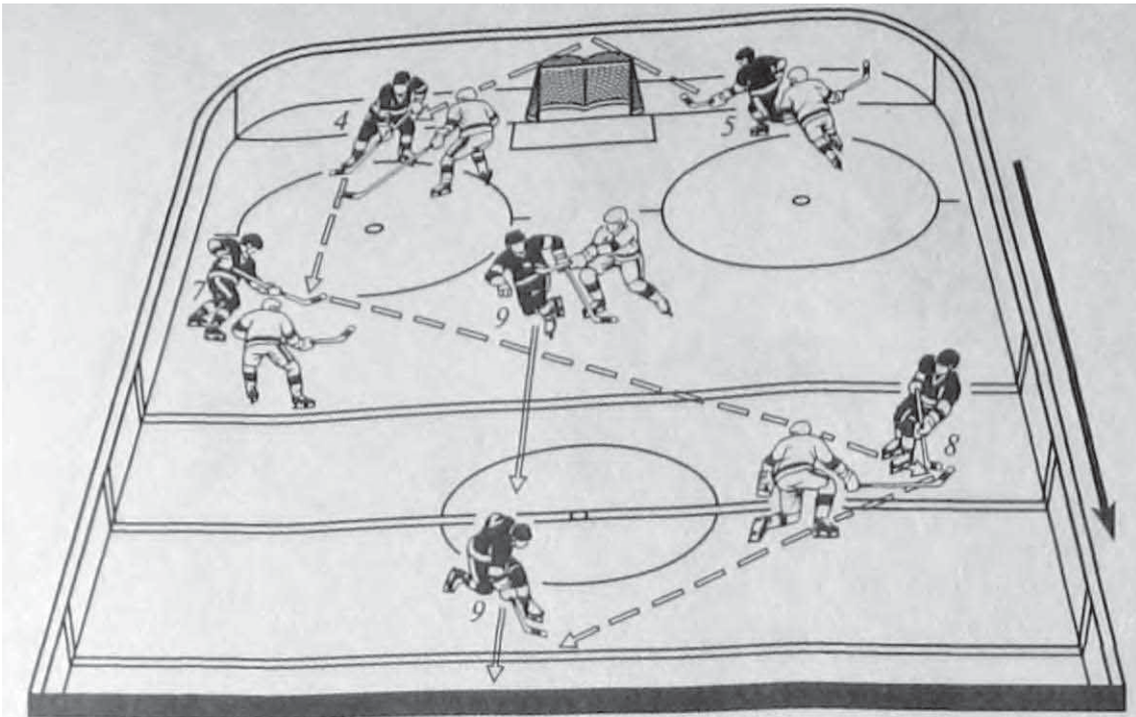


Рис. 4.22

том нападающих, большее количество коротких передач, иногда выход из зоны защиты ведением шайбы.

Далее рассматриваются некоторые варианты организации контратаки и атаки из зоны защиты.

Наиболее часто применяемый в нашем хоккее вариант — организация атаки с выходом из зоны через крайнего нападающего (рис. 4.22). Шайбой овладел защитник 5, его атакует нападающий противника. Он быстро отдает пас за ворота партнеру 4. Тот принимает и отдает точную передачу открывающемуся назад на ползоны крайнему нападающему 7, который без задержки переводит шайбу на противоположный фланг крайнему нападающему 8, а тот — выходящему по центру центральному нападающему 9. В этом варианте нападающий может выйти против одного соперника и вратаря или против одного вратаря.

Успешное выполнение этого варианта зависит от быстроты и согласованности действий хоккеистов, и особенно от синхронности и четкости действий защитника 4 и крайнего нападающего 7.

Рассмотрим разновидность этого варианта контратаки, используемого против активного отбора шайбы противником (рис. 4.23).

Владеющего шайбой защитника 5 атакует нападающий соперника, он отдает шайбу по борту открывающемуся назад и навстречу крайнему нападающему 7, за ним вплотную следует опекающий его защитник. Крайний нападающий 7, имитируя прием, пропускает шайбу открывающемуся на правый фланг центральному нападающему 9, который также может выйти один против вратаря.

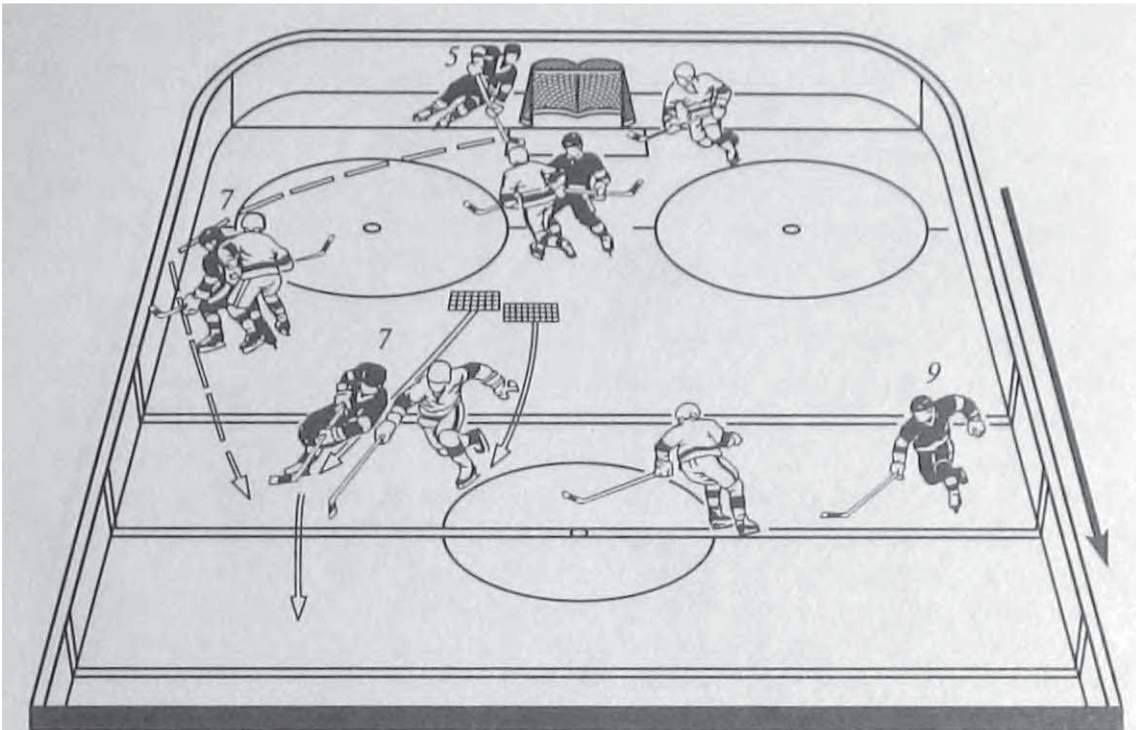


Рис. 4.23

Центральный нападающий при этом должен обладать высокими скоростными качествами.

При активном отборе шайбы, когда игроки, владеющие шайбой, плотно опекаются соперником (особенно 4 и 7), целесообразно начать атаку через дальний борт (рис. 4.24). Для этого владе-

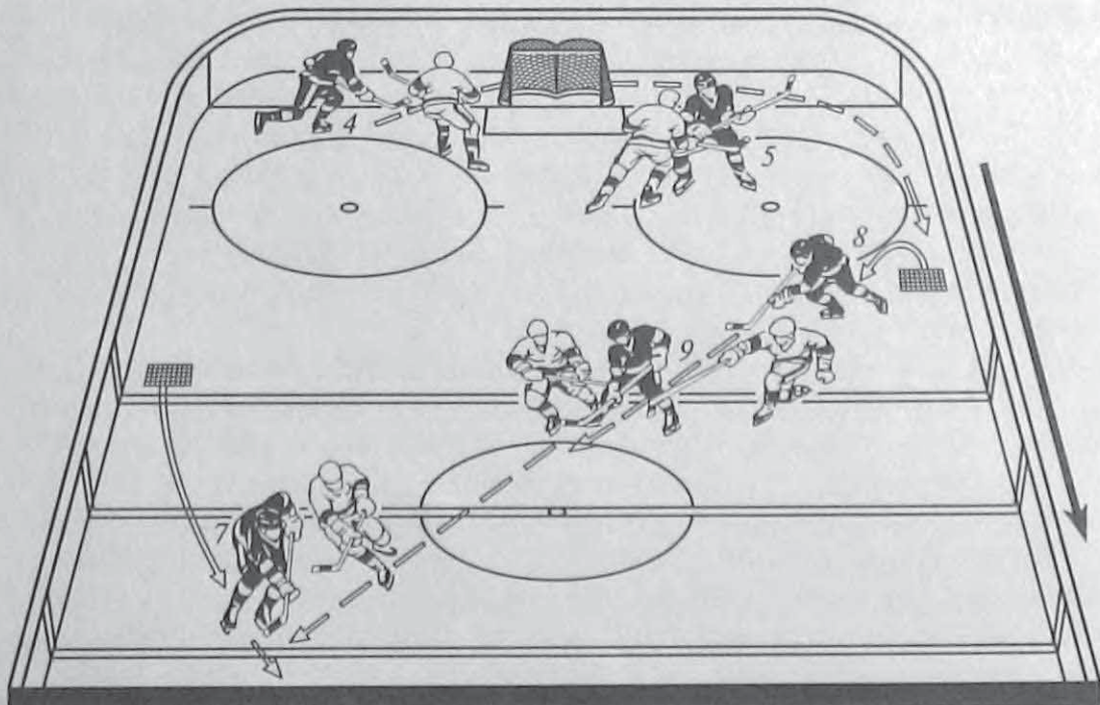


Рис. 4.24

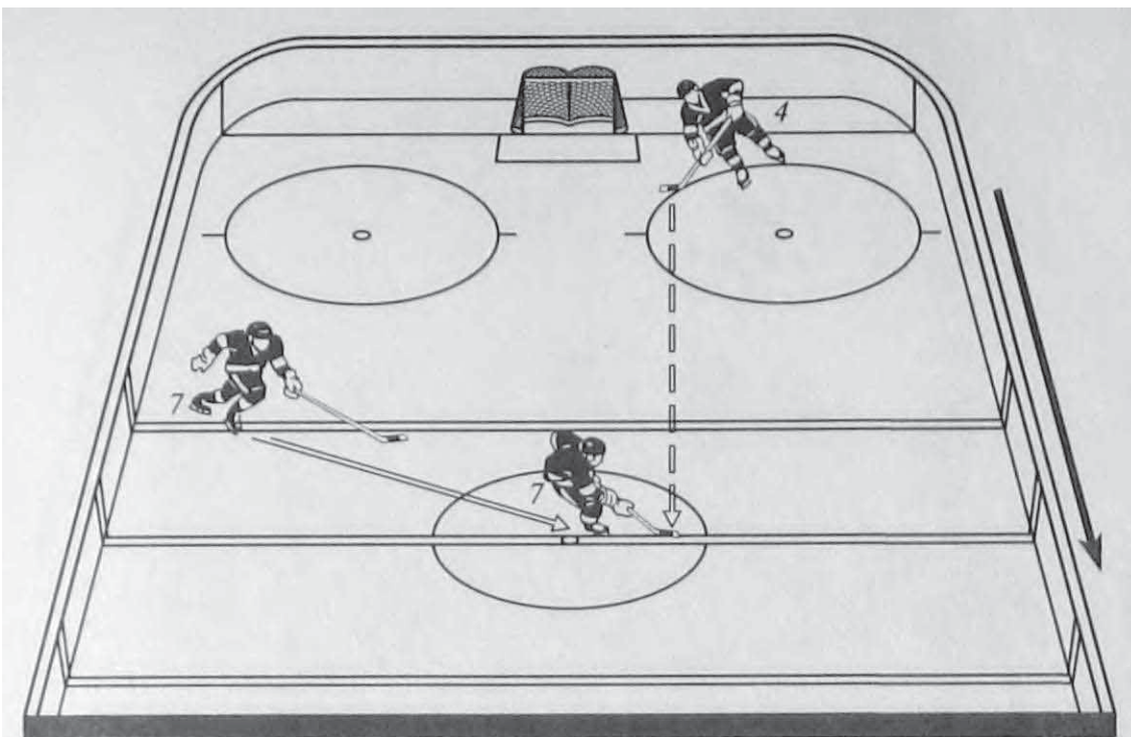


Рис. 4.25

ющий шайбой защитник 4 пробрасывает ее за ворота по борту, на прием выходит крайний нападающий 8, обработав шайбу, передает ее открывающемуся по центру центральному нападающему 9, который переводит ее на правый фланг идущему на скорости крайнему нападающему 7.

Возможна и простая, и острая контратака (рис. 4.25). Защитник 4, овладев шайбой и выкатываясь из-за ворот, делает острую, длинную, продольную передачу под красную линию выходящему туда крайнему нападающему 7. Эффективность контратаки зависит от согласованности и четкого взаимодействия защитника 4 и нападающего 7, а также от скрытности их маневра.

Существует и вариант организации *постепенного нападения* с выходом из зоны центрального нападающего (рис. 4.26). Надежно овладев шайбой и двигаясь лицом к воротам противника, защитник 5 делает короткую передачу партнеру 4, тот в одно касание отдает ее открывающемуся в среднюю зону центральному нападающему 9, который в зависимости от обстановки переводит острую диагональную передачу на левый или правый фланг.

Против организованного отката соперника применяется вариант организации атаки с выходом трех нападающих в среднюю зону (рис. 4.27). Защитник 4 или 5, владеющий шайбой, делает передачу одному из трех нападающих, освободившемуся от опеки и имеющему лучшее продолжение атаки. Нападающие в средней зоне меняются местами, находясь в постоянном движении по кругу или восьмерке, освобождаясь от опеки соперника.

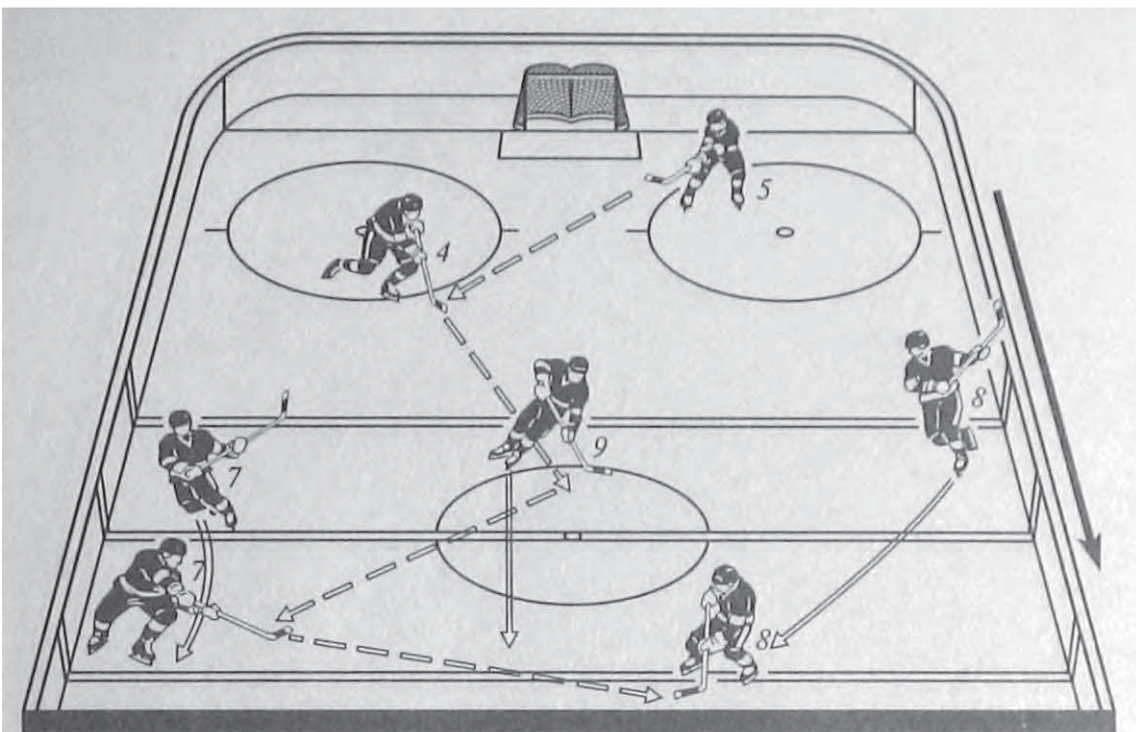


Рис. 4.26

Контратака из средней зоны. В современном хоккее контратаке из средней зоны («короткой») придается большое значение, так как она наиболее остра и проводится преимущественно тогда, когда противник находится в движении «на противоходе» и не способен быстро организовать оборону.

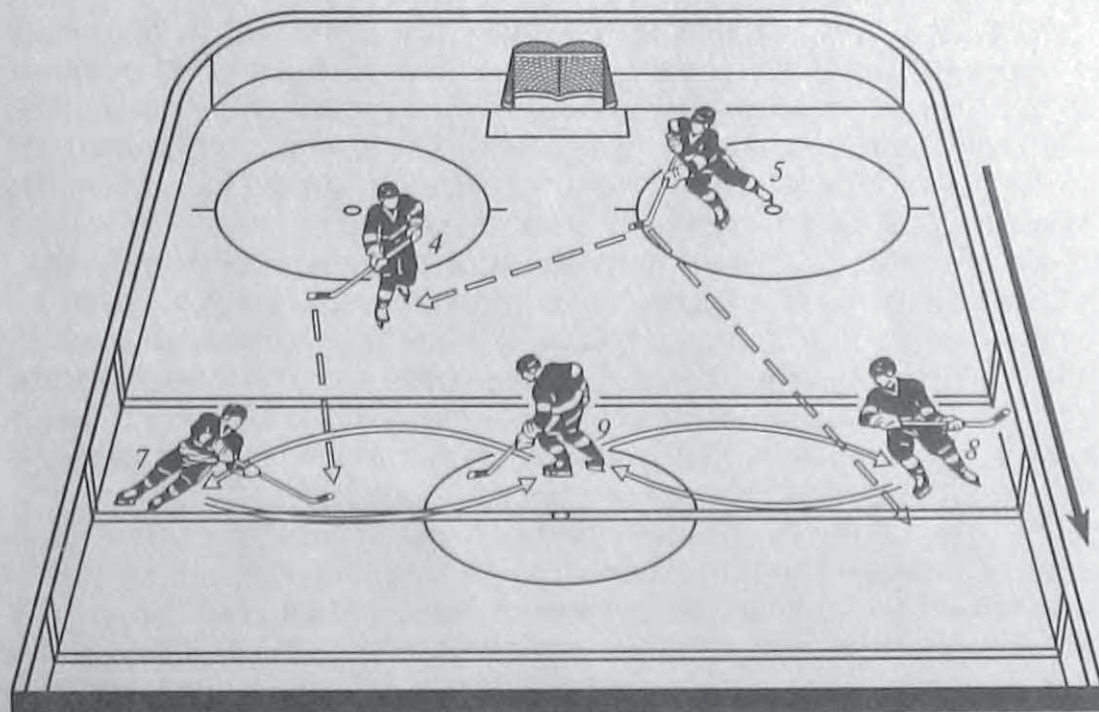


Рис. 4.27

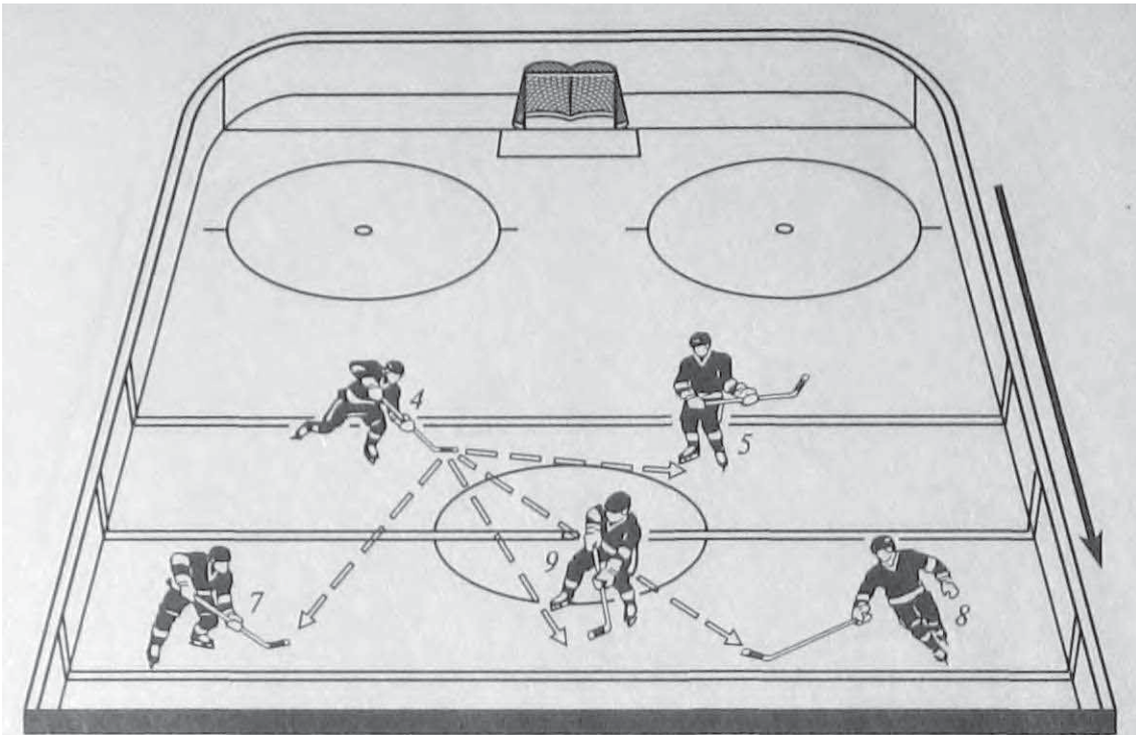


Рис. 4.28

Эффективность «короткой» контратаки определяется высокой организацией обороны на рубеже красной и синей линий зоны защиты, предусматривающей быстрый переход к атакующим действиям.

Перехватив шайбу в результате организованного отбора на рубеже синей линии, защитник 4, находясь в движении вперед, делает острую передачу одному из открывающихся по своим местам к синей линии нападающих (рис. 4.28). Получив передачу, все трое входят в зону противника и атакуют ворота с ходу.

Данный вариант предусматривает обыгрывание двух игроков и создание численного преимущества или равенства. В этом случае смена мест нападающих перед синей линией нецелесообразна, к тому же она будет способствовать снижению темпа атаки.

Если соперник сумел построить организованную оборону на рубеже синей линии, тогда нападающие меняются местами в движении по фронту, с тем чтобы освободиться от опеки и, получив шайбу, беспрепятственно выйти в зону и атаковать ворота (рис. 4.29).

Атака с ходу

Это завершение контратак из зоны защиты и средней зоны и несколько реже — постепенного нападения. Она характеризуется высокой скоростью атакующих действий, направленных на взятие ворот кратчайшим путем. В современном хоккее атака с ходу наиболее эффективна. Команды высокой квалификации используют до

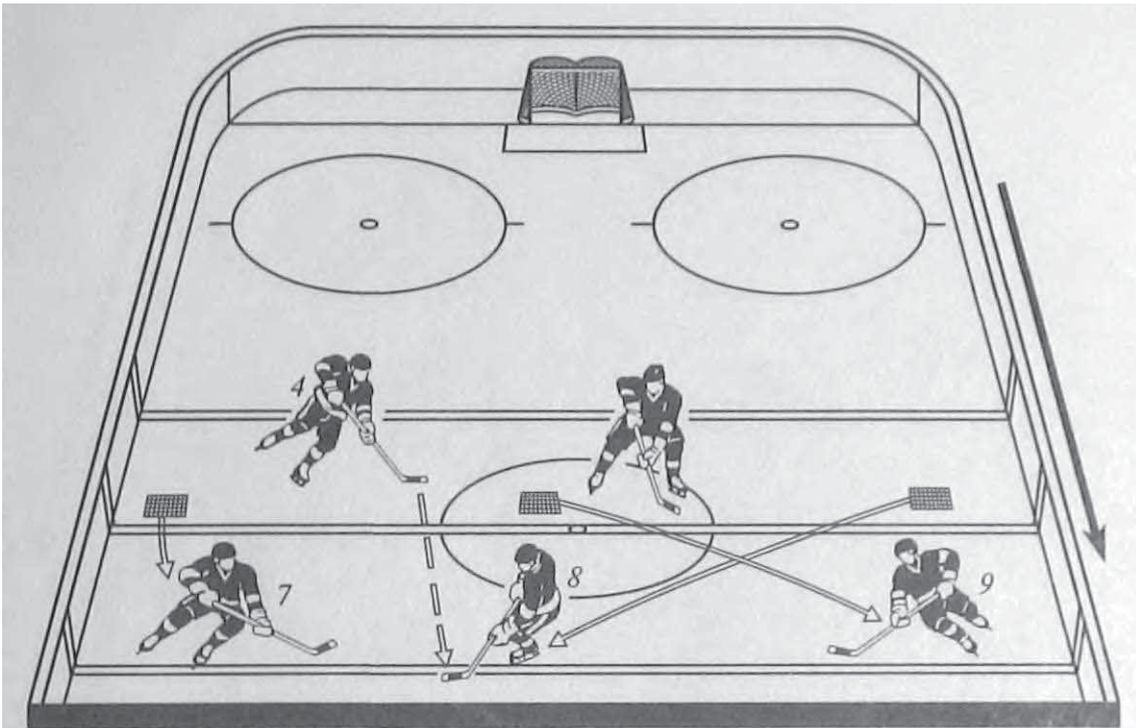


Рис. 4.29

60 % атак с ходу от общего количества атак. Их результативность значительно выше, чем позиционных атак. Эффективность атак с ходу зависит от исполнительского мастерства нападающих, взаимопонимания и согласованности их действий. Очень важно уметь освободиться от опеки — открыться, отдать своевременный острый пас партнеру или принять его, в нужный момент смело пойти в обводку, чтобы создать численный перевес, решительно атаковать ворота, идти на добивание при атаке ворот партнером. Атака с ходу может проводиться при численном перевесе атакующих, при численном равенстве и реже при численном большинстве обороняющихся.

При численном перевесе атакующих важно четко и быстро разыграть «лишнего» игрока за счет рационального маневра нападающих и точных своевременных передач. Для повышения скорости атаки нападающим целесообразно двигаться по своим местам. При численном равенстве противоборствующих сторон задача усложняется. Сначала необходимо обеспечить численное преимущество. Для этого используются смена мест, наведение соперников друг на друга, обводка, острые передачи.

Атаки с численным перевесом обороняющихся проводятся относительно редко, так как они требуют высокого индивидуального мастерства нападающих, особенно в обводке.

Рассмотрим несколько вариантов атак с ходу при численном равенстве противоборствующих сторон и численном преимуществе атакующих.

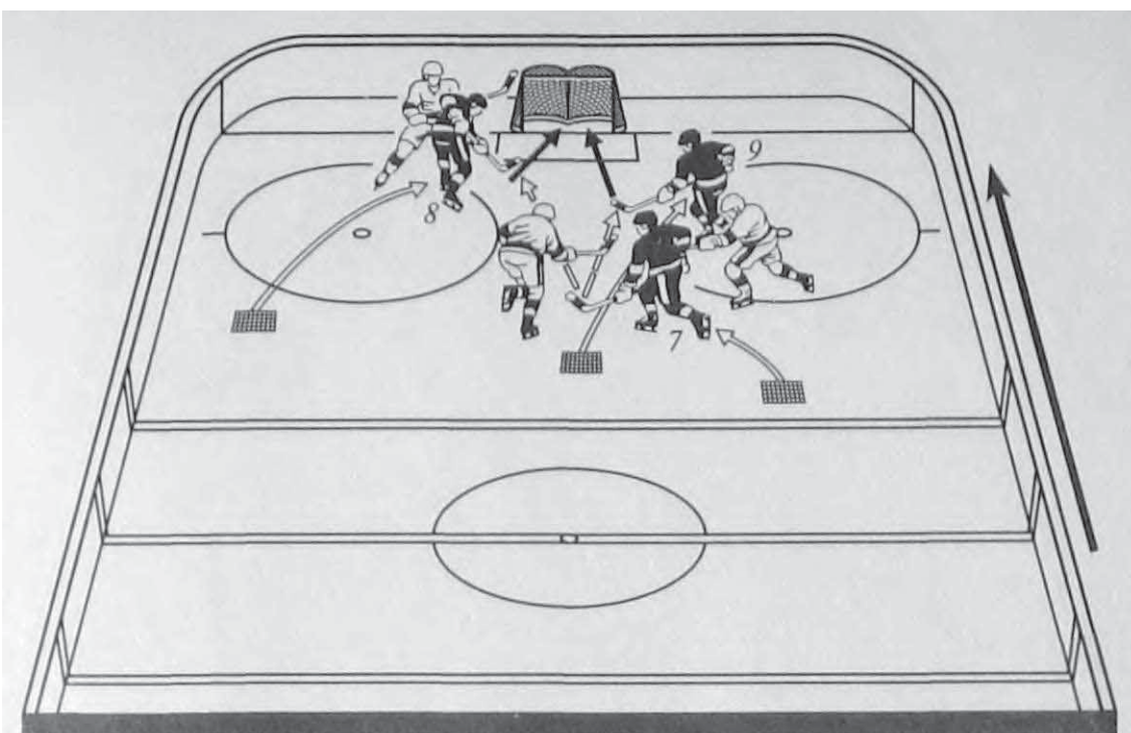


Рис. 4.30

Атака с ходу при численном равенстве. При входе в зону на высокой скорости крайний нападающий 8 обыгрывает соперника с внешней стороны и выходит на ударную позицию, угрожая воротам. На него переключается опекун партнера. Крайний нападающий делает передачу освободившемуся партнеру 9, который и завершает атаку броском в ворота (рис. 4.30).

Атака с ходу при численном большинстве атакующих. В атаке с ходу при численном большинстве решение задачи взятия ворот несколько упрощается. В этом случае целесообразно входить в зону в движении на скорости по своим местам. Не следует меняться местами и пользоваться обводкой, так как это будет снижать темп атаки. Для обострения атаки нужно применять скрытые, неожиданные передачи, чаще бросать по воротам и идти на добивание.

Вариантов атаки с ходу при численном большинстве множество, приводим один из них — 3 × 2 (рис. 4.31). Левый крайний нападающий 8, войдя на скорости в зону, идет на ворота, отвлекая на себя соперника. Затем отдает скрытый пас центральному нападающему 9, который атакует ворота сам или отдает острую передачу на дальнюю штангу выходящему крайнему нападающему 7.

Позиционное нападение

Позиционная атака с розыгрышем шайбы в зоне нападения осуществляется, когда атака с ходу не получилась или нападающие овладели шайбой в результате активного отбора. Эффективность

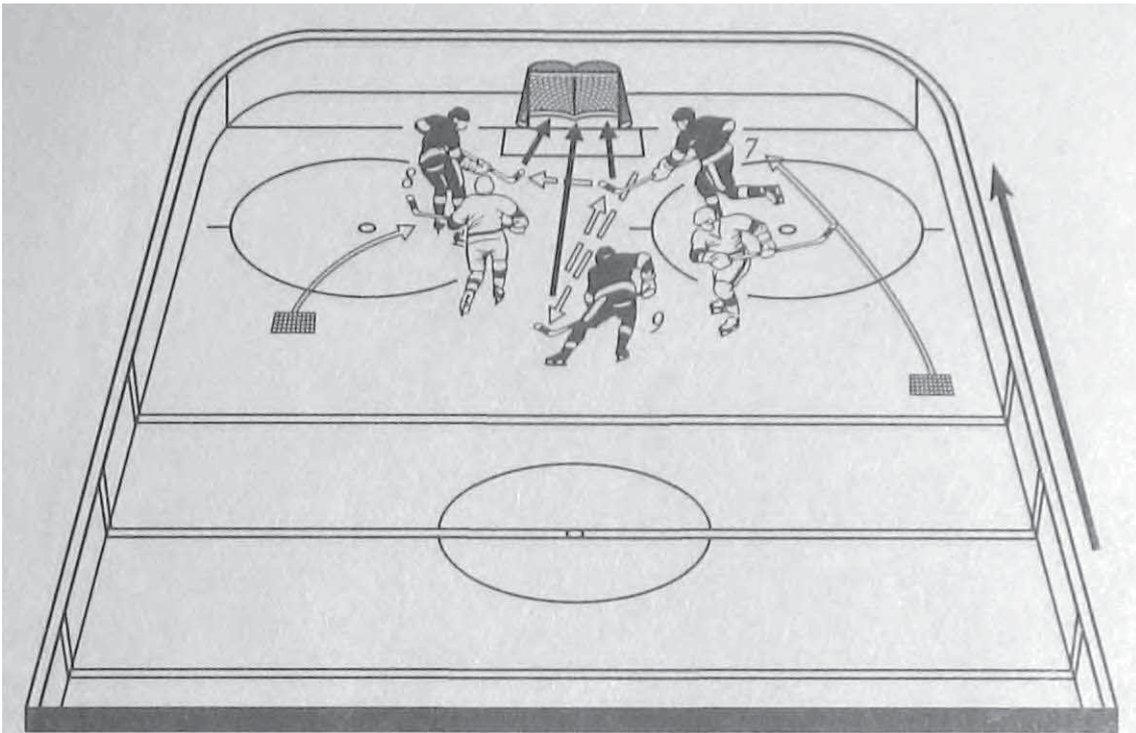


Рис. 4.31

позиционной атаки значительно ниже, чем атаки с ходу. Выполнять атакующие действия в условиях большой плотности игроков на относительно небольшом, ограниченном бортами пространстве сложнее. Успешное проведение позиционной атаки зависит от высокого исполнительского мастерства хоккеистов, их инициативы, взаимопонимания и согласованности в действиях. Особое значение имеют быстрота маневра, смена мест, быстрота выполнения передач и завершающих бросков.

Таким образом, для достижения успеха в позиционной атаке следует учитывать, что:

- изначальная расстановка игроков должна предусматривать расположение двух игроков на ближнем и дальнем «пяточках»;
- атакующим следует постоянно двигаться, меняться местами, помогать друг другу, менять фланг атаки, сохраняя глубину и ширину атакующих действий;
- владеющий шайбой нападающий обязан всегда стремиться обыграть противника на фланге, выходить в центр и угрожать воротам;
- всем игрокам необходимо быть постоянно нацеленными на взятие ворот, открываться и выходить на ударную позицию для завершения атакующих действий, используя броски, добивания, подправления, помехи вратарю. Немаловажное значение имеют тактические взаимодействия игроков команды.

Первоначальное расположение игроков при организации позиционной атаки обычно следующее (рис. 4.32). Шайбой владеет

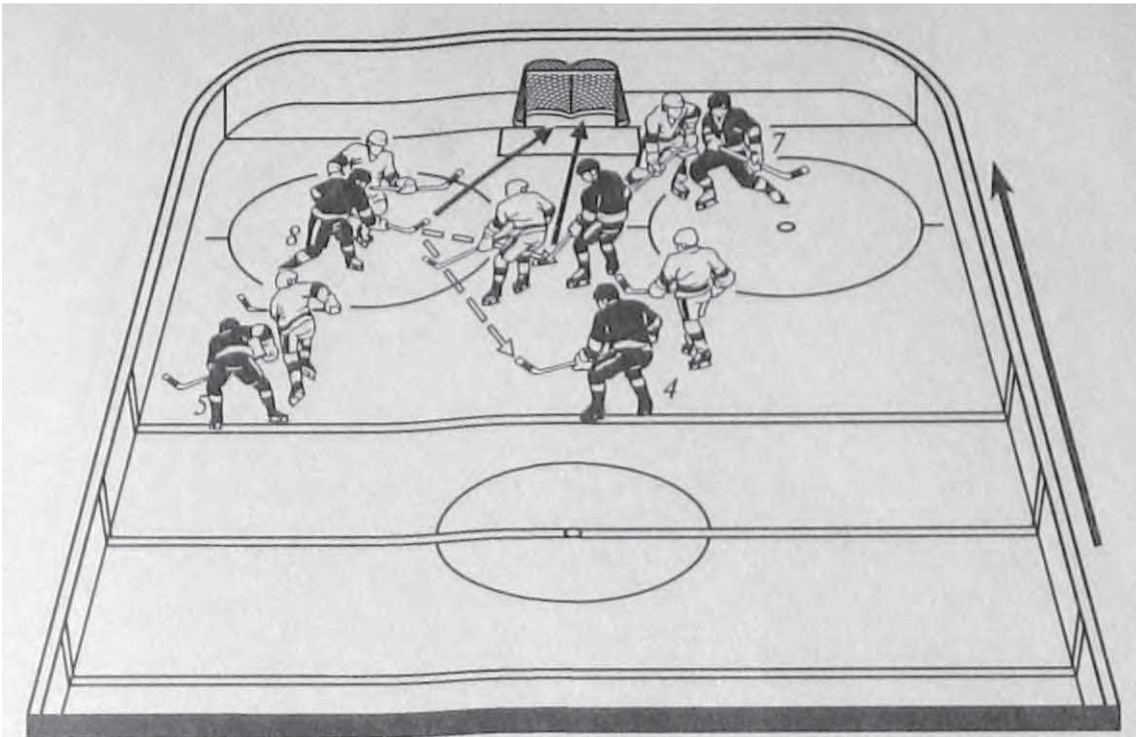


Рис. 4.32

крайний нападающий 8, находящийся в углу на левом фланге. Защитники располагаются на рубеже синей линии, закрывая зону. При этом один из них находится около левого борта, чуть впереди, другой — по центру, несколько сзади. Центральный нападающий располагается на дальнем «пяточке». Второй крайний нападающий 7 — на ближнем «пяточке». Крайний нападающий 8, обыгрывая противника в центре, выходит на активную позицию, отвлекая на себя опекунов партнеров 9, 5 и 7. Одновременно эти игроки открываются для получения шайбы. В этом случае у нападающего 8 появляется возможность для нескольких острых продолжений атаки.

В нашем хоккее широко применяется и другой вариант позиционной атаки (рис. 4.33). Крайний нападающий 7 в ходе обводки делает передачу сместившемуся на лицевую линию центральному нападающему 9, а сам открывает в центр. Центральный нападающий может отдать передачу в одно касание нападающему 7 или, выкатываясь на ближний «пяточок», отдает передачу крайнему нападающему 8 либо сам атакует ворота.

Существует еще вариант с подключением на завершающий бросок защитника (рис. 4.34). Игроки 4 и 7 передают шайбу друг другу. В это время открывается за линию ворот центральный нападающий 9, а в центр на его место смещается крайний нападающий 8, уводя за собой опекуна. Одновременно по освободившемуся месту скрытно открывается на дальнюю штангу ворот защитник 5, ему следует передача для завершения атаки.

4.4. Игра при численном неравенстве противоборствующих команд

Быстротечные игровые ситуации, жесткая силовая борьба приводят нередко к нарушениям правил, вследствие чего игра продолжается в неравночисленных составах. Статистика, полученная в результате анализа игр разного уровня, свидетельствует, что время, в течение которого одна из команд играет в численном неравенстве, в среднем составляет 12—15 % общего игрового времени.

В ряде турниров высокого ранга, например на чемпионатах мира и Олимпийских играх, время игры в неравночисленных составах достигало 30 %. Поэтому еще большее значение приобретает умение команды эффективно вести игру в неравночисленных составах — в численном большинстве или в численном меньшинстве.

Игра в численном большинстве

При ведении игры в численном большинстве надо учитывать следующие методические положения:

в зоне защиты:

– активный отбор шайбы и быстрый переход от обороны к атаке;

– использование острого первого паса открывающимся в среднюю зону крайним и центральному нападающим;

– подключение к атаке второго защитника;

в средней зоне (развитие атаки):

– использование длинных диагональных передач для смены фланга атак, а также всей ширины поля, чтобы создать не контролируемые противником участки поля на синей линии;

– вход в зону нападения на высокой скорости индивидуально, передачей, реже пробросом шайбы тремя-четырьмя игроками;

в зоне нападения (завершение атаки):

– стремиться к успешному завершению атаки с ходу, создавая численное превосходство у ворот противника за счет оптимального соотношения индивидуальных и коллективных действий;

– в позиционной атаке, располагаясь на наиболее выгодных позициях, точными и своевременными передачами, использованием наведений и заслонов разыграть «лишнего» игрока и завершить атаку броском в ворота;

– использование нападающими при постоянной нацеленности на взятие ворот помех вратарю, добиваний и подправлений;

– при маневрировании на рубеже синей линии выход защитников на ударную позицию, чтобы получить шайбу и атаковать ворота;

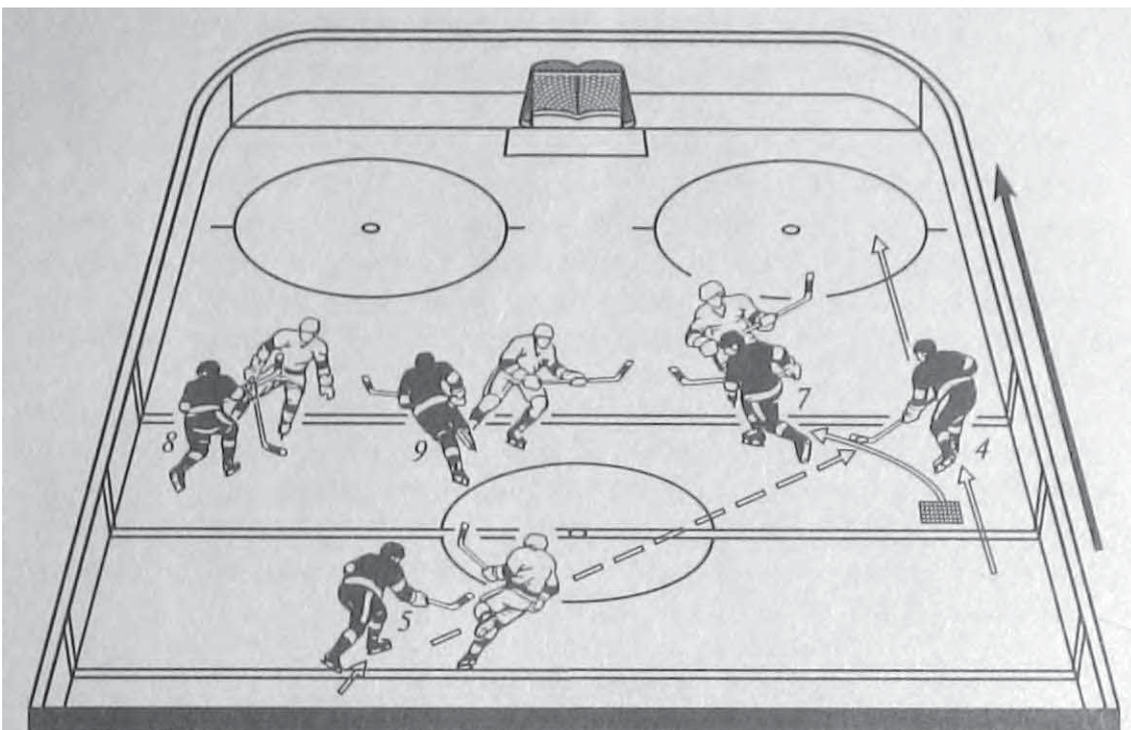


Рис. 4.35

– ведение всеми хоккеистами игры на высокой, но контролируемой скорости, чтобы противник не успевал компенсировать отсутствие игрока быстротой перемещений.

Успешная реализация численного большинства во многом определяется тактическими построениями, рационально используемыми с учетом игры команды противника.

В качестве примера приводим несколько вариантов тактики игры в численном большинстве.

Вариант оперативного входа в зону нападения через подключение защитника 4 (рис. 4.35). Защитник 5 при выходе в среднюю зону делает диагональную передачу крайнему нападающему 7, который осуществляет резкий маневр в центр перед синей линией, уводит противника за собой и пропускает шайбу скрытно катящемуся по борту на высокой скорости защитнику 4. Последний беспрепятственно входит в зону нападения и в зависимости от обстановки продолжает атакующие действия. В это время нападающие 8 и 9 открываются к синей линии по своим местам.

Вариант позиционной атаки 5×4 (рис. 4.36). Центральный нападающий 9, выходя с правого фланга в центр на ударную позицию и отвлекая на себя внимание защитника и крайнего нападающего противника, передает шайбу крайнему нападающему 8, который, получив шайбу и оттянув на себя защитника противника, скрытно передает ее партнеру 7 на завершающий бросок.

Вариант позиционного нападения 5×4 с использованием заслона (рис. 4.37). Крайний нападающий 7 в движении в центр отдает пере-

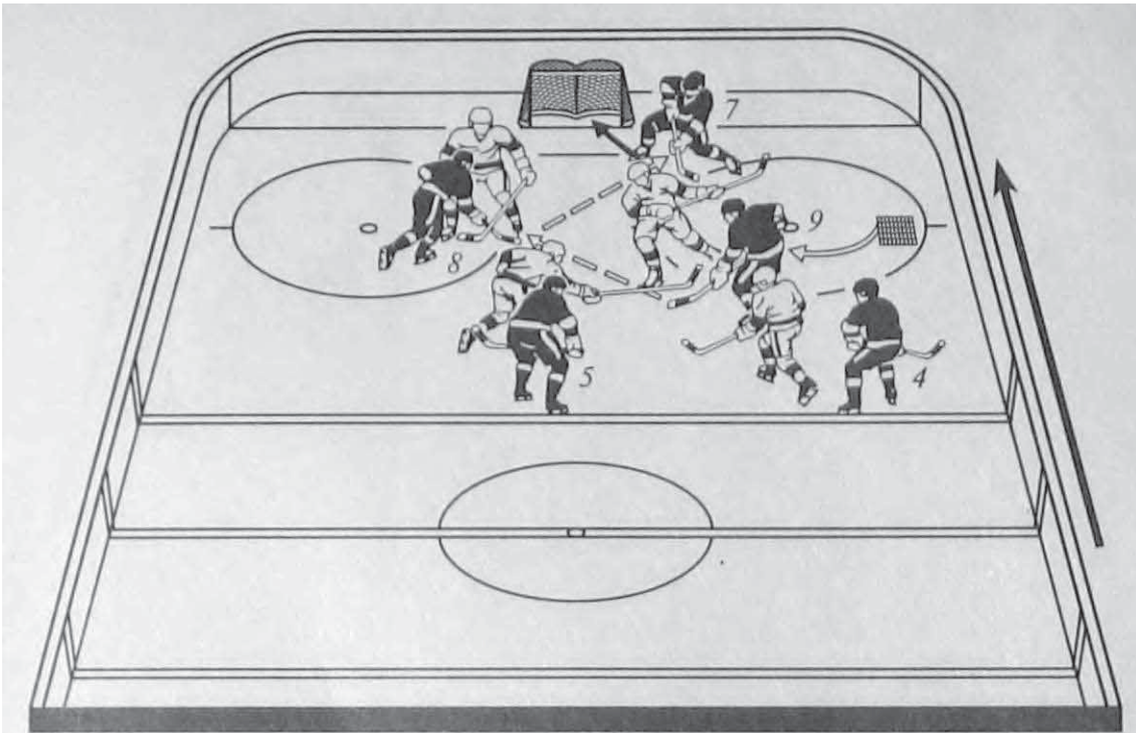


Рис. 4.36

дату центральному нападаючому 9 за лінію воріт; той, повертаючи шайбу йому назад, викидається на ближній «пяточок» і ставить заслон правому захиснику протилежника, звільняючи шлях на ворота крайньому нападаючому 8, який, отримавши шайбу від партнера 7,

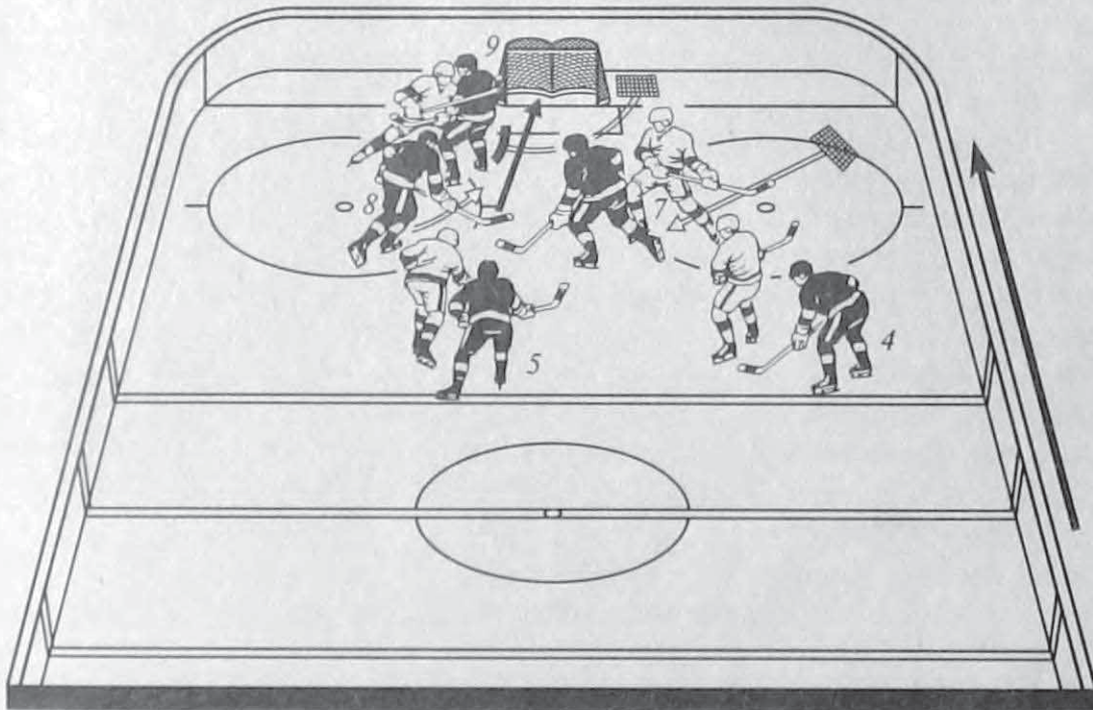


Рис. 4.37

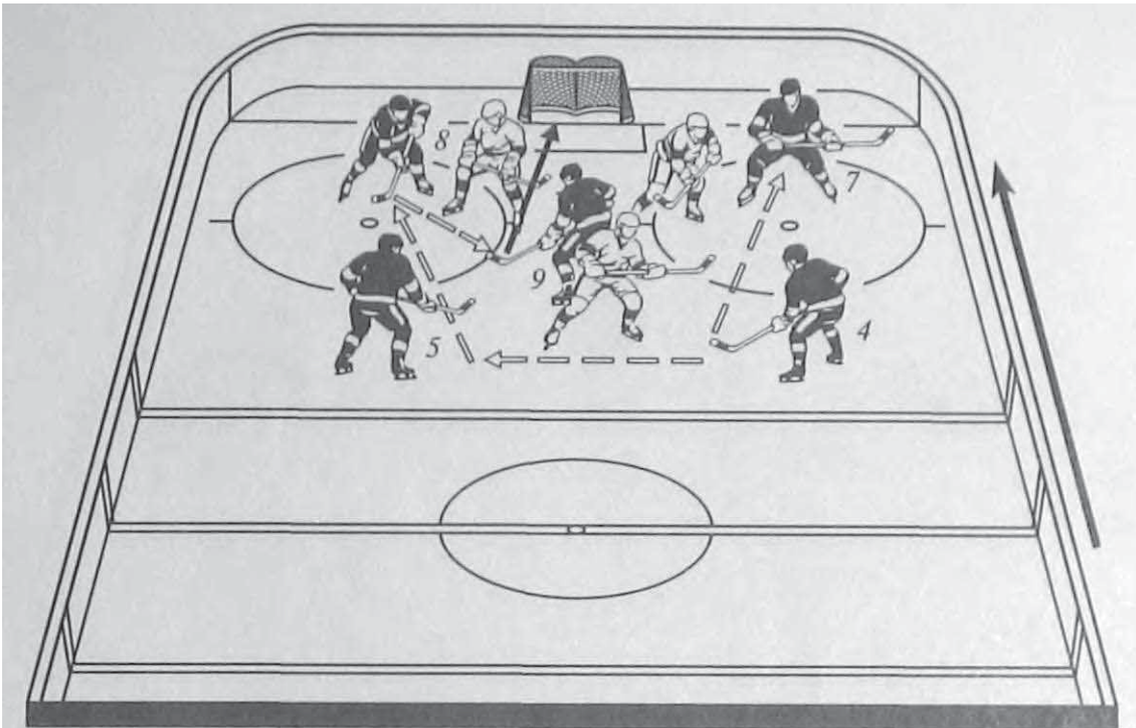


Рис. 4.38

завершает атаку. Успешное выполнение данного варианта атаки требует от исполнителей высокой согласованности в действиях.

При позиционном нападении 5×3 задача атакующих упрощается в связи с более ощутимым численным преимуществом (в два игрока). В этом случае атакующие, заняв выгодные позиции, стремятся расшатать оборону противника и вывести на завершающий бросок одного или двух игроков за счет своевременных и точных передач.

Вариант позиционной атаки 5×3 (рис. 4.38). Защитники располагаются на рубеже синей линии, чуть ближе к центру. Центральный нападающий 9, маневрируя в середине защитного треугольника противника, сковывает его действия, держа в постоянном напряжении. Крайние нападающие 7 и 8 располагаются на флангах недалеко от ворот. Передавая шайбу друг другу и открываясь на ударную позицию, игроки атакующей команды «растягивают» оборону противника. В образовавшуюся брешь подключается игрок на завершающий бросок в ворота, остальные нападающие идут на добивание. В этом варианте завершать атаку практически может любой игрок.

Игра в численном меньшинстве

Играя в численном меньшинстве, команда проводит преимущественно оборонительные действия и лишь изредка — атакующие. Повышение надежности обороны — главная задача тактики

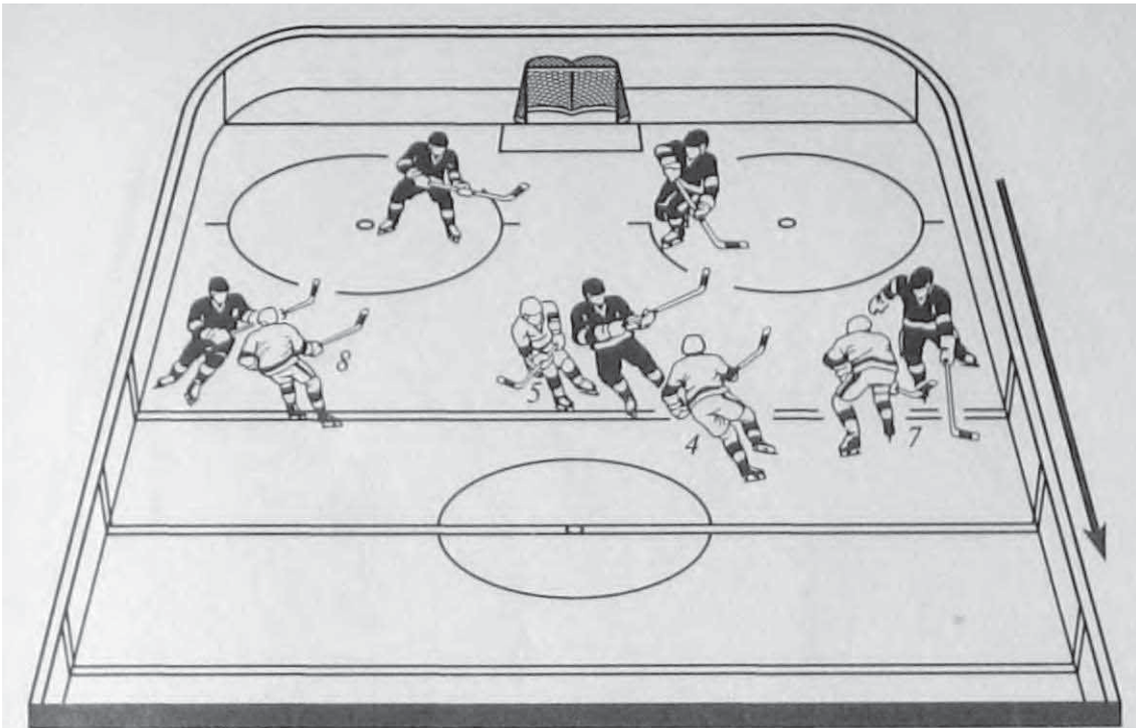


Рис. 4.39

игры в численном меньшинстве. В этой связи оборонительные действия четырех игроков должны начинаться на дальних подступах к своим воротам, в зоне защиты команды противника, с тем чтобы умелыми действиями по отбору шайбы в этой и в средней зоне затормозить и полностью сорвать атаку. И если сопернику все же удастся войти в зону защиты, то обычно он приходит менее организованным и, потеряв много времени, не успевает подготовить и завершить позиционную атаку.

В настоящее время практикуется ряд тактических оборонительных систем при игре в численном меньшинстве (4×5) в зоне нападения и средней зоне. Далее рассматриваются основные из них.

Система 0—4. Трое обороняющихся подкатываются к нападающим противника в зоне нападения и начинают их опекать, откатываясь близко с ними и не давая им раскатиться, сдерживая развитие атаки. Защитник 4 страхует всех (рис. 4.39). В средней зоне крайние нападающие откатываются по своим местам, переключаясь на другого подопечного в случае смены игроков противника. Защитники 5 и 4 контролируют середину площадки. На некотором отдалении свободно передвигаются защитники атакующей команды, у которых значительно ограничена возможность передачи шайбы своим нападающим.

На рубеже синей линии обороняющаяся четверка выстраивает заслон, препятствующий входу противника с шайбой. Если соперник вбрасывает шайбу в дальний борт, на ее подбор идут крайний нападающий 8 и защитник 4 (рис. 4.40).

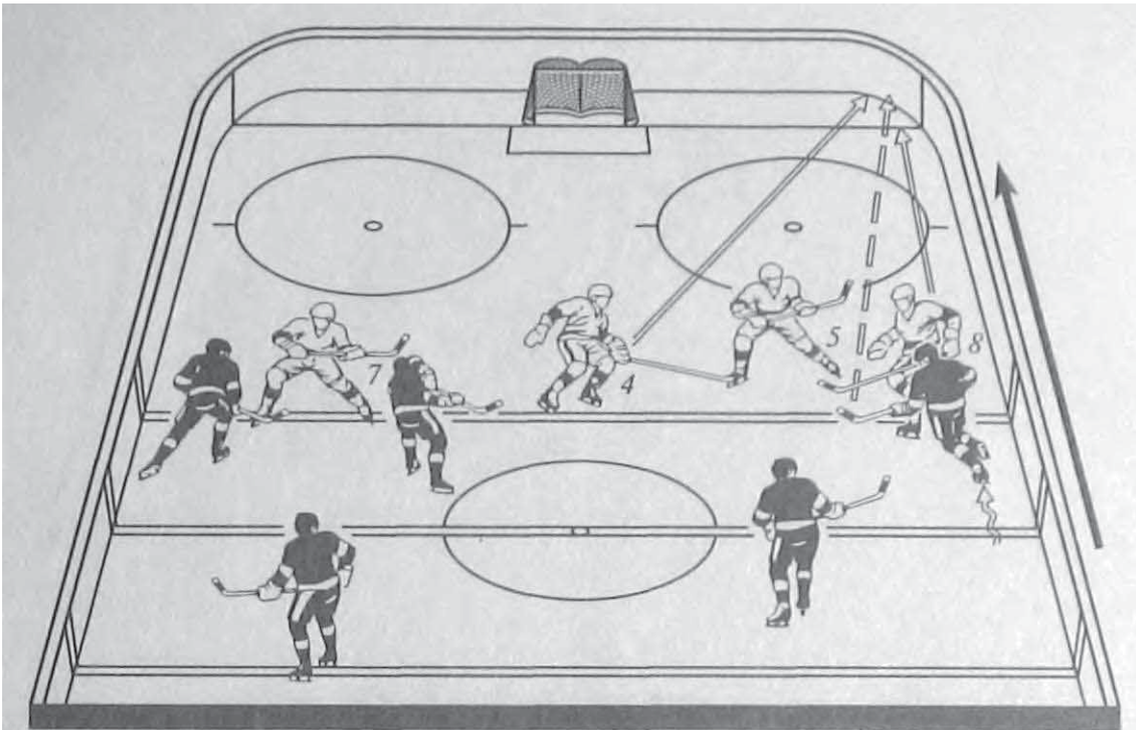


Рис. 4.40

Система 1—3. При обороне по данной системе в зоне нападения и средней зоне вперед выдвигается нападающий 7 для опеки игрока соперника, владеющего шайбой (рис. 4.41). Его задача — мешать противнику организовать атаку, для чего он перемещается в соответствии с движением шайбы и не должен быть обыгран. Защитники 5 и 4 опекают крайних нападающих соперника на флангах, а центральный нападающий 9 следит за соперником в центре площадки. Откатываясь по своим местам, они передают своих подопечных в случае их смены. Нападающий 7 старается отобрать шайбу у соперника после пересечения им красной линии.

На рубеже синей линии четверка выстраивает оборонительный заслон, вынуждающий противника сделать вбрасывание шайбы. В случае отбора шайбы можно начать контратаку, «поддержать» шайбу или просто отбросить ее в зону противника.

Эта система наиболее широко распространена в современном хоккее, так как обеспечивает достаточно активную и надежную оборону.

Система 2—2. Предполагает активный отбор шайбы в зоне нападения и используется преимущественно игроками, имеющими высокий уровень мастерства и подготовленности. Соперника, владеющего шайбой, у лицевого борта активно атакует нападающий 7. Его партнер 9 располагается на ближнем «пяточке» таким образом, чтобы быть готовым атаковать защитника и центрального нападающего, если им последует передача (рис. 4.42). Защитник 4 опекает крайнего нападающего, защитник 5 его страхует и опека-

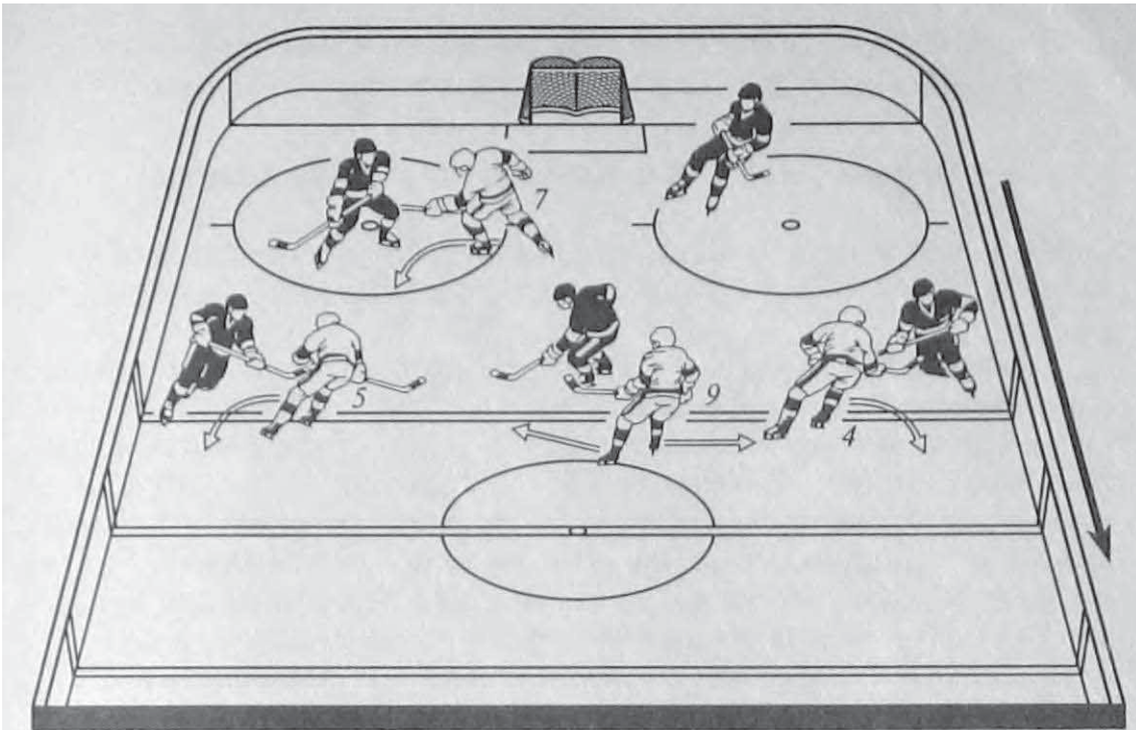


Рис. 4.41

ет центрального нападающего противника, если он выдвигается вперед. Свободным остается крайний нападающий противника, но при умелых действиях в отборе нападающих 7 и 9 ему трудно отдать шайбу.

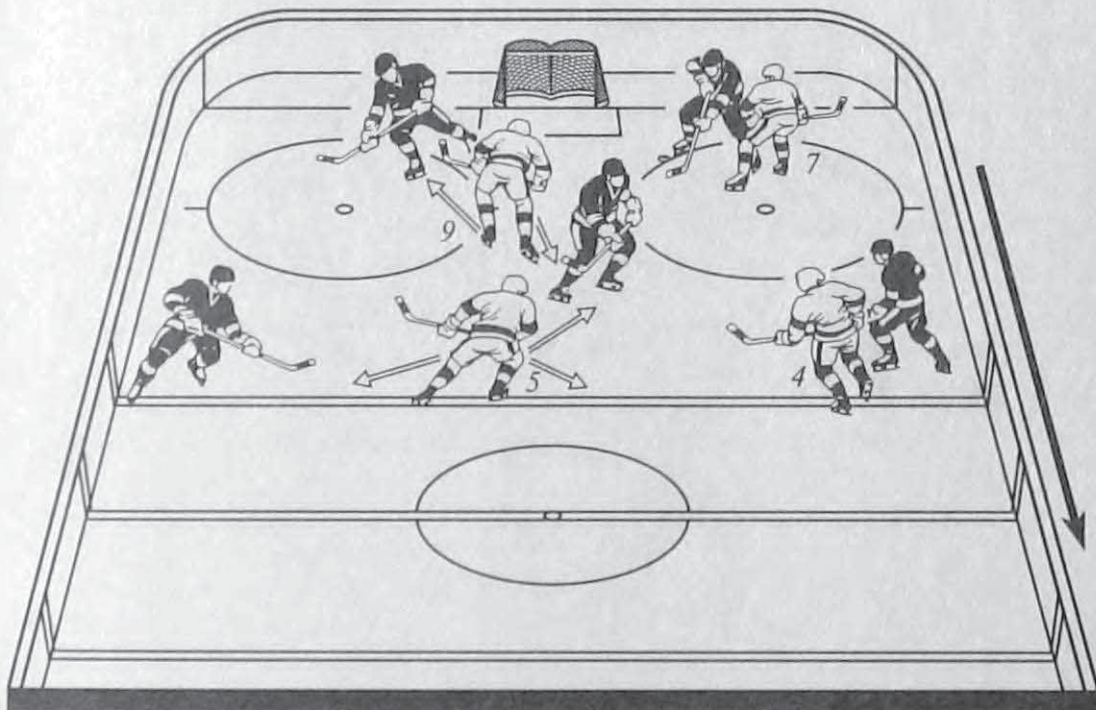


Рис. 4.42

В средней зоне отбирать шайбу двумя игроками нецелесообразно, поэтому система 2—2 переходит в системы 1—3 или 0—4.

Оборона в численном меньшинстве в зоне защиты

Имея численное меньшинство (4×5), обороняющиеся обычно располагаются четырехугольником, придерживаясь зонного принципа.

Защитники находятся у ворот, контролируя зону ближнего «пяточка», а нападающие контролируют зоны на флангах и дальнего «пяточка» (рис. 4.43). Если шайбой владеет крайний нападающий противника, на него выходит защитник 4, а защитник 5, страхуя, контролирует его зону. Если шайба передана защитнику команды соперников, то на него выходит нападающий 7, а на опеку центрального форварда противника переключается нападающий 9. При передаче шайбы другому защитнику на него идет нападающий 9, а центрального контролирует нападающий 7.

При игре 3×5 игроки обороняющейся команды обычно располагаются в виде треугольника: два защитника сзади контролируют зону ближнего «пяточка» и один нападающий впереди (рис. 4.44). В этом случае обороняться сложно. Успех в оборонительных действиях обеспечивают высокая подвижность обороняющихся, согласованность и самоотверженность в их действиях.

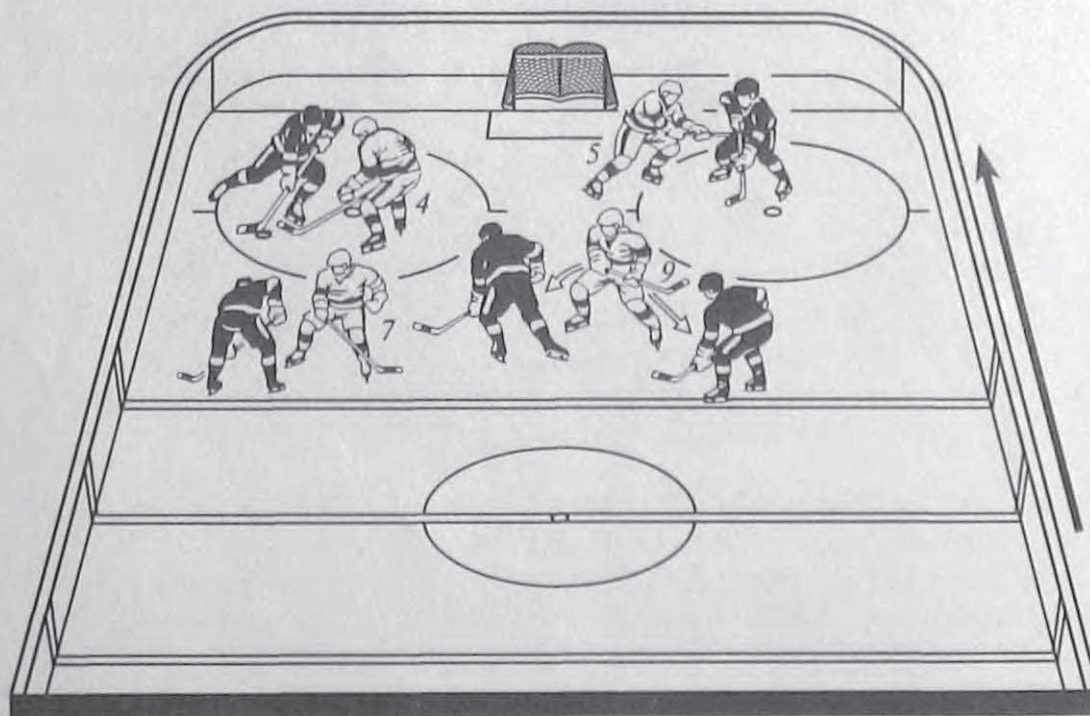


Рис. 4.43

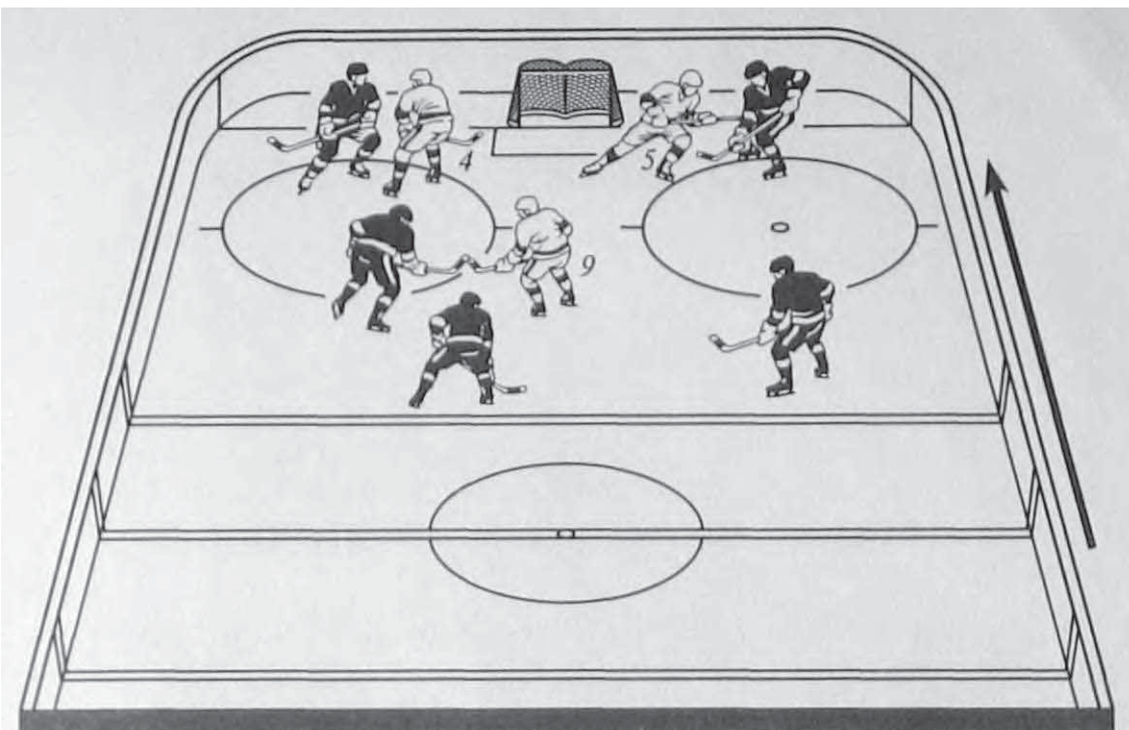


Рис. 4.44

В некоторых случаях (при хорошей игре вратаря и его взаимопонимании с защитником) игрокам обороняющейся команды целесообразно располагаться треугольником, направленным в обратную сторону: один защитник сзади и два игрока впереди.

Контрольные вопросы и задания

1. Раскройте основные понятия, связанные с тактикой игры: стратегия; тактика; индивидуальные, групповые и командные тактические действия.
2. Объясните функции хоккеистов в зависимости от игрового амплуа.
3. Сформулируйте основные принципы командных оборонительных действий и раскройте сущность оборонительных систем, приведите примеры.
4. В чем сущность командных атакующих действий? Приведите примерные схемы контратаки по фазам и позиционной атаки.
5. Есть ли особенности игры в численном неравенстве? Приведите примеры игры в численном большинстве и меньшинстве.

Часть третья
**МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ
И ТРЕНИРОВКИ ХОККЕИСТОВ**

Глава 5
ОСНОВЫ ОБУЧЕНИЯ И ТРЕНИРОВКИ

В системе многолетней подготовки хоккеистов обучение и тренировка органически взаимосвязаны и рассматриваются как категории единого педагогического процесса. Как в обучении, так и в тренировке решаются задачи обучения и совершенствования двигательных навыков, воспитания и развития физических и морально-волевых качеств, формирования личностных характеристик спортсмена. Вместе с тем как в обучении, так и в тренировке имеются свои специфические особенности, определяемые конечными целевыми установками, сущность которых вытекает из их определений.

Под обучением понимается совместная деятельность педагога и обучаемых, направленная на вооружение последних системой знаний, умений и навыков, на развитие их двигательных и морально-волевых качеств.

Тренировка — это педагогический процесс всестороннего физического воспитания, направленный на достижение высоких результатов.

Если в обучении главное — формирование системы знаний, умений и навыков, то в тренировочном процессе конечной целью будет достижение высоких спортивных результатов на основе совершенствования двигательных навыков, повышения уровня развития двигательных и морально-волевых качеств. И в том и в другом случае формирование и совершенствование двигательных умений и навыков имеет важное значение как категория управления двигательными действиями.

Двигательное умение — это осознанно выполняемое действие, требующее повышенного внимания и контроля. Характеризуется оно нестабильностью решения двигательной задачи.

Двигательный навык — это произвольное действие, способы выполнения и управления которым осуществляются автоматизированно, а сами действия отличаются надежностью и стабильностью.

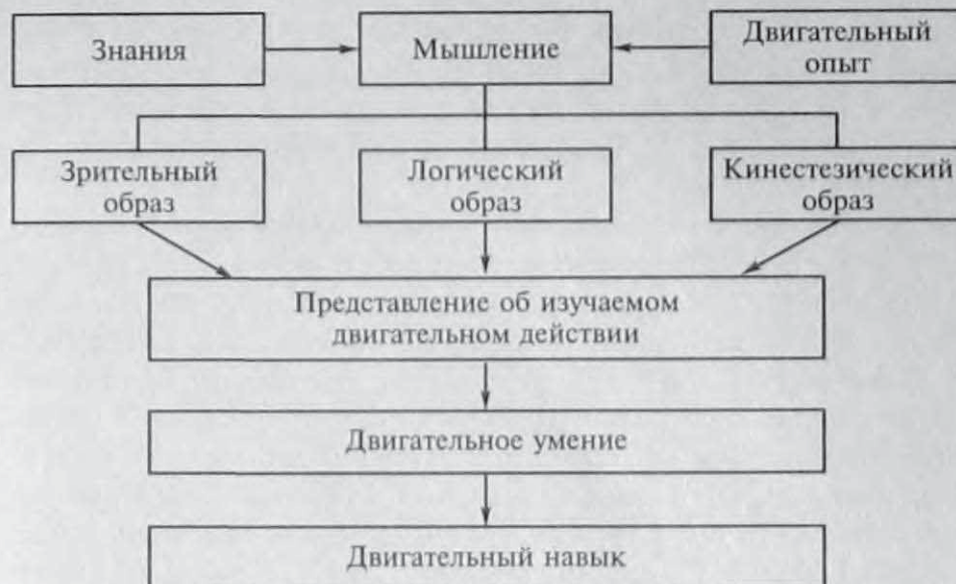


Рис. 5.1. Схема формирования двигательных умений и навыков

Рассмотрим схему последовательного формирования двигательных умений и навыков (рис. 5.1). Как видим, умение выполнить новое двигательное действие осуществляется на основе осмысливания знаний о нем и двигательного опыта, формирования зрительного, логического и кинестезического образа и создания полного представления об изучаемом действии (М. М. Боген, 1985). В процессе многократного повторения движения двигательное умение благодаря перестройке координационных механизмов переходит в двигательный навык. Главная особенность двигательного навыка — автоматизированное управление движениями. Обучение двигательным действиям, зависящим от максимального проявления физических качеств (силовых, скоростных и т. д.), происходит параллельно с воспитанием физических качеств.

Одной из особенностей обучения движениям в хоккее является обеспечение широкой их вариативности, т. е. подвижности двигательного навыка в связи с переменной интенсивностью игровой деятельности, часто и внезапно меняющейся игровой ситуацией, обилием жестких силовых единоборств на любом участке хоккейного поля.

5.1. Механизм управления движениями

В основе двигательного навыка лежат сложные условно-рефлекторные связи. Это означает, что каждая отдельно взятая группа мышечных волокон (мион) управляется определенной группой нервных клеток, расположенных в головном мозге, очередность

хода возбуждения которых обеспечивает активность соответствующих мышечных групп. Таким образом, каждому движению соответствует определенная схема возбуждения ответственных нервных центров. Это явление И. П. Павловым было названо *динамическим стереотипом*.

Движение начинается с образования условно-рефлекторным путем программы действий в коре головного мозга. Программа действий выполняется посредством внешнего и внутреннего колец управления, которые позволяют передавать команды сверху вниз и получать информацию о положении на периферии (снизу вверх). В первом случае происходит прямая связь, во втором — обратная.

Сигналы программы, идущие из ЦНС к работающим органам, включают соответствующие мышечные группы для выполнения соответствующего движения. Коррекция движения осуществляется за счет внешнего (органы чувств) и внутреннего (проприорецепторы) колец управления, передающих информацию в ЦНС о ходе выполнения движения.

Хорошо освоенный, автоматизированно и стабильно выполняемый технический прием и есть двигательный навык. Он достаточно устойчив во времени. Однажды сформированный, он сохраняется почти всю жизнь. Вместе с тем если его продолжительное время не подкреплять, то он частично затухает. Для того чтобы технический прием выполнялся легко и непринужденно, необходимо постоянно упражняться в нем, подкрепляя тем самым условно-рефлекторные связи.

При обучении техническим приемам игры существенное значение имеет перенос двигательного навыка. Различают положительный и отрицательный перенос двигательного навыка.

Положительный перенос происходит в случае, когда ранее приобретенный навык способствует освоению нового.

Отрицательный перенос — если освоение одного навыка отрицательно влияет на освоение другого. Чаще всего это происходит, когда основные фазы игровых приемов различны по биомеханической структуре.

Положительный перенос навыка широко применяют в практике обучения техническим приемам и их совершенствования. С его учетом подбирают систему подготовительных и подводящих упражнений, которые по структуре и содержанию адекватны основным (разучиваемым) движениям.

5.2. Принципы обучения и тренировки

Эффективность обучения и тренировки зиждется на соблюдении основных методических принципов: сознательности и активности, наглядности, систематичности, доступности и индивиду-

ализации, прогрессирования. Эти принципы являются продуктом дальнейшего развития и трансформации применительно к методике физического воспитания и спортивной тренировки известных дидактических принципов педагогики.

Принцип сознательности и активности предполагает сознательное и активное отношение к занятиям, глубокое понимание задач, средств и методов тренировки.

Эффективность обучения и тренировки будет значительно выше, если хоккеисты будут знать, для чего нужно данное упражнение или тренировочное задание, четко представлять, как оно выполняется, понимать его тренирующее воздействие.

Для успешной реализации принципа сознательности и активности следует:

- формировать осмысленное отношение к процессу обучения тренировки, интерес к занятиям;
- воспитывать умение анализировать и контролировать свои действия при выполнении тренировочных заданий;
- воспитывать самостоятельность, инициативность и творческое отношение к заданиям.

С этой целью хоккеистов привлекают к активному участию в разработке плана игры и ее анализа.

Осмысленное отношение и интерес к занятиям стимулируют активность, стремление к самосовершенствованию, к повышению уровня спортивного мастерства.

Принцип наглядности повышает эффективность обучения за счет более конкретного и правильного представления о разучиваемом техническом приеме или тактическом действии на основе зрительного и чувственного восприятия. Различают *непосредственную* и *опосредованную* наглядность.

К первой относится показ изучаемого или совершенствуемого действия, ко второй — киноматериалы и видеозапись, схемы, плакаты, демонстрационные доски (макеты хоккейного поля). Эти виды наглядности тесно взаимосвязаны. Важным дополнением при создании объективного представления об изучаемом или совершенствуемом действии имеет образное слово, способствующее созданию логического образа посредством второй сигнальной системы.

Принцип систематичности предполагает системное проведение процесса обучения и тренировки, выражающееся в непрерывности педагогического процесса, регулярности и последовательности занятий разной направленности, оптимальном чередовании нагрузок и отдыха. Только в этом случае возможны нормальное протекание адаптационных процессов, перестройка различных органов и систем, выведение их на более высокий уровень функционирования, воспитание физических качеств и формирование двигательных навыков.

Принцип доступности и индивидуализации реализуется в обучении и тренировке путем дозированного и рационального подбора средств и методов с учетом возможностей занимающихся, связанных с возрастом, уровнем здоровья и подготовленности, их индивидуальными особенностями.

Определить меру доступности для каждого занимающегося — чрезвычайно сложная задача. Для ее обеспечения в обучении следует придерживаться известных методических правил: от простого к сложному, от известного к неизвестному, соблюдать преемственность заданий и занятий. При оценке трудности упражнений необходимо учитывать их координационную сложность и величину требуемых усилий.

Доступность предполагает индивидуализацию учебно-тренировочного процесса. С ростом квалификации хоккеиста индивидуализация приобретает большую значимость. Индивидуальный подход осуществляется на основе глубокого и всестороннего знания каждого хоккеиста, учета его возможностей и игрового профиля. Формы индивидуальных занятий могут быть различны — самостоятельные, групповые, командные. При этом очень важно четко поставить задачу отдельному хоккеисту, подобрать соответствующие средства и методы и обеспечить контроль за качеством выполнения.

Принцип прогрессирования выражается в постепенном повышении требований к занимающимся в процессе обучения и тренировки, т.е. усложнении тренировочных заданий, росте нагрузок. Ведь степень положительных изменений в организме под воздействием физических упражнений адекватна величине и направленности нагрузок.

Если давать одни и те же нагрузки, организм спортсмена приспособляется к ним, биологические сдвиги, вызываемые этими нагрузками, становятся меньше. Следовательно, и тренировочный эффект также снижается.

Чтобы обеспечить постоянное повышение функциональных возможностей и положительных адаптационных сдвигов и органах и системах, необходимо систематически обновлять тренировочные задания, увеличивая объем и интенсивность нагрузок в разумных пределах. Это же положение распространяется и на воспитание волевых качеств. Воспитание воли идет параллельно с преодолением трудностей, создаваемых тренировочными заданиями и различными нагрузками. Однако для того чтобы адаптация протекала нормально, необходимы последовательность и регулярность занятий, а также оптимальное чередование нагрузок и отдыха.

Рассмотренные принципы тесно взаимосвязаны и дополняют друг друга. Все они отражают отдельные стороны единого педагогического процесса.

5.3. Средства и методы обучения и тренировки

Основными средствами в теории и методике обучения и тренировки принято считать физические упражнения, естественные силы природы (солнце, воздух, вода) и гигиенические факторы. Однако наиболее важные из них — *физические упражнения*.

Под физическим упражнением понимается двигательная деятельность спортсмена, направленная на реализацию задач обучения и тренировок.

Существует множество упражнений по физической, технической и тактической подготовке хоккеистов, существенно различающихся по форме и содержанию. При этом под *содержанием физического упражнения* понимается степень его воздействия на организм спортсмена, определяемая внутренними процессами, происходящими в ходе его выполнения. Эти сдвиги и процессы будут различны при выполнении бега на коньках умеренной мощности и силового единоборства.

Форма физического упражнения — это его структура, характеризующаяся соотношением пространственных, временных и динамических характеристик движения (пути, скорости, ускорения и величины усиления).

Форма и содержание физического упражнения органически взаимосвязаны. Повышая эффективность упражнения, мы изменяем его содержание. Вместе с содержанием меняется и форма.

Классификация физических упражнений

Чтобы рационально использовать все многообразие упражнений, их целесообразно классифицировать, т.е. привести в систему, подразделив на группы и подгруппы согласно определенным признакам.

Многообразие применяемых в хоккее упражнений целесообразно классифицировать по педагогическим признакам в виде следующей схемы (рис. 5.2).

Все упражнения подразделяются на два раздела — основные и вспомогательные.

Вспомогательные упражнения подразделяются на общеподготовительные, специально-подготовительные и подводящие. Общеподготовительные упражнения направлены на всестороннее, гармоническое развитие, повышение уровня здоровья и функциональных возможностей. В этой группе можно условно выделить общеразвивающие упражнения типа зарядки, упражнения с партнером и упражнения из других видов спорта (легкой атлетики, гимнастики, спортивных игр, плавания, лыжного спорта и др.).



Рис. 5.2. Классификация физических упражнений

Вторая группа — специально-подготовительные упражнения для развития основных физических качеств — силовых, скоростных, выносливости, ловкости и гибкости — в соответствии со спецификой соревновательной деятельности хоккеиста.

К группе подводящих относятся упражнения, которые по форме и содержанию адекватны основным — соревновательным. Применяют их преимущественно для освоения и совершенствования технико-тактических приемов игры. К ним относятся различные имитационные упражнения, упражнения на специальных тренажерных устройствах, модернизированные под хоккей различные спортивные игры и др.

Раздел *основных* (соревновательных) *упражнений* включает в себя упражнения по технике, тактике, специальной физической подготовке и комбинированные упражнения. Группа упражнений по технике наиболее разнообразна и предназначена для освоения и совершенствования различных технических приемов игры (передвижение на коньках, броски, ведение, обводка, финты, отбор шайбы, силовые единоборства). Группа упражнений по тактике используется для освоения и совершенствования различных тактических комбинаций и вариантов в рамках определенных тактических систем.

Упражнения по специальной физической подготовке направлены на развитие и поддержание уровня специальных физических качеств (выполняются на коньках на льду хоккейного поля).

Комбинированные упражнения выполняются с целью одновременного совершенствования техники, тактики и физической подготовки.

Методы обучения

В теории и методике спорта под словом «метод» обычно понимается способ или прием, при помощи которого тренер-преподаватель формирует у занимающихся систему знаний, умений и навыков, развивает их физические и волевые качества. Тренеру приходится использовать ряд методов, чередуя их в каждом конкретном случае в зависимости от задач, контингента занимающихся и других факторов.

В целях дидактики все основные методы целесообразно подразделить на методы, применяемые преимущественно в обучении, и методы тренировки.

Методы, применяемые преимущественно в обучении, делятся на:

- словесные;
- демонстрации (наглядности);
- упражнения;
- игровой;
- соревновательный (рис. 5.3).

К группе **словесных методов** относятся рассказ, беседа, обсуждение, используемые главным образом для создания определенного представления об изучаемом движении и выявления деталей, связанных с индивидуальными особенностями занимающихся. В их число можно включить и инструктирование, указания и команды. Инструктирование в виде короткого и четкого объяснения, иногда сочетающегося с показом, обеспечивает достаточно высокую плотность занятия. Указания и команды позволяют оперативно управлять группой занимающихся.

Методы демонстрации включают натуральный показ, т.е. показ изучаемого движения преподавателем, демонстрацию наглядных пособий (рисунков, кинопрограмм и др.), видеозаписи и киноматериалы, экспресс-информацию об изучаемом движении в ходе его выполнения или сразу после него.

Метод упражнений подразделяется на целостный и расчлененный. В хоккее используется в основном целостный метод, т.е. движения выполняются в целом, без деления их на части. Поскольку большинство движений непродолжительны по времени и выполняются с высокой скоростью, разделять их нецелесообразно. Од-

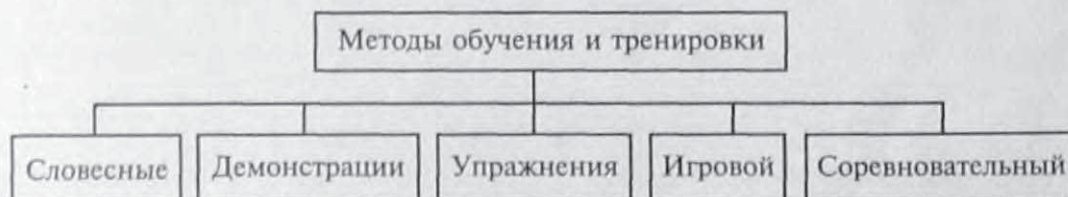


Рис. 5.3. Классификация методов обучения

нако при изучении сложных технических приемов или тактических действий можно первоначально осваивать их по частям, а затем объединять в единое целое. Предварительное разделение приема на отдельные части не должно исказить структуру движения.

Игровой метод широко применяют в учебно-тренировочном процессе. Его эффективность связана с повышением интереса занимающихся и эмоционального фона занятия. Кроме того, при этом совершенствуются технико-тактические приемы игры в условиях, приближенных к соревновательным, где одновременно (в связи с быстро меняющимися ситуациями) развиваются оперативное мышление, внимание, периферическое зрение и другие важные качества.

Соревновательный метод характеризуется возможностью сопоставления сил отдельных хоккеистов или групп в условиях острого соперничества, что позволяет значительно увеличивать физическое и волевое напряжение и способствует повышению функциональных возможностей.

Методы тренировки

Рассмотренные методы обучения применяются также и в тренировочном процессе. Однако поскольку основная задача тренировочного процесса — достижение высоких спортивных результатов, для ее решения привлекается особая группа методов (рис. 5.4), направленных главным образом на повышение функциональных возможностей и развитие физических качеств хоккеиста.

Эти методы тренировки подразделяются на две основные группы: методы стандартно-повторного упражнения и методы переменного-вариативного упражнения.

Группа методов стандартно-повторного упражнения включает в себя стандартно-непрерывный и стандартно-интервальный методы. Примером стандартно-непрерывного метода является равномерный бег. Стандартно-интервальный метод включает различ-



Рис. 5.4. Классификация методов тренировки

ные виды упражнений, выполняемых в режиме интервальной нагрузки при условии повторения стандартного упражнения с одинаковыми интервалами отдыха.

Группа методов переменного-вариативного упражнения включает в себя методы непрерывно-переменного упражнения и методы переменного-интервального упражнения. Иллюстрацией непрерывно-переменного метода могут служить различные виды переменного бега (фартлек), а переменного-интервального — различные модификации интервальных методов, при использовании которых изменяются величина нагрузки в упражнении и интервал отдыха.

Контрольные вопросы и задания

1. Что общего и каковы различия в понятиях «обучение» и «тренировка»?

2. Что лежит в основе процесса обучения движениям?

3. Покажите на примерах, как реализуются методические принципы в обучении и тренировке.

4. Приведите схемы классификации и кратко охарактеризуйте основные средства и методы обучения и тренировки.

Глава 6

ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

6.1. Физическая подготовка — основа спортивного мастерства

Высокие спортивные результаты в современном хоккее определяются высоким уровнем интегральной подготовленности хоккеистов, т. е. такой, которая предусматривает органическое единство и оптимальное соотношение физической, технической, тактической, волевой и теоретической подготовленности. Из перечисленных составляющих физическая подготовка имеет первостепенное значение в воспитании и формировании хоккеистов высокой квалификации. Она является фундаментом, основной базой, на которой формируется мастерство хоккеиста.

Основные задачи физической подготовки следующие:

1. Повышение уровня здоровья и функциональных возможностей различных систем организма спортсмена.

2. Развитие основных физических качеств (силы, выносливости, скоростных и координационных качеств, гибкости) в их органическом единстве, отвечающем специфике хоккея.

Для решения указанных задач нужно, чтобы направленность тренировочного процесса по физической подготовке обеспечивала адаптацию организма спортсмена к высоким физическим

нагрузкам, характерным для современного хоккея, и одновременно создавала предпосылки для успешного освоения и совершенствования технико-тактического мастерства.

6.1.1. Виды физической подготовки

Физическую подготовку в хоккее методически и педагогически целесообразно подразделять на общую, специализированную и специальную.

Общая физическая подготовка хоккеиста является фундаментом, необходимой базой для достижения высоких результатов. Она обеспечивает решение главным образом следующих задач:

1) всестороннее гармоническое развитие организма хоккеиста, повышение его функциональных возможностей, развитие физических качеств;

2) повышение уровня здоровья;

3) обеспечение активного отдыха в период напряженных тренировочных и соревновательных нагрузок.

Общая физическая подготовка обязательна в подготовке хоккеистов всех уровней — от новичка до мастера, однако ее удельный вес в интегральной подготовке во многом определяется квалификацией хоккеиста. Естественно, на первых этапах многолетней подготовки (у юных хоккеистов) ее удельный вес значительно больше, чем на этапе спортивной зрелости. Кроме того, на этапе высшего спортивного мастерства она носит более целенаправленный и специализированный характер. Многие средства общей физической подготовки более эффективны в развитии очень важных для хоккеистов качеств, чем средства специальной физической подготовки. Например, для повышения уровня максимального потребления кислорода (МПК), имеющего большое значение в достижении высоких спортивных результатов, наиболее эффективны различные упражнения в беге, проводимые на местности (в лесу), с использованием равномерного, переменного и интервального методов.

Для развития силовых качеств, повышения изометрической и динамической силы основных мышечных групп спортсмена более полезны упражнения, относящиеся к общей физической подготовке (упражнения со штангой, набивными мячами, с партнером, на тренажере типа «Геркулес» и др.), чем специальные, выполняемые на льду.

Общая физическая подготовка включает большой арсенал различных средств, в числе которых можно выделить упражнения на снарядах и со снарядами, с партнером, на специальных тренажерах, общеразвивающие упражнения типа зарядки, а также упражнения из других видов спорта: гимнастики, легкой атлетики, спортивных игр, гребли, плавания.

Специализированная физическая подготовка проводится, как и общая, в спортивном зале, манеже или на открытой спортивной площадке. Она имеет более узкую и специфическую направленность:

- преимущественное развитие качеств, более специфичных для хоккея;
- избирательное развитие мышечных групп, которые в большей степени участвуют в основных хоккейных движениях.

В качестве ведущих средств специализированной физической подготовки применяют такие упражнения, которые по своей кинематической и динамической структуре и характеру нервно-мышечных усилий адекватны основным движениям хоккеиста, выполняемым в игровой деятельности, например:

- имитация различных технических приемов;
- упражнения, выполняемые на специальных тренажерных устройствах, основные хоккейные движения с различными отягощениями;
- имитационные прыжковые упражнения;
- модифицированные спортивные игры (баскетбол, гандбол, регби), проводимые по хоккейным правилам в режиме соревновательной деятельности хоккеиста.

Специализированная физическая подготовка осуществляется преимущественно на специально-подготовительном и промежуточных этапах годичного цикла.

Специальная физическая подготовка хоккеистов проходит главным образом на льду хоккейного поля и направлена на развитие наиболее важных двигательных качеств в структуре двигательных навыков, т. е. непосредственно в основных движениях, выполняемых в игровой деятельности. Поэтому в качестве основных средств специальной физической подготовки используются игровые упражнения с всевозможными усложнениями, усиливающими их воздействие на организм. Выполняют, например, броски и ведение утяжеленной шайбы, различные виды челночного бега с отягощением на поясе, игровые упражнения 3×0 , 3×1 , 3×2 , 3×3 в различных режимах, обеспечивающих возможность развития тех или иных механизмов энергообеспечения, и др. Как правило, такие упражнения комплексно воздействуют на тренированность хоккеиста, одновременно повышая его физическую и технико-тактическую подготовленность.

Указанные виды физической подготовки органически взаимосвязаны. Единство общей и специальной подготовки является одним из важных принципов системы спортивной тренировки. Недооценка в тренировочном процессе общей физической подготовки ведет к сужению базовой подготовки, к узкой, однобокой специализации, что в конечном счете тормозит рост спортивного мастерства.

В то же время чрезмерный объем общей физической подготовки приводит к сокращению специальной подготовки, что также отрицательно сказывается на повышении специальной тренированности и спортивных результатах. Поэтому в тренировочном процессе очень важно соблюдать оптимальное соотношение указанных видов физической подготовки, количественное выражение которого является величиной непостоянной, а изменяется в зависимости от квалификации хоккеистов, их индивидуальных особенностей, этапа тренировочного цикла, состояния отдельных игроков и команды в целом в данный момент.

6.1.2. Классификация средств физической подготовки

Основным средством физической подготовки является упражнение. В зависимости от вида физической подготовки упражнения подразделяются на *общеподготовительные, специально-подготовительные* и *основные* (соревновательные). Общая физическая подготовка осуществляется на основе общеподготовительных упражнений, специализированная включает специально-подготовительные, специальная — основные, игровые упражнения (табл. 3).

Таблица 3

Классификация упражнений для физической подготовки хоккеистов

Общеподготовительные упражнения	Специально-подготовительные упражнения	Основные (соревновательные) упражнения
1. Упражнения со снарядами 2. Упражнения с партнером 3. Общеразвивающие упражнения типа зарядки 4. Упражнения из других видов спорта (легкая атлетика, гимнастика)	1. Имитационные упражнения, в том числе прыжковые, беговые 2. Упражнения на специальных тренажерных устройствах, в том числе с использованием измерительных стендов 3. Модернизированные спортивные игры (баскетбол, гандбол, футбол, регби), проводимые с учетом хоккейной специализации	1. Броски шайб 2. Ведение 3. Передачи 4. Бег на коньках 5. Силовые единоборства 6. Игровые упражнения (3×0, 3×1, 3×2, 3×3, 2×3, 5×0, 5×3, 5×4 и др.) 7. Двусторонние игры

Направленность, методы и формы организации и проведения физической подготовки

Тренировочный процесс должен обеспечивать воспитание основных физических качеств: силы, быстроты, выносливости, ловкости и гибкости. Для хоккея, как и для других спортивных игр, характерно комплексное проявление указанных физических качеств.

Они формируются в процессе совершенствования энергообеспечения работающих мышц. Для эффективного воздействия на то или иное физическое качество необходимо применять нагрузки определенной физиологической направленности (аэробные, аэробно-анаэробные, анаэробные гликолитические и анаэробно-алактатные).

В качестве основных методов используют:

- метод стандартного повторного упражнения в режиме непрерывной и интервальной нагрузки;
- метод переменного-вариативного упражнения в режиме непрерывно-переменной и переменного-интервальной нагрузки;
- игровой и соревновательный методы;
- различные варианты комбинированных методов.

Преимущественное использование тех или иных методов в физической подготовке хоккеистов зависит от тренировочного этапа, контингента занимающихся, условий и других факторов. Среди наиболее приемлемых организационно-методических форм проведения физической подготовки можно выделить отдельную, круговую и поточную формы.

Взаимосвязь физической подготовки с технической, тактической и волевой

В тренировочном процессе физическая подготовка сочетается с технико-тактической и волевой, так как в соревновательной деятельности они проявляются в органическом единстве и взаимосвязи.

Так, выполнение любого игрового приема связано с проявлением физических качеств и двигательного навыка, т.е. техники движения. Известно, что скорость бега на коньках, сила броска, силовое единоборство и другие приемы являются, с одной стороны, критериями техники, с другой — критериями высокой физической подготовки, и в частности высокого уровня специальной силы и скорости.

Исследованиями, проведенными с участием хоккеистов высокой квалификации, установлена взаимосвязь показателей силовой, скоростной и скоростно-силовой подготовленности и уровнем технического мастерства. Подобная взаимосвязь существует и между физической и тактической подготовленностью.

Команда, имеющая низкий уровень физической подготовленности, не в состоянии вести игру активным прессингом. Команда с более высоким уровнем физической подготовленности способна лучше освоить разнообразные тактические приемы.

В соревновательной и тренировочной деятельности хоккеистов физическая подготовка связана также с психологической подготовкой. Низкий уровень физической подготовленности отрицательно отражается на волевых качествах спортсмена, не способствует активному освоению тренировочных и соревновательных нагрузок и росту спортивного мастерства.

6.2. Воспитание физических качеств

6.2.1. Воспитание силовых качеств

Вся игровая деятельность хоккеистов носит, по существу, скоростно-силовой характер. Успешное выполнение различных игровых приемов — маневрирования на коньках, бросков и ударов шайбы, ведения и обводки, силовых единоборств — связано с максимальными силовыми проявлениями соответствующих мышечных групп. Поэтому, чтобы повысить эффективность игровой деятельности, хоккеисту необходимо в первую очередь поднять уровень специальных силовых качеств.

Под физическим качеством понятие сила раскрывает способность спортсмена преодолевать внешнее сопротивление или противодействовать ему за счет мышечных усилий.

Максимальная сила, которую может проявить спортсмен, зависит от ряда факторов, основные из которых следующие:

- 1) внутримышечная координация;
- 2) реактивность самой мышцы;
- 3) межмышечная координация;
- 4) биомеханические характеристики движения (длина плеч рычагов, величина углов), возможности включения в работу наиболее крупных мышечных групп и т. д.

Внутримышечная координация определяется частотой и силой эффекторной импульсации, поступающей от ЦНС, включением различного количества двигательных единиц (ДЕ) и их синхронизацией.

Реактивность мышцы, т. е. ее способность отвечать на определенный импульс, зависит от физиологического поперечника мышцы, трофических влияний ЦНС, длины мышцы в данный момент и некоторых других факторов.

Межмышечная координация является существенным фактором проявления скоростно-силовых качеств в конкретном многосуставном движении, при этом особенно важна последовательность

включения определенных мышечных групп и взаимосвязь мышц-антагонистов. Проявление взрывной силы связано с высокой скоростью мобилизации химической энергии и превращением в механическую. Ее величина зависит от содержания в мышцах аденозинтрифосфорной кислоты (АТФ) и ее аналогов, а также от скорости ее расщепления в момент поступления импульса и последующего ресинтеза.

Виды силы и силовые проявления

Принято различать следующие виды силы: общую и специальную, абсолютную и относительную, скоростную и взрывную, силовую выносливость.

Общая сила — это сила, проявляемая спортсменом безотносительно к специфическим движениям хоккеиста.

Специальная сила — это сила, проявляемая спортсменом в специфических движениях, адекватных соревновательным.

Абсолютная сила характеризуется предельными силовыми возможностями спортсмена, проявляемыми в движениях глобального характера. В хоккее она имеет существенное значение для силовых единоборств.

Относительная сила, т. е. сила, приходящаяся на 1 кг веса спортсмена, является показателем возможности хоккеиста преодолевать массу собственного тела, что имеет существенное значение в быстроте маневрирования на коньках.

Скоростная сила выражается в способности мышц к быстрому выполнению движения без отягощения или движения с преодолением относительно небольшого внешнего сопротивления.

Взрывная сила характеризуется способностью спортсмена к быстрому развитию значительных напряжений мышц в рабочем усилии. Взрывную силу оценивают величиной градиента, т. е. отношением максимума силы в данном движении ко времени его достижения.

Силовая выносливость — это способность спортсмена к проявлению мышечных усилий в течение длительного времени.

Эффективность силовых проявлений в каких-либо движениях во многом определяется режимом напряжения мышц. Различают три основных вида режима напряжения мышц: изотонический, изометрический и ауксотонический.

При *изотоническом* режиме меняется длина мышц, а напряжение остается относительно постоянным. *Изометрический* режим характеризуется постоянной длиной мышцы и изменением ее тонуса. При *ауксотоническом* (динамическом) режиме меняются длина и напряжение мышцы.

В соревновательной и тренировочной деятельности хоккеисту приходится проявлять различные виды силы и режимы работы

мышц. Например, прижимая соперника к борту в силовых единоборствах на «пяточке» и в углах площадки или прижимая его клюшку, хоккеист проявляет силу в изометрическом режиме, а при беге на коньках, бросках, ударах, ведении шайбы — взрывную силу в динамическом режиме. В первом случае хоккеист проявляет свои собственно-силовые возможности, во втором — скоростно-силовые, т.е. способность проявить максимум силы в кратчайший промежуток времени за счет выполнения движения с большой скоростью. Такая многообразность проявления силовых качеств с различными режимами напряжения мышц в игровой деятельности хоккеиста и определяет специфику методики их воспитания.

Методы развития силовых качеств

Многочисленными исследованиями было показано, что нельзя увеличить силу, не прибегая к максимальным мышечным напряжениям. Поэтому основная задача при использовании любого метода — создание максимальных напряжений мышц.

Основными стимуляторами мышечного напряжения являются:

- волевое усилие, проявляемое главным образом в изометрических упражнениях;
- внешнее сопротивление выполняемому движению (упражнения, выполняемые с отягощением штангой, эспандером и др.);
- кинетическая энергия собственного тела или движущегося снаряда («ударное» стимулирование);
- электрический ток (электростимулирование).

Указанные стимуляторы мышечных напряжений лежат в основе практикуемых в настоящее время методов воспитания силовых качеств. К основным из них относятся следующие: а) повторных усилий; б) максимальных кратковременных усилий; в) прогрессирующих отягощений; г) ударный; д) сопряженных воздействий; е) вариативный; ж) изометрических напряжений; з) электростимуляции.

Метод повторных усилий чаще других используется в хоккее. Его суть заключается в том, что спортсмен повторно выполняет упражнение с преодолением среднего веса. Наилучший эффект дает вес отягощения, равный 70—80 % от максимального при выполнении упражнения до «отказа». В этом случае в последних повторениях усиливается эффекторная импульсация из ЦНС, способствующая адаптационно-трофическим перестройкам в мышцах, что и обеспечивает прирост силовых возможностей.

Данный метод предполагает серийное выполнение силового упражнения. Каждая серия — до «отказа», всего 3—4 серии, интервал отдыха между сериями — 3—4 мин.

Повторный метод менее выгоден в энергетическом отношении, так как в упражнении до «отказа» выполняется большой объем работы. Кроме того, при использовании данного метода последние попытки проходят на фоне снижений вследствие утомления, возбудимости ЦНС, что затрудняет образование тонких условно-рефлекторных связей, которые, собственно, и обеспечивают дальнейший прирост силы.

Разновидностью метода повторных усилий является метод динамических усилий. Он характеризуется выполнением упражнений с предельной скоростью при отягощении 20—30 % от максимума. При этом значительные мышечные напряжения достигаются за счет не веса отягощения, а высокой скорости движения.

Метод прогрессирующих отягощений предполагает постепенный рост величины сопротивления как в одном тренировочном занятии, так и в последующих.

В тренировочном занятии в первом подходе рекомендуется начинать с отягощения, равного 50 % от веса, который спортсмен может поднять 10 раз (10 МП). Во втором подходе упражнение выполняется с весом 75 % от 10 МП, в третьем — с весом 10 МП. Всего за тренировку делается 3 подхода. Интервал отдыха между подходами — 2—4 мин. В каждом подходе упражнение выполняется с предельной скоростью до явного утомления.

Данный метод достаточно эффективен при совершенствовании силовых качеств. Он обеспечивает постепенную вработываемость и максимальное напряжение мышц, причем в первом подходе — за счет скорости движения, а в последнем подходе — за счет веса отягощения.

В практике подготовки хоккеистов этот метод используют преимущественно в упражнениях со штангой и на тренажерных устройствах, так как с помощью этих снарядов можно оперативно и точно дозировать величину отягощения.

Метод максимальных усилий в настоящее время считается наиболее эффективным для повышения абсолютной силы мышц. Он предполагает работу с предельными и околопредельными весами.

Результативность его определяется частотой и силой эффекторной импульсации, вызывающей предельные мышечные напряжения, включение большого количества ДЕ и их синхронизацию, что и обеспечивает значительный прирост силовых качеств. Кроме того, данный метод энергетически более выгоден, чем метод повторных усилий.

В тренировке хоккеистов метод максимальных усилий применяется в упражнениях на тренажерах и со штангой (жим, толчок, рывок, приседание) с предельными весами, с одним-двумя движениями в одном подходе. Всего в тренировке выполняется 3—4 подхода. Интервал отдыха между подходами — 3—5 мин. Таким образом, метод максимальных усилий и повторный метод

достаточно эффективны для повышения абсолютной силы. Однако с ее ростом увеличивается и время ее достижения. Это обстоятельство ограничивает применение указанных методов в тренировке хоккеистов, так как для успешного ведения игровой деятельности необходима взрывная сила.

В настоящее время для развития взрывной силы довольно широко используется ударный метод (Ю. В. Верхошанский, 1970).

Ударный метод основан на ударном стимулировании мышечных групп путем использования кинетической энергии падающего груза или веса собственного тела. Поглощение тренируемыми мышцами энергии падающей массы способствует резкому переходу мышц к активному состоянию, быстрому развитию рабочего усилия, создает в мышце дополнительный потенциал напряжения, что обеспечивает значительную мощность и быстроту последующего отталкивающего движения и быстрый переход от уступающей работы к преодолевающей.

В качестве примера использования ударного метода развития взрывной силы ног можно назвать прыжки в глубину с последующим выпрыгиванием вверх или в длину. Экспериментально проверена и доказана большая эффективность этого упражнения, проводимого по следующей методике. С высоты 70—80 см выполняется прыжок с приземлением на слегка согнутые в коленном суставе ноги и последующее быстрое и мощное выпрыгивание вверх. Прыжки выполняются серийно — 2—3 серии, в каждой 8—10 прыжков. Интервал отдыха между сериями — 3—5 мин (для высококвалифицированных спортсменов). Выполняется упражнение не более 2 раз в неделю. Отягощением является вес собственного тела. При приземлении спортсмен непроизвольно максимально напрягает мышцы нижних конечностей, чтобы погасить кинетическую энергию падающей массы, и на фоне максимально напряженных мышц делает быстрое и мощное выпрыгивание вверх. Очень важен в этом упражнении быстрый переход от уступающей работы к преодолевающей.

Примером использования ударного метода для развития взрывной силы мышц плечевого пояса и рук может служить упражнение с утяжеленными шайбами, выполняемое в парах. Партнеры становятся на льду лицом друг к другу на расстоянии 10—20 м и выполняют прием и передачу утяжеленной шайбы в одно касание. Чтобы остановить брошенную партнером по льду тяжелую шайбу, хоккеист максимально напрягает мышцы плечевого пояса и кистей рук и на фоне дополнительного потенциала их напряжения вследствие остановки шайбы выполняет мощный бросок, возвращая шайбу партнеру. Упражнение состоит из 3 серий, в каждой 10—12 бросков. Интервал отдыха между сериями — 3—4 мин. Характер отдыха активный. В интервале выполняются ведение и броски обычной шайбы впольсилы в медленном темпе.

Ударный метод целесообразно использовать в конце общеподготовительного этапа и в специально-подготовительном этапе годичного цикла.

Для развития специальных силовых качеств хоккеистов используют метод сопряженных воздействий (В. М. Дьячков, 1963).

Эффективность *метода сопряженных воздействий* обусловлена тем, что развитие силовых способностей хоккеиста происходит непосредственно при выполнении специализированных игровых упражнений. Иначе говоря, одновременно совершенствуются и развиваются силовые способности и технико-тактические приемы игры. Примером использования сопряженного метода в хоккее могут служить различные игровые упражнения с отягощениями (отягощения на коньки, утяжеленные пояса, шайбы и т. д.).

Очень важно определить оптимум величины отягощений. Чрезмерная величина может привести к нарушению структуры двигательного навыка, что в конечном счете отрицательно отражается на технике движения. На основе экспериментальных исследований (В. П. Савин, 1974) был установлен оптимальный вес утяжеленных шайб — 400—600 г. Применение более тяжелых шайб изменяет структуру движения, так как хоккеист, для того чтобы выполнить бросок шайбы, начинает включать более крупные, но более медленные мышцы. Оптимальное отягощение на конек равно 0,5—1 кг, а утяжеленного пояса — 10—12 кг.

Вариативный метод предусматривает выполнение главным образом специальных упражнений с различными по весу отягощениями (меньше и больше соревновательных весов шайбы, клюшки, снаряжения).

В качестве примеров можно привести упражнения с разновесовыми шайбами (легкими — 100 г, нормальными — 170 г, утяжеленными — 400—600 г), пробегание коротких отрезков с различными отягощениями (без защитной формы или в ней с утяжеленными поясами) и некоторые другие упражнения. Упражнения с разновесовыми шайбами выполняются серийно. В одной серии сначала производят 10—12 бросков утяжеленной шайбы, затем 15 бросков нормальной (соревновательной), после чего 10—12 бросков утяжеленной шайбы. Всего 3 серии. Интервал отдыха — 3—4 мин. Вариативный метод особо эффективен при развитии скоростно-силовых качеств. В условиях контрастности сопротивлений (большие, нормальные, малые) утяжеленные снаряды способствуют развитию силового потенциала, а облегченные — скоростного, что позволяет повысить результат в соревновательном упражнении.

Метод изометрических напряжений мышц. Ценность изометрической тренировки для развития силы в настоящее время не вызывает ни у кого сомнений. Однако до сих пор остается дискуссионной методика изометрических упражнений, т. е. поза, количество

подходов, время и сила напряжения мышц. Большинство авторов (В. М. Зациорский, 1966; Ю. В. Верхошанский, 1970, и др.) считают оптимальным выполнение изометрического напряжения в течение 4—6 с серийно, от 3 до 6 повторений, интервал отдыха между сериями — 2—3 мин. Исследования, проведенные с хоккеистами (И. Александер и И. Дрейк, 1964; В. Савин, 1974), показали достаточно высокую эффективность данного метода. Экспериментальная группа, выполнявшая комплекс изометрических упражнений, через 6 недель значительно повысила уровень силы, а вместе с увеличением силы возросла и скорость полета шайбы.

Ценность изометрических упражнений объясняется еще и тем, что они невелики по объему, не занимают много времени, достаточно просты по выполнению. Кроме того, с их помощью можно избирательно воздействовать на определенные группы мышц в необходимых позах или положениях в соответствующих суставных углах сгибания или разгибания звеньев тела.

В качестве примера можно привести следующие упражнения.

1. Давление клюшкой в уступ в позе, соответствующей основной фазе удара и броска шайбы. Выполняется в течение 4—6 с, 5—10 раз, 3 серии, интервал отдыха между сериями — 3—4 мин.

2. Вариант предыдущего упражнения. Выполняется в парах, давление осуществляется крюком клюшки в крюк клюшки партнера.

3. Сидя в кресле станда силовых измерений, с силой разгибать ноги в коленном суставе из угла 100—110°. Время выполнения упражнения — 4—6 с, выполняется 5—7 повторений в одной серии, 3 серии.

4. Давление плечом в плечо партнера, чтобы столкнуть его с места (в том же режиме, что и при выполнении предыдущего упражнения).

Метод электростимуляции основан на раздражении тренируемой мышцы электрическим током, вызывающим непроизвольное максимальное ее напряжение.

Электростимуляция осуществляется с помощью прибора «Стимул-02» прямоугольными импульсами длительностью 10 мс с частотой 2,5 кГц. Продолжительность непрерывного раздражения мышц — 10 с, после чего пауза 50 с, 10 серий за тренировку для каждой мышцы.

В настоящее время метод используется в хоккее в лечебных целях.

Таким образом, все рассмотренные методы формирования силовых качеств можно успешно применять в подготовке хоккеистов высокой квалификации. Однако эффективность силовой подготовки во многом определяется разумным использованием указанных методов (в зависимости от задач конкретного тренировочного этапа, контингента занимающихся, их состояния на данный момент).

Средства развития силовых качеств

Силовую подготовку как основную часть физической подготовки хоккеиста с педагогической точки зрения целесообразно подразделять на общую, специализированную и специальную. Соответственно этим видам классифицируются и средства силовой подготовки (рис. 6.1).

Цель общеподготовительных силовых упражнений — укрепление опорно-двигательного аппарата, гармоническое развитие основных мышечных групп. Они проводятся в основном во внеледовый период и являются фундаментом специальной подготовки. Группа общеподготовительных упражнений включает в себя упражнения:

- со снарядами (штанга, диски от штанги, набивные мячи, эспандеры, гантели, металлические палки, различные тренажерные устройства, скакалки и др.);
- на снарядах (перекладина, брусья, гимнастическая стенка, скамейка, канат, «Геркулес» и другие тренажерные устройства);
- с партнером;
- с преодолением веса собственного тела (приседания, отжимание из упора лежа, стойка на кистях, различные прыжковые упражнения);
- из других видов спорта (плавание, гребля, борьба, модифицированные спортивные игры с силовыми единоборствами, легкая атлетика, езда на велосипеде, акробатика).

Указанные упражнения в соревновательном периоде можно использовать как средство активного отдыха и восстановления от больших соревновательных и тренировочных нагрузок. Переключение с основного вида деятельности на другой позитивно влияет

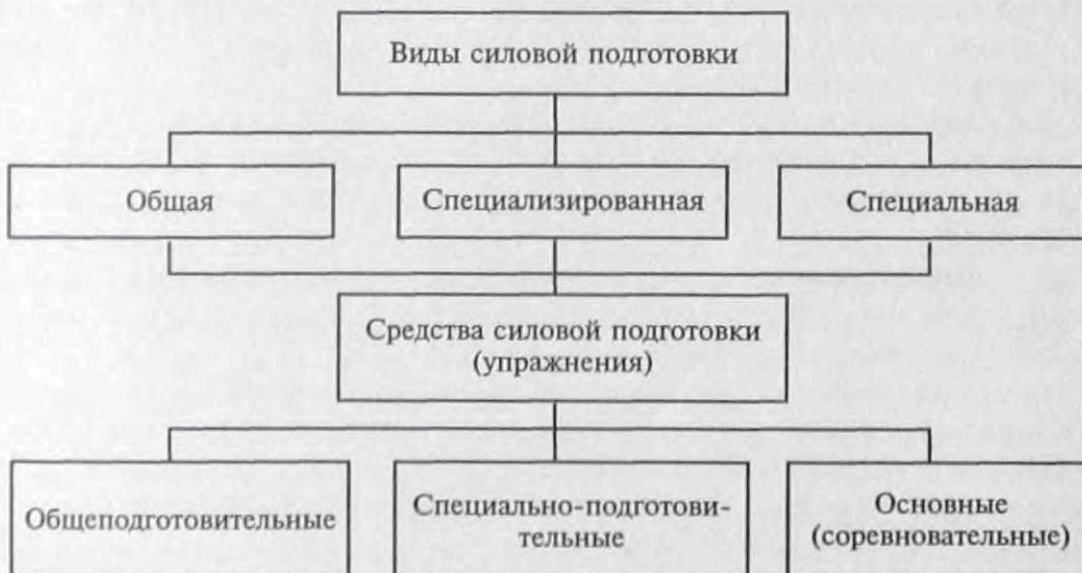


Рис. 6.1. Классификация видов и средств силовой подготовки

на состояние спортсмена и его последующую соревновательную деятельность.

Специально-подготовительные силовые упражнения направлены на развитие специальных качеств хоккеиста. Они воздействуют преимущественно на те мышечные группы, которые участвуют в выполнении различных приемов соревновательной деятельности. Такие упражнения должны быть адекватны соревновательным по структуре и нервно-мышечным усилиям.

Специально-подготовительные силовые упражнения выполняются преимущественно вне льда (в зале, манеже, на спортплощадке) и занимают ведущее место в тренировочном процессе в конце общеподготовительного и начале специально-подготовительного этапа годичного цикла.

Среди группы специально-подготовительных упражнений можно выделить:

имитационные силовые упражнения: имитация бега на коньках с различными отягощениями; имитация броска шайбы; ведение шайбы; прыжковые имитационные упражнения; имитационные упражнения с поясным эспандером;

упражнения, выполняемые на специальных тренажерных устройствах, например на силовом стенде УДС-4, для мышц ног и рук, толчковые движения плечом, грудью, задней частью бедра в подвесные мешки и чучела;

модифицированные к хоккею спортивные игры: гандбол, баскетбол, регби, футбол (с применением силовых единоборств согласно хоккейным правилам).

Основные (соревновательные) силовые упражнения проводятся на льду хоккейного поля непосредственно в процессе формирования основных двигательных навыков. Эти упражнения одновременно воздействуют и на технику выполнения игровых приемов.

Среди группы основных силовых упражнений можно выделить следующие:

для мышц ног: старты, рывки, торможения, челночный бег; то же самое, но с отягощением в виде утяжеленных поясов, отягощений на конек, поясного эспандера (выполняются без шайбы и с шайбой);

для мышц плечевого пояса и кистей рук: с утяжеленными клюшками, шайбами, броски, ведение, передачи; упражнения с поясным эспандером в ведении и передаче шайбы;

для комплексного воздействия на основные мышечные группы, участвующие в соревновательных движениях: игровые упражнения технико-тактической направленности, связанные с силовыми проявлениями; игровые упражнения с выполнением силовых приемов и силовых единоборств.

При использовании различных средств силовой подготовки в каждом конкретном случае следует руководствоваться принципом

динамического соответствия (Ю. В. Верхошанский, 1970) при подборе тех или иных средств. Это значит, что в тренировке надо использовать средства и методы, которые адекватны специализируемому (основному) упражнению по структуре и режиму работы нервно-мышечного аппарата.

Организация силовой подготовки

Силовые упражнения целесообразнее применять в начале занятия, на фоне «свежего» состояния ЦНС. В этом случае лучше образуются и совершенствуются нервно-координационные связи, за счет которых обеспечивается прирост мышечной силы. В то же время силовые упражнения вызывают утомление, и проводить на их фоне упражнения по технике и быстроте нецелесообразно. Поэтому нередко приходится силовые упражнения переносить в середину и конец занятия, отчего эффективность их снижается. Если в занятиях есть упражнения с предельными и непредельными (средними) весами, начинать следует с предельных. Как правило, скоростно-силовые упражнения, требующие тонких нервно-мышечных ощущений, выполняют в начале занятия, до упражнений статического и чисто силового характера. В перерыве между упражнениями полезно применять как активный (упражнения на расслабление, растягивание, висы, ходьба, бег), так и пассивный (лежа на спине с поднятыми вверх расслабленными ногами, потряхивание) отдых.

В недельном тренировочном цикле силовые упражнения следует включать в первые дни занятий. В этом случае они наиболее эффективны, так как выполняются на фоне оптимального состояния ЦНС, когда нет утомления от предшествующих занятий. Частота «силовых» занятий зависит от контингента занимающихся и задач тренировочного процесса. В подготовительном периоде возможно проведение 4—5 занятий в недельном цикле. В соревновательном периоде объем силовой подготовки сокращается и во многом зависит от плотности календаря соревнований.

Адаптационная перестройка координационных нервно-мышечных связей, обеспечивающих увеличение силы, происходит быстрее, если продолжительное время повторять неизменный комплекс силовых упражнений, варьируя лишь величину отягощений. В хоккее такой период составляет 2—3 недели. Затем комплекс следует менять, так как организм спортсменов может адаптироваться к данным упражнениям, и они не будут вызывать значительных адаптационных сдвигов.

Рационально придерживаться следующего построения силовой подготовки в подготовительном периоде.

В первые две недели выполняются комплексы общеразвивающих силовых упражнений со средними весами (со штангой,

блинами, с партнером) по 3—4 занятия в неделю. В третью-четвертую — по 4—5 занятий. Выполняются общеразвивающие комплексы с использованием штанги, прыжков в глубину и тренажерных устройств. Раз в неделю включаются специализированные комплексы скоростно-силовых упражнений. В последующие две недели — по 3—4 занятия. На земле — комплексы специализированных упражнений по методу круговой тренировки в режиме игровой деятельности, на льду — специальные скоростно-силовые упражнения. В седьмую—десятую недели тренировки строятся примерно так же. Ведущее место занимают скоростно-силовые комплексы в режиме игровой деятельности в зале и специальная скоростно-силовая подготовка на льду (упражнения с утяжеленными шайбами, с сопротивлением партнера, старты и торможения, различные варианты челночного бега).

В соревновательном периоде необходимо поддерживать уровень достигнутой силы специализированными упражнениями. На промежуточных этапах полезно перейти на общеразвивающие упражнения с целью активного отдыха (переключение на другую деятельность), а также для поддержания силы на должном уровне. На промежуточных этапах полезно использовать разработанные комплексы или силовые блоки, имеющие общую и специальную направленность.

При развитии силовых качеств надо исходить из индивидуальных особенностей спортсменов, учитывая возраст, состояние здоровья, уровень развития общей и специальной силы, тренированности в данный момент. Например, нет необходимости ставить задачу развития силы опытному хоккеисту, к тому же имеющему соответствующие показатели. Видимо, ему достаточно поддерживать силу на определенном уровне. Работа с такими хоккеистами ведется по индивидуальному плану, главным образом на утреннем и дополнительном занятиях. Для этого целесообразно использовать различные отягощения и специальные тренажерные устройства, позволяющие развивать специальную силу в структуре двигательного навыка.

В то же время следует обращать особое внимание на отстающие группы мышц, сила которых столь важна в игровой деятельности. В качестве снарядов и тренажерных устройств можно использовать различные модификации «Геркулеса», «Аполлон», эспандеры, всевозможные блочные устройства, утяжеленные клюшки и шайбы и др.

6.2.2. Воспитание скоростных качеств

Хоккеист должен уметь быстро стартовать и преодолевать различные расстояния, изменять направления и темп движения, выполнять технико-тактические приемы игры (броски, удары,

передачи, ведение, обводка), мгновенно реагировать на действия противника и партнеров, оценивать игровую ситуацию, принимать рациональные решения и выполнять соответствующие действия.

Быстрота и виды проявления скоростных способностей хоккеистов

Под быстротой, или скоростными способностями, принято понимать комплекс функциональных свойств человека, непосредственно и преимущественно определяющих скоростные характеристики движений, а также время двигательной реакции.

В качестве основных видов скоростных способностей различают:

- быстроту простой и сложной реакции;
- быстроту выполнения отдельных двигательных актов;
- быстроту, проявляемую в темпе (частоте) движений (В. М. Зацiorский, 1976; Л. П. Матвеев, 1977).

Исследованиями установлено, что все указанные виды или формы скоростных качеств относительно независимы. Это значит, что спортсмен, обладающий высокой скоростью двигательной реакции, совсем не обязательно должен быть быстр в выполнении отдельных двигательных актов и обладать высокой частотой движений. Относительная независимость различных видов проявления скоростных способностей человека объясняется специфичностью физиологических механизмов, лежащих в их основе.

С биохимической точки зрения на уровень быстроты влияют АТФ в мышцах и скорость ее расщепления под воздействием нервного импульса и быстроты ресинтеза (восстановления).

У хоккеистов высокой квалификации были выявлены состав и структура скоростных качеств, включающие следующие виды их проявления: 1) быстрота простой и сложной реакции; 2) стартовая скорость; 3) дистанционная скорость; 4) быстрота тормозных движений; 5) быстрота выполнения технических приемов игры; 6) быстрота переключения от одного действия к другому.

Указанные скоростные качества хоккеиста относительно независимы одно от другого. В соревновательной обстановке они, как правило, проявляются комплексно. Видимо, поэтому обычно принято оценивать уровень скоростных качеств хоккеиста по его способности выполнять скоростной маневр на коньках. Ведь при этом в органической взаимосвязи проявляются все составляющие структуры скоростной подготовленности. Недостаточное развитие какого-либо вида скоростных качеств значительно снижает эффективность скоростного маневра, которая во многом определяется уровнем развития других физических качеств (силы, ловкости, выносливости) и особенно техникой движения.

В тренировочном процессе иногда нужно избирательно воздействовать на то или иное скоростное качество. Поэтому надо иметь более детальное представление об основных видах скоростных качеств хоккеистов.

В игровой обстановке нередко приходится быстро реагировать на различные виды раздражителей (движения партнера и противника, движение шайбы, изменения игровой ситуации и т. д.). Поэтому большое значение имеет быстрота простой и особенно сложных двигательных реакций.

Сложные реакции подразделяются на реакции выбора и реакции на движущийся объект.

Латентное время сложной реакции выбора зависит от качества вариантов выбора и во многом определяется поведением противника. Например, нападающий, выходя один на один с вратарем противника, должен быстро выбрать наиболее уязвимое место вратаря и выполнить соответствующий технический прием (подкидку, подпуск, обводку).

Наиболее типичны для хоккея реакции на движущийся объект, скрытый период которых длится от 0,18 до 1 с и складывается из четырех элементов:

- увидеть движущийся объект (шайбу, игрока);
- прогнозировать его движение;
- выбрать план действия;
- выполнить движение (большая часть времени при этом расходуется на то, чтобы увидеть движущийся объект).

Особенно важна быстрота двигательной реакции для хоккейного вратаря. Неслучайно, что у вратарей высокие показатели зрительно-моторной реакции. Исследованиями было установлено, что быстрота реакции вратаря в движении рукой с ловушкой составляет в среднем 0,18—0,21 с, с «блином» — 0,22—0,23 с; в движении ногой, одноименной с ловушкой, — 0,22—0,24 с, одноименной с «блином» — 0,24—0,26 с. Если учесть, что в хоккее скорость полета шайбы в бросках достигает свыше 50 м/с, то это значит, что с расстояния до 10 м вратарь не успеет среагировать на шайбу. Однако очень часто вратарь точно реагирует на шайбу, брошенную даже с более близкого расстояния. И удается это ему не только благодаря правильному выбору позиции, но и за счет предугадывания направления полета шайбы, изучения подготовительных действий игрока, бросающего шайбу. Такие реакции называются реакциями *антиципации*. Они в хоккее приобретают особо важное значение. Все виды реакций генетически обусловлены, определенным образом взаимосвязаны и довольно трудно поддаются развитию. Это обязывает более внимательно подходить к отбору детей для занятия хоккеем, где наряду с оценкой других качеств нужно определять и способность детей к быстроте проявления двигательных реакций при помощи соответствующих тестов.

Исследование стартовой и дистанционной скорости бега хоккеиста на коньках показало, что как первая, так и вторая скорость определяется рядом факторов, из которых наиболее важны:

- собственно-скоростные возможности хоккеиста (скорость одиночного движения и частота шагов), которые во многом определяются частотой и силой эффекторной импульсации ЦНС, подвижностью нервных процессов, а также строением мышц;

- взрывная сила мышц нижних конечностей, зависящая от биомеханических факторов (длина плеч рычагов и т. д.), внутримышечной координации (рекрутация и синхронизация двигательных единиц — ДЕ) и мышечной координации (взаимодействие отдельных мышечных групп мышц-синергистов и антагонистов);

- техника бега на коньках, включающая состав и координационную структуру движения, временное соотношение основных фаз бега, рациональное распределение усилий в фазе отталкивания, положение туловища, своевременный перенос ОЦМ с одной ноги на другую, взаимодействие частей тела (рук и ног), последовательное рациональное включение отдельных мышечных групп и т. д.

Быстрота выполнения технических приемов (ведение, обводка, броски, удары и передачи шайбы) определяется быстротой тактического мышления; быстротой одиночного движения и быстротой двигательной реакции (антиципации и на движущийся объект); взрывной силой мышц плечевого пояса и особенно кистей рук; техникой движения.

Техника движения должна соответствовать уровню скоростного потенциала хоккеиста — обеспечивать его реализацию при выполнении игрового приема. Для повышения скорости выполнения технического приема необходимо прежде всего сократить подготовительные действия, уменьшить время выполнения отдельных фаз движения. Например, в бросках и ударах надо сократить длину замаха и разгона шайбы, а для того чтобы не снижать скорости шайбы, увеличить специальную взрывную силу кистей рук.

Так же, как и предыдущие виды скоростных качеств, быстрота тормозных действий и переключений зависит:

- от собственно-скоростных качеств (быстроты двигательной реакции и одиночного движения), обеспечивающих быстрое включение и осуществление тормозных действий и переключений;

- взрывной силы мышц нижних конечностей, которая, например, в челночном беге способствует усилению давления коньками в лед и обеспечивает противодействие силам инерции, возникающим при торможении, а также способствует быстрому началу последующего движения (после торможения);

- техники движения, т. е. правильного расположения туловища хоккеиста, своевременного переноса ОЦМ, оптимального сгибания нижних конечностей в коленном и тазобедренном суставах, рационального приложения усилий и т. д.

Таким образом, даже при кратком рассмотрении факторов, определяющих эффективность проявления скоростных качеств хоккеистов, очевидно, что ведущие из них — собственно скоростные, скоростно-силовые и технические способности. Поэтому и методика формирования скоростных качеств должна в первую очередь обеспечивать воздействие на механизмы, лежащие в основе указанных факторов.

Основные положения методики воспитания скоростных качеств хоккеистов

Исследователями установлено, что скоростные способности генетически обусловлены, трудно поддаются воспитанию, и наибольший темп их прироста наблюдается в возрасте 12 — 14 лет. Затем темп прироста скоростных способностей снижается. Дальнейшее увеличение скорости в специфических движениях происходит уже в тесной взаимосвязи с воспитанием других физических качеств и совершенствованием техники движений.

Увеличения скорости в каком-либо движении можно добиться несколькими путями: за счет роста максимальной скорости и максимальной силы и техники движения. Увеличить скорость за счет повышения ее максимума — чрезвычайно сложная задача. Значительно проще решить задачу повышением силовых возможностей и совершенствованием техники движений (В. М. Зациорский, 1966).

Для повышения скоростных возможностей целесообразно использовать две разновидности повторного метода:

- выполнение собственно скоростного упражнения с предельной или околопредельной скоростью;
- выполнение скоростно-силового упражнения (метод динамических усилий, при котором предельное силовое напряжение обеспечивается путем перемещения относительно легкого груза с максимальной скоростью).

Предложенный метод имеет, однако, один недостаток: многократное выполнение одного и того же упражнения приводит обычно к образованию так называемого двигательного динамического стереотипа. При этом стабилизируется скорость движения, образуется так называемый скоростной барьер, т. е. дальнейшее увеличение скорости в движениях прекращается.

Одним из радикальных способов предупреждения скоростного барьера является относительно поздняя специализация в скоростных движениях. До начала специализации следует избирательно воздействовать на отдельные факторы, определяющие скоростные возможности хоккеиста, в частности развивать взрывную силу мышц ног, плечевого пояса и кистей рук.

Эффективным методом повышения скоростных возможностей является и *вариативный метод*, предполагающий чередование ско-

ростных упражнений в затрудненных, обычных и облегченных условиях. Выполнение скоростных упражнений в затрудненных условиях стимулирует активные мышечные напряжения, способствующие повышению скорости движения. Например, на безледовом этапе тренировки для повышения скорости бега можно использовать такие упражнения, как бег в гору, по песку и снегу, бег с отягощением. На ледовом этапе тренировки выполняют бег на коньках с отягощением на поясе, на коньке, бег с преодолением сопротивления в виде партнера, с различным грузом или поясным эспандером.

Повысить скорость выполнения технического приема и отдельного двигательного акта можно также с помощью упражнений на специальных тренажерных устройствах с преодолением сопротивления на конце крюка клюшки (утяжеленные шайбы и клюшки по *методу сопряженного воздействия*). Отягощения при этом должны быть оптимальными, чтобы не влиять на структуру движения. Так, вес отягощенной шайбы должен находиться в пределах 0,4—0,6 кг.

Выполнение скоростных упражнений в облегченных условиях стимулирует предельно быстрые движения, превышающие по скорости движения, выполняемые в обычных условиях. Например, для увеличения скорости бега используют бег по наклонной дорожке (с горы), бег за лидером, бег на коньках без защитного снаряжения.

Для быстроты выполнения технических приемов и отдельных двигательных актов применяют упражнения со снарядами облегченного веса, с облегченной клюшкой, шайбой, без защитного снаряжения в упрощенных условиях.

Не менее важное значение имеют игровой и соревновательный методы, использование которых создает дополнительный стимул к повышению скоростных качеств за счет изменения эмоционального фона, психического состояния спортсмена, духа соперничества.

Однако нельзя успешно воспитывать скоростные качества хоккеистов, используя только какой-либо один метод. Определенного эффекта можно достичь лишь в том случае, если в тренировочном процессе найдут применение все перечисленные методы в их разумном сочетании.

Весьма важен и грамотный подбор соответствующих средств. В качестве средств воспитания скоростных качеств спортсменов чаще всего используют упражнения, выполняемые с максимальной скоростью (обычно их называют скоростными).

Техника скоростных упражнений должна обеспечивать их выполнение на предельных скоростях. Упражнения должны быть настолько хорошо изучены и освоены, чтобы основные усилия были направлены не на способ, а на скорость выполнения. Наконец,

продолжительность упражнений должна быть такой, чтобы при их завершении скорость, несмотря на утомление, не снижалась (В. М. Зациорский, 1966).

Важное значение имеют режимы выполнения скоростных упражнений. Продолжительность каждого упражнения не должна превышать 20—22 с, а интервалы отдыха должны быть оптимальными. При определении интервалов отдыха между упражнениями руководствуются двумя физиологическими процессами: изменением возбудимости ЦНС и восстановлением вегетативных функций, связанных с ликвидацией накопленного за время выполнения упражнений кислородного долга. Таким образом, интервал между упражнениями должен быть таким, чтобы к моменту повторения упражнения обеспечить, с одной стороны, восстановление хоккеиста, с другой — оптимальную возбудимость его ЦНС. Экспериментально установлено, что оптимальный интервал между пробеганием отрезка 100 м равен 8 мин, 30 м — 1,5—2 мин.

Отдых в интервалах должен быть активным — различные упражнения, не требующие больших усилий (ведение шайбы в медленном темпе, броски и т. д.).

В тренировочном процессе используется большой арсенал средств для развития скоростных качеств хоккеистов. Большинство из них носит комплексный характер, т. е. оказывает одновременное воздействие на различные виды быстроты. Однако для более эффективного воспитания скоростных качеств иногда целесообразно избирательно воздействовать на ту или иную форму быстроты, для чего следует подбирать соответствующие средства.

В качестве примера можно привести упражнения скоростной подготовки, развивающие те или иные виды скоростных качеств.

Упражнения для развития двигательной реакции

1. Старты с места из различных исходных положений: стоя, сидя, лежа лицом и спиной вперед. Выполняются по звуковому и зрительному сигналу.

2. Старты в движении. Выполняются в основном по зрительному сигналу с максимальной быстротой реагирования. Например, группа движется по кругу в среднем темпе, по сигналу — поднятая тренером вверх рука — выполняет слаломный бег в максимальном темпе. По сигналу — рука в сторону — резко останавливается и начинает бег в максимальном темпе в обратную сторону. По сигналу — рука за головой — выполняется поворот на 180° и бег спиной вперед в максимальном темпе.

3. Броски шайбы в щит-мишень, разделенный на отдельные квадраты, в середине которых вмонтированы разноцветные лампочки. По сигналу (загорается лампочка) мгновенно выполняется бросок в определенный квадрат щита. Упражнение предназначено для развития специфической, простой и сложной реакции (реакция выбора) и быстроты выполнения технического приема (броска шайбы).

4. Упражнение в движении в парах:

а) игрок 1 движется вперед, выполняя различные движения: ускорения, повороты, торможения, финты, остановки. Задача игрока 2 — как можно быстрее реагировать и повторять движения партнера;

б) то же упражнение, но игрок 2 движется спиной вперед.

Упражнения могут выполняться как на льду, так и вне льда, с шайбой и без шайбы.

5. Передача шайбы в парах, тройках на месте и в движении, с уменьшением расстояния между партнерами и увеличением скорости движения шайбы. Передавать партнеру в ноги, под неудобную руку, заставляя его быстро реагировать на передачу. То же — с малой шайбой.

6. Игра в волейбол через плотное полотно, натянутое вместо сетки, для того чтобы игроки не видели подготовительных действий игроков противника, быстро реагировали на внезапно появляющийся над «сеткой» мяч.

7. Игра в настольный и большой теннис.

Упражнения для развития стартовой и дистанционной скорости

1. Пробегание с максимальной скоростью коротких отрезков (5, 10, 15, 20, 30, 50 м) с места и с ходу, с шайбой и без шайбы. Бег с горы и в гору, бег с различными отягощениями.

2. То же в единоборствующих парах, в тройках.

3. Различные виды эстафет.

4. Игровые упражнения 1×0 ; 2×0 ; 3×0 ; 2×1 ; 3×2 , выполняемые на максимальной скорости.

Упражнения на развитие скорости выполнения отдельных двигательных актов и технических приемов

1. Упражнения в скорости выполнения специфических хоккейных движений или их моделей на специальных тренажерных устройствах:

а) упражнения на развитие скорости разгибательного движения ноги при имитации бега на коньках;

б) упражнения на развитие скорости движения клюшкой при имитации ведения шайбы;

в) упражнения на развитие скорости движения клюшкой при имитации ударов и бросков.

2. То же с различного вида отягощениями.

3. Упражнения в быстроте выполнения технического приема игры в целом (ведения, передачи, броски, удары шайбы).

Сначала технический прием выполняют в упрощенных условиях, но с акцентом на максимальную быстроту, затем в усложненных условиях (с введением дефицита времени).

Упражнения для развития быстроты рывково-тормозных действий и переключений

1. Различные виды челночного бега:

а) челночный бег 3×10 ; 5×10 м;

б) челночный бег 3×18 м.

2. Слаломный бег с отягощением и обводкой стоек.
3. Бег по коридору с подтормаживанием на его сторонах.
4. Бег 18 м, поворот на 180° на синей линии, бег спиной вперед 18 м, снова поворот на 180°, обычный бег 18 м.
5. То же с шайбой.
6. Выполнение игровых упражнений с чередованием различных технических приемов (передачи, прием шайбы, обводка, броски).

Упражнения для комплексного развития скоростных качеств

1. Игровые упражнения 1 × 0; 1 × 1; 2 × 0; 2 × 1; 3 × 0; 3 × 1, выполняемые на максимальной скорости во встречном и круговом потоке с оптимальными интервалами отдыха. Начинать выполнение упражнений следует по заранее обусловленному зрительному сигналу.
2. Подвижные игры с различными эстафетами, выполняемые в режиме, обеспечивающем прирост скоростных качеств.
3. Различные модификации спортивных игр (хоккей, футбол, баскетбол, гандбол, регби), проводимые в режиме, способствующем развитию скоростных качеств, т.е. чередованием работы максимальной мощности в пределах 20 с и интервалов активного отдыха.

Построение скоростной подготовки хоккеистов

Объем скоростной подготовки, средства и методы в годичном цикле неодинаковы и изменяются в зависимости от конкретных задач отдельных этапов.

На *общеподготовительном этапе* скоростная подготовка занимает 5—7 % от общего времени, отводимого на физическую подготовку. Ее основные задачи на данном этапе — создание предпосылок для повышения уровня развития специальных скоростных качеств, мощности и емкости алактатного механизма энергообеспечения.

Так как скоростная подготовка относится к работе максимальной мощности и скоростные упражнения требуют предельных мышечных напряжений, нецелесообразно ее проводить во втягивающем мезоцикле, без соответствующей предварительной подготовки опорно-двигательного аппарата.

На данном этапе в качестве основных средств могут быть использованы всевозможные скоростно-силовые имитационные и прыжковые упражнения, старты из различных положений, бег на короткие дистанции, бег с горы и в гору, эстафеты, игровые упражнения, баскетбол, футбол, гандбол, регби, теннис.

Основная работа по воспитанию скоростных качеств должна проходить на *специально-подготовительном этапе* в объеме 15—18 %. Исходя из закономерностей взаимосвязи физических качеств, акцент на скоростную подготовку целесообразно делать после того, как в достаточной степени будут развиты силовые и аэробные возможности хоккеистов.

Основная задача скоростной подготовки на данном этапе — повышение специальной скоростной подготовленности, и проводить ее нужно как в зале или на спортплощадке, так и на льду при соотношении 1 × 4.

Скоростная подготовка в зале или на спортплощадке проводится с применением тех же технических средств и методов, что и на предыдущем этапе, однако с бóльшим акцентом на выполнение упражнений, отвечающих специфике хоккея. Ведущими формами организации занятий следует считать круговую и поточную.

Скоростная подготовка на льду проходит с использованием специальных средств комплексного воздействия. Причем в начале этапа используются комплексные упражнения, одновременно воздействующие на быстроту двигательной реакции, развитие стартовой и дистанционной скорости, а также быстроты маневрирования. Затем следует уделять особое внимание скорости выполнения технико-тактических действий, используя преимущественно игры и игровые упражнения в соответствующем режиме, обеспечивающем прирост скоростных качеств.

Основные методы на данном этапе — повторный, соревновательный, вариативный и сопряженный.

Для повышения скоростных способностей очень важен высокий эмоциональный фон. С этой целью используют упражнения соревновательного характера.

В эстафетах следует подбирать команды, равные по скоростным качествам. Однако в парах иногда, наоборот, можно ставить сильного со слабым, чтобы сильный был в роли лидера, а слабый тянулся за ним.

Основные формы организации занятий на этом этапе — поточная и круговая. Режимы работы над повышением скоростной подготовленности хоккеистов несколько меняются. На данном этапе очень важно оптимально сочетать общепринятые режимы нагрузки и отдыха, обеспечивающие развитие скоростных качеств, с режимом соревновательной деятельности. Кроме того, упражнения для развития быстроты эффективны лишь в том случае, когда у занимающихся нет следов утомления от предыдущей деятельности. В связи с этим в микроциклах тренировочные занятия по развитию скоростных качеств следует проводить в первые два дня после отдыха. В отдельных занятиях соблюдаются те же требования, т. е. скоростные упражнения проводятся в первой половине занятий в течение 20—40 мин.

В *соревновательном периоде* планомерная тренировочная работа из-за плотности календаря (двух- и трехдневные межигровые интервалы) крайне затруднена. В связи с этим скоростная подготовка в объеме 12—15 % проводится главным образом в виде комплексных упражнений, предусматривающих одновременное решение задач скоростной и технико-тактической подготовки.

В качестве наиболее приемлемых средств используют традиционные игровые упражнения 3×0 ; 3×1 ; 3×2 ; 5×0 ; 5×4 , «челнок», различные эстафеты, выполняемые на предельной скорости и в режиме, обеспечивающем прирост скоростных качеств. При этом используют повторный и сопряженный методы.

Основной формой организации занятий является поточный метод. Скоростную подготовку на земле на этом этапе проводить нецелесообразно.

На промежуточных этапах объем скоростной подготовки примерно такой же, как в подготовительном периоде, а в первые две недели промежуточного этапа (восстановительно-подготовительные упражнения) соответствует аналогичному объему на общеподготовительном этапе. В последующие недели (с третьей по шестую) скоростная подготовка проводится так же, как на специально-подготовительном этапе подготовительного периода.

6.2.3. Воспитание выносливости

Характеристика выносливости хоккеиста

Высокий уровень выносливости позволяет хоккеисту осваивать большие тренировочные и соревновательные нагрузки, полноценно реализовать свои двигательные способности в соревновательной деятельности.

Под выносливостью (в широком смысле) понимается способность человека противостоять утомлению в ходе выполнения работы.

В хоккее выносливость принято подразделять на общую и специальную.

Под *общей выносливостью* обычно понимается способность спортсмена к длительному выполнению работы умеренной интенсивности.

Способность хоккеиста поддерживать высокий темп в течение одного игрового отрезка (40—60 с), периода (20 мин), всего матча характеризует его *специальную выносливость*. Игровая деятельность хоккеиста многогранна и связана с глобальной работой мышечной системы (мышцы рук, ног, туловища), при которой происходит очень большой расход энергии. Поэтому физиологической основой выносливости хоккеиста следует считать процессы ее энергообеспечения. Вместе с тем игровая деятельность носит ярко выраженный характер переменной интенсивности (от максимальной до умеренной), поэтому и механизмы энергообеспечения, лимитирующие ее, будут различны.

Кратковременность и высокая интенсивность игровых отрезков выполнения скоростно-силовых, скоростных и технико-тактических действий с максимальной и субмаксимальной мощно-

стью требуют высокого развития анаэробного (алактатного и гликолитического) механизма энергообеспечения. В то же время в ряде игровых эпизодов (откат, позиционная оборона и др.) деятельность хоккеиста осуществляется в невысоком темпе за счет смешанного (аэробно-анаэробного) и аэробного механизмов энергообеспечения. Кроме того, аэробные процессы имеют существенное значение в восстановлении (как в ходе игры, так и в перерывах между периодами). Выносливость спортсмена также зависит от экономизации его деятельности и резистентности организма к действию неблагоприятных факторов внешней и внутренней среды.

Биоэнергетическое обеспечение игровой деятельности хоккеистов

Выносливость хоккеиста связывают с тремя источниками образования энергии:

- аэробным — за счет окисления жиров и углеводов;
- анаэробно-гликолитическим, связанным с расщеплением углеводов в мышцах и образованием молочной кислоты;
- анаэробно-алактатным, связанным с расщеплением креатинфосфата (КрФ).

Непосредственным источником энергии при мышечном сокращении является распад АТФ — соединения, очень богатого энергией. Относительно постоянные и небольшие запасы АТФ должны быстро пополняться, иначе мышцы теряют способность сокращаться, ресинтез осуществляется за счет указанных аэробных (происходящих с участием кислорода) и анаэробных (без участия кислорода) энергетических процессов.

Энергетические возможности спортсмена принято оценивать по мощности, емкости и эффективности.

Алактатные, или креатинфосфатные, возможности зависят от способности организма спортсмена использовать энергию в бескислородных условиях, что в известной мере определяется запасами макроэнергетических фосфатных соединений (АТФ и КрФ), мощностью соответствующих им систем и скоростью их расходования. Максимальная скорость этого процесса достигается в первые 2—3 с работы максимальной интенсивности и сохраняется 10—15 с, т. е. такой отрезок времени, когда не успевают еще включиться в работу гликолитический и аэробный (дыхательный) механизмы.

Алактатный механизм энергообеспечения наиболее мощный: выделяется больше всего энергии в единицу времени (13 кал/с на 1 кг веса тела), но менее емкий. За счет алактатного источника энергообеспечения хоккеист выполняет игровые действия с высокой интенсивностью (максимальной мощностью): пробегаемые на коньках короткие отрезки (5—30 м), ведение и обводку, силовые единоборства и др.

Гликолитический механизм энергообеспечения более медленный по скорости развертывания. Этот анаэробный механизм ресинтеза АТФ проявляется в упражнениях от 30 с до 2—3 мин. Гликолитические (лактатные) возможности зависят от запасов углеводов, находящихся в виде гликогена в мышцах (300—400 г), в печени (40—70 г) и в виде свободной глюкозы в крови (25—30 г). Кроме того, на гликолитический механизм влияет и способность организма противостоять неблагоприятным изменениям в связи с накоплением молочной кислоты. Ее нейтрализация осуществляется буферными системами и зависит от буферной емкости крови.

Критерием анаэробной производительности является величина кислородного долга и накопления молочной кислоты в крови. Так, при определении анаэробной производительности хоккеистов высокой квалификации в лабораторных условиях были получены следующие данные: по кислородному долгу — 17 л, по концентрации молочной кислоты в крови — 200 мг%.

Анаэробный гликолитический механизм энергообеспечения менее мощный (9 кал/с на 1 кг веса), чем алактатный, но более емкий (230 кал на 1 кг веса). За счет гликолитического механизма хоккеист выполняет различные игровые действия с субмаксимальной мощностью, поддерживая высокий темп в течение всего игрового отрезка (30—60 с).

Аэробный путь ресинтеза АТФ — основной. При этом энергопроцессы проходят в аэробных условиях. Аэробные процессы значительно эффективнее анаэробных.

Аэробные возможности спортсмена зависят от энергетических субстратов (гликоген в мышцах и печени и жиры) и в большей степени от обеспечения работающих мышц и других органов и тканей кислородом. Важное значение при этом имеет способность различных систем — дыхательной, сердечно-сосудистой, кровообращения — получать и транспортировать кислород к работающим мышцам. Чем большее количество кислорода спортсмен потребляет в единицу времени, тем больше АТФ образуется в мышцах. Поэтому уровень максимального потребления кислорода (МПК) — наиболее информативный показатель аэробных возможностей спортсмена. У хоккеистов высокой квалификации МПК находится в пределах 56—59 мл/мин на 1 кг веса. В игре большую часть времени хоккеист выполняет работу в аэробном режиме. Кроме этого, аэробные возможности хоккеиста являются важным фактором его восстановления после тяжелых тренировочных и соревновательных нагрузок.

Методика воспитания выносливости

Совершенствование выносливости хоккеиста происходит лишь в том случае, если в тренировочной и соревновательной деятель-

ности он преодолевает определенное утомление. Зная о том, что в основе физического утомления и выносливости лежат различные процессы энергообеспечения мышечной деятельности, можно целенаправленно воздействовать на них соответствующими средствами и методами с целью повышения уровня их функционирования.

Тренировочная нагрузка как мера воздействия на организм спортсмена определяется следующими характеристиками: интенсивностью (мощностью) выполнения упражнения, продолжительностью, количеством повторений, интервалами и характером отдыха.

Интенсивность (мощность) выполняемого упражнения — наиболее важная характеристика нагрузки, влияющая на характер соотношения аэробных и анаэробных процессов энергообеспечения.

Принято выделять четыре зоны мощности: максимальную, субмаксимальную, большую, умеренную.

При выполнении упражнений в зоне максимальной мощности энергообеспечение происходит за счет анаэробно-алактатного механизма, где ресинтез АТФ осуществляется путем креатинфосфатных реакций в бескислородных условиях.

Энергообеспечение упражнений, выполняемых в зоне субмаксимальной мощности, осуществляется за счет анаэробно-гликолитического механизма, также в бескислородных условиях.

Упражнения, выполняемые в зоне умеренной мощности, обеспечиваются энергией за счет дыхательного механизма (окислительного фосфорилирования), где ресинтез АТФ осуществляется с помощью кислорода. При этом потребление кислорода превышает кислородный запрос.

При выполнении упражнений в зоне большой мощности энергообеспечение происходит за счет аэробных и анаэробных механизмов.

Продолжительность упражнения непосредственно связана со скоростью его выполнения. Чем выше скорость и меньше время, тем в большей мере упражнение выполняется за счет анаэробных механизмов энергообеспечения. Продолжительность упражнения в анаэробно-алактатном режиме равна 3—15 с, в анаэробно-гликолитическом — от 20 с до 3 мин и в аэробном — от 3 мин.

Продолжительность интервалов отдыха существенно влияет на величину нагрузки и ее преимущественную направленность.

При выполнении упражнений с умеренной мощностью (субкритическая скорость) с интервалами отдыха, достаточными для восстановления, каждая последующая попытка начинается примерно на таком же фоне, как и предыдущая. Уменьшение интервалов отдыха в этом случае делает нагрузку более аэробной, так как дыхательные процессы, развертывающиеся обычно к 3—4-й мин, сохраняют еще свою силу.

Уменьшение интервалов отдыха в упражнениях с максимальной и субмаксимальной мощностью делает нагрузку более анаэробной, так как с повторением упражнения увеличивается кислородный долг.

Определенное значение имеет характер отдыха. Он может быть пассивным и активным. В первом случае в интервалах между нагрузочными упражнениями спортсмен, по существу, не выполняет никаких упражнений, находясь в состоянии полного покоя. Во втором — переключается на выполнение упражнений восстановливающего характера.

Количество повторений упражнений во многом определяет величину нагрузки и ее преимущественную направленность.

Увеличение количества повторений в анаэробных условиях истощает соответствующие энергетические субстраты, что приводит к прекращению работы или значительному снижению ее интенсивности.

Методика совершенствования аэробных способностей

Для повышения аэробной работоспособности хоккеистов необходимо увеличить МПК и быстроту его достижения, а также развить способность поддерживать МПК длительное время.

Уровень МПК является основным критерием аэробной производительности и определяет аэробную работоспособность спортсмена. Быстрота достижения МПК прямо зависит от скорости развертывания дыхательных процессов, что в игровой деятельности весьма существенно, так как в значительной мере способствует быстрой вработываемости и переходу на более эффективный механизм энергообеспечения.

При определении средств и методов развития аэробных способностей хоккеиста целесообразно выделить задания с преимущественным воздействием на емкость и мощность аэробных энергопроцессов.

В качестве тренировочных заданий по повышению емкости аэробных процессов практикуют равномерный и переменный бег по «гладкой» и пересеченной местности, плавание, греблю, езду на велосипеде, лыжи и др. Продолжительность упражнений от 30 мин до 1,5 ч. Упражнения выполняют с умеренной мощностью. Интенсивность — на уровне порога анаэробного обмена. Частота сердечных сокращений (ЧСС) — 150—160 уд/мин.

Этот режим занятий обеспечивает устойчивое состояние, при котором кислородный запрос удовлетворяется потреблением кислорода в ходе самой работы. В данных тренировочных заданиях достигаются достаточно большие величины производительности кардиореспираторной системы и поддерживается относительно высокий уровень потребления кислорода. Однако такие задания

неспецифичны для игровой деятельности хоккеиста, поэтому их целесообразно использовать преимущественно на общеподготовительном и промежуточных этапах годичного цикла, а также на соревновательных этапах в утренних тренировочных занятиях. Подобные тренировочные задания способствуют развитию капиллярной сети, что значительно улучшает транспортировку кислорода работающим мышцам.

Более специфичны и, следовательно, наиболее эффективны тренировочные задания с воздействием преимущественно на мощность аэробных процессов энергообеспечения.

Развитию аэробных возможностей способствует анаэробная повторная работа, выполняемая в виде кратковременных повторений с небольшими интервалами отдыха. В этом случае продукты анаэробного обмена стимулируют дыхательные процессы. Первые 10—60 с после интенсивной работы потребление кислорода увеличивается, повышаются ударный и минутный объемы крови. Если повторная нагрузка дается в момент, когда эти показатели еще достаточно велики, то потребление кислорода от повторения к повторению будет расти, пока не достигнет максимума. При определенном соотношении работы и отдыха может наступить равновесие между кислородным запросом и текущим потреблением кислорода, тогда повторная работа может продолжаться длительное время.

Эффективны для совершенствования мощности аэробных процессов энергообеспечения тренировочные задания в следующем режиме работы: интенсивность — 75—85 % от максимума, ЧСС — 180 уд/мин, продолжительность упражнений — 1—1,5 мин. В этом случае тренировочное задание выполняется в условиях кислородного долга и максимальное потребление кислорода происходит в период отдыха. Продолжительность интервалов отдыха должна быть от 60 до 120 с, с тем чтобы последующая работа проходила на фоне благоприятных изменений после предшествующей.

Число повторений должно быть таким, чтобы упражнения выполнялись в условиях стабильного потребления кислорода, что соответствует 8—10 повторениям. ЧСС в конце паузы отдыха должна быть не более 120—130 уд/мин. При наступлении утомления снижается уровень потребления кислорода и дальнейшее продолжение работы нецелесообразно.

Критерием достаточности может служить величина пульсового долга, который после выполнения подобного задания не должен превышать 400—500 уд. Если величина пульсового долга окажется больше, значит, задание стало смешанным — аэробно-анаэробным.

Помимо данных тренировочных заданий большой эффект в повышении аэробной производительности дают использование различных видов фартлека (игра скоростей) продолжительностью

40—60 мин и аэробная силовая тренировка в виде круговой формы ее организации.

Для примера приводится одна из тренировок с фартлеком.

1. Бег в медленном темпе 10 мин (2—3 км).
2. Темповый бег 400 м.
3. Бег в медленном темпе 5 мин (1,5 км).
4. Темповый бег 200 м.
5. Бег в медленном темпе 5 мин.
6. Ускорения 5 раз по 60 м с обманными движениями, поворотами.
7. Бег в медленном темпе 10 мин.
8. Имитация бега на коньках в гору в чередовании с «гладким» скоростным бегом 40—60 м. 8—10 повторений.
9. Бег в медленном темпе 10 мин.

В качестве примера аэробной силовой тренировки можно привести круговую тренировку, включающую 8 станций (время работы на каждой станции — 50—60 с, паузы отдыха — 60 с).

1-я станция — имитация броска шайбы, выполняемая на тренажере с преодолением отягощения, равного 20—30 % от максимума.

2-я станция — приседания с «блином» (15—20 кг).

3-я станция — отжимания из упора лежа с последующим кувырком.

4-я станция — прыжковая имитация бега на коньках.

5-я станция — сидя ноги вверх — скрестные движения ногами с одновременными движениями руками с «блином» (10—15 кг) вперед—в сторону.

6-я станция — толчком двух ног напрыгивание на тумбу высотой 70—80 см.

7-я станция — ведение «блина» грифом штанги.

8-я станция — челночный бег. 2 серии 6 раз по 10 м.

Упражнения на станциях выполняют с интенсивностью 70—80 % от максимальной ЧСС — 150—180 уд/мин. Потребление кислорода — 45—82 % от максимума. Выполнению упражнений на станциях предшествует основательная разминка.

Тренировочные задания смешанной направленности. Соревновательная деятельность хоккеиста осуществляется преимущественно за счет смешанного аэробно-анаэробного механизма энергообеспечения. Естественно, и тренировочные задания по совершенствованию специальной физической и технико-тактической подготовленности проходят в таком же режиме.

В годичном цикле команд высокой квалификации на нагрузки смешанной направленности приходится до 50 % суммарного объема. Такие нагрузки способствуют повышению аэробной и анаэробной работоспособности. Их отличают следующие физиологические сдвиги: ЧСС — от 150 уд/мин до максимальных значений, МПК — 60—75 % от максимума, содержание молочной кислоты в крови — от 40 до 130 мг%.

В качестве тренировочных заданий можно использовать широкий круг средств и методов, в том числе некоторые виды фартлека, круговую тренировку скоростно-силовой направленности, различные виды спортивных игр, некоторые модификации комплексного развития физических качеств в виде полосы препятствий, игровые упражнения и двусторонние игры на льду хоккейного поля.

Особое место занимают различные спортивные игры, проводимые в следующем режиме: игра в высоком темпе — 4—5 мин, отдых — 2 мин. Возможны и другие тренировочные режимы.

В качестве примера приводим следующие модификации игр.

1. Баскетбол: игра с партнером на плечах — 1 мин, отдых — 1 мин и обычный баскетбол — 3 мин. После этого отдых — 5 мин и снова такое же повторение. Всего 6—8 повторений.

2. Регби на площадке 40 × 20 м. Продолжительность одного игрового отрезка — 5 мин, затем отдых — 2 мин. Всего 6—8 повторений.

3. Игра 3 × 3 на льду по всей хоккейной площадке — 2 мин, отдых — 4 мин.

Методика совершенствования анаэробных способностей

Повышению анаэробных способностей хоккеистов способствует воздействие на анаэробно-гликолитический и анаэробно-алактатный (креатинфосфатный) механизм энергообеспечения с помощью специфических тренировочных заданий.

Тренировочные задания анаэробно-гликолитической направленности. Нагрузки, связанные с повышением анаэробно-гликолитических возможностей, обычно применяют в годовом цикле в конце общеподготовительного этапа и на специально-подготовительном этапе, после того как были освоены значительные объемы аэробной и смешанной работы.

Из тренировочных заданий гликолитической направленности целесообразно выделить два вида: с направленностью на увеличение емкости гликолиза и на повышение его мощности. В первом случае различного вида неспецифические и специфические упражнения выполняют в следующем режиме: продолжительность одного повторения — 1—2 мин, количество повторений в серии — 3—4, интервалы отдыха после повторений — 60—90 с. Количество серий — 3—4. Хороший эффект дает выполнение упражнений с сокращающимися интервалами отдыха: между первыми двумя интервалами — 3 мин; между вторым и третьим — 2 мин; третьим и четвертым — 1 мин.

Интервалы между сериями — 10—12 мин. Ограничение количества повторений в серии и количества серий вызваны лимитом субстратов (гликогена). Большой интервал отдыха между сериями необходим для ликвидации значительного кислородного долга.

После выполнения задания физиологические показатели будут следующие: ЧСС — 200—210 уд/мин (максимальная), потребление кислорода — близкое к предельному, содержание молочной кислоты (HL) в крови — 160 мг%.

Тренировочные задания на повышение гликолитической мощности выполняют обычно в таком режиме: время работы — 30—40 с (в одном повторении), в серии — 3 повторения, продолжительность интервалов отдыха после повторений — 60—90 с. Время отдыха между сериями — 10—12 мин.

Физиологические сдвиги в результате такой нагрузки примерно такие же, как и в тренировочных заданиях на гликолитическую емкость.

В качестве примерных упражнений для повышения анаэробных гликолитических возможностей хоккеистов можно рекомендовать следующие.

1. Повторный бег с партнерами на плечах, продолжительность упражнений — 40 с. В серии 4 повторения, пауза отдыха между повторениями — 2 мин. Всего 3 серии, интервал отдыха между сериями — 8—10 мин, ЧСС — 210 уд/мин.

2. Повторный бег 4 × 400 м. Три серии с паузами отдыха между повторениями — 120—75 с, а между сериями — 8—20 мин, ЧСС — 190 уд/мин.

3. Повторный бег 4 × 300 м. Всего 2 серии, паузы отдыха между повторениями 5, 3, 1 мин (упражнения с сокращающимися интервалами отдыха), интервал отдыха между сериями — 10—12 мин.

4. Повторный бег 5 × 200 м. Одна серия, пауза отдыха между повторениями — 2 мин, ЧСС — 200 уд/мин, после отдыха — 140 уд/мин.

5. Бег 400 и 800 м.

6. Повторный бег 8 × 250 м. Отдых между забегами — 3 мин, ЧСС — 200 уд/мин, после отдыха — 120—130 уд/мин.

7. Игровые упражнения и двусторонняя тренировочная игра. В серии 3—4 игровых отрезка от 40 до 90 с. Время отдыха между игровыми отрезками — 60—120 мин. Всего 3—4 серии. Время отдыха между сериями — 10—12 мин. Во время отдыха целесообразно выполнять упражнения технического характера в медленном темпе.

Игра проводится в высоком темпе без остановок.

Тренировочные задания анаэробно-алактатной направленности. Для тренировочных заданий алактатной направленности характерно выполнение упражнений короткой продолжительности (в пределах 8—10 с) с максимальной интенсивностью. Упражнение выполняется серийно. Всего 2—3 серии. Проводить больше 3 серий нецелесообразно, так как незначительные запасы креатинфосфатных субстратов к четвертому повторению будут исчерпаны и упражнение будет выполняться за счет гликолитического механизма энергообеспечения.

Интервал отдыха между повторениями — 2 мин. Всего в серии — 5—6 повторений. Интервал отдыха между сериями — 6—

8 мин. Специфичны для хоккея скоростные упражнения с силовыми и скоростно-силовыми проявлениями. Перед их выполнением необходима соответствующая мотивационная установка.

В качестве примера для повышения анаэробно-алактатной работоспособности приводим следующие тренировочные задания.

1. Повторное пробегание коротких отрезков в максимальном темпе (18—60 м).

2. Разновидности «короткого» челночного бега (3 раза по 10 м).

3. Обводка пяти стоек и бросков в ворота (54 м).

4. Силовое единоборство 1 × 1 на ограниченной площадке.

5. Игры — хоккей, баскетбол, гандбол, регби — проводятся в режиме, обеспечивающем высокую степень их воздействия на алактатный механизм энергообеспечения.

Пробегание игровых отрезков продолжительностью 10—15 с выполняется серийно, с предельной интенсивностью и силовыми проявлениями. В одной серии 5—6 повторений. Между повторениями отдых — 1,5—2 мин. Всего 3 серии, отдых между сериями — 6—8 мин. При этом происходят характерные для таких заданий физиологические сдвиги: ЧСС — 150—170 уд/мин, содержание молочной кислоты в крови — 40—100 мг%, потребление кислорода — 2—3 л/мин.

После занятий целесообразно проводить восстанавливающие процедуры, способствующие быстрому синтезу и накоплению креатинфосфата, в том числе применение витамина В₁₅ и увеличение в рационе продуктов с большим содержанием креатинфосфата.

Воспитание выносливости в процессе подготовки хоккеистов высокой квалификации

Эффективность воспитания выносливости во многом определяется рациональным построением тренировочного процесса в микро-, мезо- и макроциклах. Очень важно соблюдать определенную последовательность выполнения упражнений различной направленности, обеспечивая их положительное взаимодействие (Н.И. Волков, 1975; М.А. Годик, 1980). Целесообразна такая последовательность:

1) сначала алактатные анаэробные упражнения (скоростные и скоростно-силовые), а затем анаэробные гликолитические (на скоростную выносливость);

2) сначала алактатные анаэробные, а затем аэробные упражнения (на общую выносливость);

3) сначала анаэробные гликолитические упражнения, а затем аэробные.

Если последовательность упражнений будет обратной, то взаимодействие срочного тренировочного эффекта будет отрицательным и такое занятие принесет мало пользы.

Аналогичной последовательности надо придерживаться и при построении тренировочного дня, если он включает два тренировочных занятия или более.

При построении недельных микроциклов можно рекомендовать следующее распределение основных занятий: в первый день алактатной и затем аэробной направленности, во второй — алактатной и затем анаэробно-гликолитической, в третий — аэробно-анаэробной, в четвертый — анаэробно-алактатной и затем аэробной, в пятый — анаэробно-гликолитической и затем аэробной, в шестой — аэробной.

При построении больших тренировочных циклов придерживаются обратной последовательности. Так, в начале сезона, на общеподготовительном этапе следует целенаправленно развивать аэробные способности, на специально-подготовительном — аэробно-гликолитические. Затем на специально-подготовительном и предсоревновательном этапах — анаэробно-алактатные.

6.2.4. Воспитание координационных качеств

Характеристика ловкости, или координационных способностей, хоккеиста

Умение координировать свои движения, хорошо ориентироваться в сложной игровой обстановке, быстро принимать решения, точно и рационально выполнять соответствующие действия — основа успешного ведения соревновательной деятельности и достижения высоких спортивных результатов.

В теории и методике спортивной тренировки понятие «ловкость» ассоциируется с понятием «координационные способности» (Л. П. Матвеев, 1977). Ведущую роль в их физиологической трактовке отводят координационным функциям ЦНС и тому ее свойству, которое И. П. Павлов назвал пластичностью.

В хоккее координационные качества тесно взаимосвязаны с другими физическими качествами — быстротой, силой, гибкостью, а также с техникой и тактикой игры.

Существует понятие «силовая ловкость» (В. В. Кузнецов), которым обозначается способность спортсмена исключительно тонко дифференцировать мышечные усилия различных величин и режимов.

Проявление силовой ловкости связано с быстрым изменением ритма нервных импульсов, идущих к работающим мышцам. Это требует высокой координации в деятельности нервных центров, подвижности и пластичности корковой системы, в результате чего возможны разнообразные переключения движений.

Координационные качества — это способность человека быстро овладевать новыми движениями (способность обучаться) и быст-

ро перестраивать двигательную деятельность в соответствии с требованиями внезапно меняющейся обстановки. Мерилом ловкости служит координационная сложность двигательных действий и точность движений на основе пространственных, временных и силовых характеристик.

Координационные качества специфичны. Спортсмен может быть хорошо координирован в спортивных играх и недостаточно в гимнастике, у него может быть хорошая координация рук и неуклюжесть туловища.

Любое новое движение, как правило, выполняется на базе каких-то накопленных ранее координационных связей. Чем больше у человека запас двигательных комбинаций, тем большим объемом двигательных навыков он владеет, тем легче он усвоит движения, тем выше будет уровень развития координационных качеств.

Координационные качества существенно зависят от деятельности анализаторов, и особенно двигательного. Чем выше точность восприятия собственных движений, тем выше способность овладения новыми движениями.

С психологической точки зрения координационные качества зависят от полноценности восприятия окружающей обстановки и собственных движений, от инициативности. Они тесно связаны с быстротой и точностью сложных двигательных реакций.

Методика воспитания координационных качеств

Воспитание координационных качеств складывается из воспитания способности осваивать сложнокоординационные двигательные действия и перестраивать двигательную деятельность в соответствии с требованиями внезапно меняющейся обстановки. При этом существенное значение имеет избирательное совершенствование способности точно воспринимать свои движения в пространстве и времени (чувство пространства, чувство времени), рационально чередовать напряжение и расслабление.

Координационные качества формируются в процессе овладения новыми разнообразными двигательными навыками. В занятиях следует включать сложнокоординационные упражнения с элементами новизны. По мере освоения и автоматизации навыков значение данного упражнения как средства воспитания координационных качеств уменьшается. Используют также разные методические приемы, стимулирующие более высокое проявление двигательных координаций.

При нормировании нагрузок в процессе воспитания координационных качеств нужно руководствоваться следующими положениями:

– задания на координацию, требующие тонких нервно-мышечных дифференцировок и волевой собранности, выполнять в начале

занятия, когда сохраняется оптимальная психическая и общая работоспособность;

– суммарный объем упражнений на развитие координационных качеств должен быть невелик;

– в занятиях надо придерживаться оптимальных интервалов отдыха, чтобы при следующем повторении не нарушалась координация движений.

При определении методики воспитания координационных качеств можно выделить средства и приемы воспитания общих координационных качеств, базирующихся на приобретении двигательного опыта, и специальных координационных качеств, воспитываемых в условиях, адекватных игровым.

При подготовке спортсменов высокой квалификации в тренировочные занятия целесообразно ввести фактор необычности при выполнении игровых действий, с тем чтобы обеспечить возрастающие требования к координации движений. В качестве примера можно привести следующие методические приемы и подходы (табл. 4).

Таблица 4

Методические приемы, обеспечивающие координацию движений при выполнении привычных действий

Методические приемы	Выполнение приема
1. Введение необычных исходных положений	Старты из различных положений. Броски шайбы сидя, стоя на коленях, в падении
2. Зеркальное выполнение упражнения	Ведение шайбы левой рукой. Повторение движения партнера
3. Изменение скорости и темпа движений	Выполнение различных игровых упражнений с темповой аритмией
4. Варьирование тактических условий	Смена тактики в процессе игры (откат вместо силового давления). Игры с различными партнерами и соперниками
5. Введение дополнительных раздражителей или объектов действий	Игровые упражнения с увеличением количества шайб. Игра в четверо ворот. Одновременная комбинация игр хоккей—футбол, баскетбол—футбол. Эстафеты с элементами новизны
6. Изменение пространственных границ, в которых выполняется тренировочное задание	Игровые упражнения на уменьшенной площадке

Методические приемы	Выполнение приема
7. Направленное варьирование внешних отягощений	Упражнения с различными по весу шайбами на точность и быстроту бросков и передач
8. Использование различных тренажерных устройств и выполнение упражнения в различных условиях	Упражнения с различными тренажерными устройствами (качающиеся чучела). Упражнения с различными клюшками на хорошем и на плохом льду

Средства воспитания координационных качеств

Все средства воспитания координационных качеств хоккеистов делятся на два раздела: средства для воспитания общих координационных качеств и средства для воспитания специальных координационных качеств.

Что касается средств воспитания общих координационных качеств, то они направлены главным образом на обогащение двигательного опыта и координации движений вообще и проводятся на общеподготовительном этапе годичного тренировочного цикла. К основным средствам воспитания общей ловкости следует отнести акробатические и гимнастические упражнения, а также спортивные и подвижные игры.

Средства воспитания специальных координационных качеств направлены на совершенствование координации специфических движений хоккеиста и его способности оценивать и перестраивать свои действия в экстремальных условиях соревновательной деятельности. Все упражнения по воспитанию специальной ловкости теснейшим образом связаны с технико-тактическими упражнениями и одновременно способствуют решению задачи технико-тактической и физической подготовки хоккеистов. К основным средствам воспитания специальной ловкости следует отнести игры и игровые упражнения, главным образом в условиях хоккейной площадки (табл. 5).

Таблица 5

Примерные средства воспитания координационных качеств

Средства воспитания общей ловкости	Средства воспитания специальной ловкости
1. Акробатические упражнения	1. Старты из различных положений (сидя, лежа, спиной вперед и т.д.) на различные сигналы

Средства воспитания общей ловкости	Средства воспитания специальной ловкости
2. Упражнения на гимнастических снарядах	2. Эстафеты с неожиданным препятствием, включающие элементы новизны
3. Спортивные игры	3. Броски из необычных исходных положений (сидя, стоя на коленях, в падении, из-под ног и др.)
4. Подвижные игры	4. Ведение правой и левой рукой с необычным хватом клюшки
5. Упражнения на батуте	5. Игровые упражнения с созданием необычных условий: увеличение количества шайб, уменьшение площадки, введение различных неожиданных сигналов и препятствий
6. Борьба	6. Упражнения с различными тренажерными устройствами
7. Плавание, прыжки в воду	7. Двусторонняя игра со всевозможными условиями и заданиями

6.2.5. Воспитание гибкости

Характеристика гибкости хоккеиста

Под физическим качеством «гибкость» понимается способность человека выполнять движения с большой амплитудой.

Отсутствие целенаправленной работы над гибкостью приводит прежде всего к ухудшению подвижности опорно-двигательного аппарата хоккеиста, что ограничивает амплитуду движений и отрицательно сказывается на совершенствовании технического мастерства. Особенно важна гибкость для хоккейных вратарей.

Гибкость определяется морфофункциональными свойствами опорно-двигательного аппарата:

- эластичностью мышц, сухожилий, связок, суставных сумок; силой мышц, участвующих в движении;
- согласованностью рабочих мышц-синергистов и антагонистов; состоянием ЦНС и другими факторами.

Измерителем гибкости является максимальная амплитуда движения, определяемая в угловых (градусы) и линейных (сантиметры) мерах. Различают активную и пассивную гибкость.

Активная гибкость проявляется в максимальной амплитуде движений различных звеньев тела за счет собственных мышечных усилий. Она определяется состоянием ЦНС и зависит от волевых усилий. Существенное значение имеет возбудимость растягиваемых мышц, играющая охранительную роль.

Пассивная гибкость определяется величиной амплитуды, выявляемой путем приложения внешних сил: различных отягощений, усилий партнера. Пассивная гибкость всегда больше активной и зависит от формы суставных костей, эластичности мышц, сухожилий и связок. Гибкость не зависит от особенностей телосложения. На нее влияет температура внешней среды, причем при повышении температуры гибкость увеличивается.

С развитием силы уровень гибкости понижается. Изменяется она и под влиянием утомления, причем показатели активной гибкости уменьшаются, а пассивной — увеличиваются.

Методика воспитания гибкости

Для воспитания гибкости выполняют упражнения на растягивание с увеличенной амплитудой движения.

Упражнения подразделяются на две группы — активные и пассивные. В первую группу входят упражнения, включающие простые, пружинистые и маховые движения, во вторую — упражнения с оказанием внешней помощи.

В настоящее время ведущие хоккейные клубы для воспитания гибкости хоккеистов успешно используют упражнения на растягивание, заимствованные из карате и стретчинга¹. Их следует выполнять систематически (ежедневно) до появления легких болезненных ощущений. Эти упражнения, как правило, включают в разминку. Разминочный эффект держится 10 мин при комнатной температуре.

Гибкость лучше всего поддается развитию в возрасте 11 — 14 лет.

В тренировке хоккеиста гибкость совершенствуется в процессе всевозможных упражнений, комплексно воздействующих на все физические качества и технику движений. Однако для более эффективного воздействия на гибкость целесообразно использовать специальные упражнения и методические приемы.

В качестве примера можно привести следующие методические приемы (С. В. Янковский, 1969).

¹ Максимальные мышечные напряжения растянутых мышц в соответствующих позах с последующим их расслаблением.

1. Активные свободные движения — руками, ногами, туловищем с постепенно увеличивающейся амплитудой.
2. Повторные пружинистые движения, повышающие интенсивность растягивания.
3. Использование инерции какой-либо части тела (махи ногой вперед).
4. Использование конкретных заданий-ориентиров, например наклоны туловища до касания пальцами рук пола.
5. Активная помощь партнера.
6. Использование дополнительной внешней опоры, например наклоны с захватом за рейки гимнастической стенки, притягивание руками туловища к ногам.
7. Использование дополнительных отягощений, например наклоны туловища с отягощением на плечах.

В тренировочном занятии специальные упражнения на гибкость целесообразно давать в подготовительной части, а в тренировочном дне — в утреннем занятии.

В микроцикле упражнения на гибкость в большом объеме целесообразно проводить в дни после больших тренировочных нагрузок. В годичном цикле гибкости уделяется больше внимания на этапах общей подготовки.

6.2.6. Способы преодоления мышечной напряженности

Напряженность, или скованность, мешает выполнению движений.

В силовых упражнениях излишнее напряжение мышц-антагонистов уменьшает величину проявляемой силы, а в упражнениях на выносливость ведет к чрезмерной трате сил и к утомлению. Особенно вредна напряженность при выполнении технических приемов и скоростных движений.

Различают *психическую* и *мышечную напряженность*.

Мышечная напряженность проявляется в трех формах:

- 1) тоническая напряженность (мышца напряжена в условиях покоя);
- 2) скоростная напряженность (мышца не успевает расслабляться в быстрых движениях);
- 3) координационная напряженность (в фазе расслабления мышца остается возбужденной из-за несовершенной координации).

Для преодоления тонической напряженности выполняют упражнения на расслабление в паузах и после окончания тренировочной деятельности (потряхивания, махи и т. д.), а также упражнения на растягивание, плавание, массаж, купание в теплой воде после нагрузок.

Для преодоления скоростной напряженности целесообразно практиковать упражнения, требующие быстрого чередования на-

пряжения и расслабления (прыжки, метания, набивные мячи, рывок и толчок штанги).

Чтобы преодолеть координационную напряженность, можно использовать следующий методический подход: разъяснить, что упражнения нужно выполнять легко, и дать специальные упражнения на расслабление. Затем потребовать, чтобы упражнения выполнялись с улыбкой.

Упражнения выполняют в таком порядке: сначала резко напрягают мышцы, а затем расслабляют и в этот момент начинают снова выполнять упражнение. Полезно также выполнять упражнения на фоне утомления.

Контрольные вопросы и задания

1. Дайте определение и краткую характеристику основных физических качеств.
2. Расскажите о силовых качествах и факторах, их определяющих.
3. Сформулируйте основные принципы построения силовой подготовки в системе тренировки хоккеистов.
4. Опишите структуру скоростных качеств и особенности их проявления в соревновательной деятельности.
5. Дайте характеристику выносливости хоккеиста и факторам, ее определяющим.
6. Приведите примеры тренировочных заданий по развитию аэробных и анаэробных способностей.
7. Какие существуют основные принципы воспитания выносливости в системе тренировки хоккеистов?
8. Охарактеризуйте физические качества ловкости и гибкости и особенности их проявления в соревновательной деятельности.
9. Каковы принципы воспитания ловкости и гибкости в системе тренировки хоккеистов?

Глава 7

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Основу технической подготовки как одной из важных сторон системы формирования хоккеиста высокой квалификации составляет процесс обучения техническим приемам игры и совершенствования в них. Вместе с тем на уровне спортивного совершенствования особое значение приобретает построение технической подготовки в системе тренировки с определением ее объема, форм, средств и методов на отдельных этапах годового цикла.

В настоящей главе рассматриваются два вопроса:

- 1) обучение техническим приемам и их совершенствование;
- 2) построение технической подготовки.

7.1. Обучение техническим приемам и их совершенствование

Технический прием в хоккее, как и в других спортивных играх, есть двигательное действие, степень владения которым характеризуется двигательным умением и двигательным навыком. Поэтому процесс обучения техническим приемам и совершенствования в них тесно взаимосвязан с закономерностями формирования двигательных умений и навыков (см. гл. 5).

Успешность обучения во многом зависит от степени готовности обучаемых к овладению техническими приемами. Различают физическую, моторную и психическую готовность.

Недостаточная физическая готовность снижает эффективность освоения технических приемов. Например, успешное овладение приемами бега на коньках требует определенного уровня развития силы мышц и подготовки суставных связок ног.

С моторной готовностью связана быстрота овладения техническим приемом, которая определяется координацией движений и двигательным опытом. Их недостаток должен быть компенсирован предварительной подготовкой с введением в нее соответствующих подводящих упражнений, более доступных обучаемым.

Психическая готовность определяется степенью мотивации к освоению технических приемов как наиболее важной предпосылкой достижения конечной цели, устойчивостью интересов к занятию данным видом спорта, уровнем развития таких психических функций и качеств, как внимание и восприятие, настойчивость, решительность, смелость, инициативность.

В процессе обучения двигательным действиям принято выделять три этапа, которые соответствуют определенным стадиям формирования двигательного навыка и различаются по педагогическим задачам, а также по содержанию средств и методов:

- 1) этап начального разучивания технического приема;
- 2) этап углубленного разучивания технического приема;
- 3) этап закрепления и дальнейшего совершенствования технического приема.

Этап начального разучивания. Основная задача этого этапа сводится к созданию представления у занимающихся об изучаемом техническом приеме и овладению его структурой. Изучение приема обычно начинают с создания общего представления о нем путем сообщения знаний, формирования зрительного, логического и кинестезического образа выполнения приема. Прежде всего следует раскрыть сущность приема, его значимость в игровой деятельности, целесообразность и эффективность использования.

Формируя *зрительный образ* выполнения технического приема, целесообразно сочетать натуральный показ с демонстрацией наглядных пособий — кинокольцовок, видеозаписи и др. *Логиче-*

скому осмыслению структуры приема с акцентом на выполнение его отдельных фаз и их последовательность помогает разумное сочетание объяснения и показа, а также сопровождение показа приема словесным комментарием. Натуральный показ должен быть образцовым, а объяснения — четкими и лаконичными.

Формирование *кинестезического образа* изучаемого приема осуществляется путем его опробования, т. е. практического прочувствования отдельных фаз движения или движения в целом. Таким образом, для формирования общего представления об изучаемом приеме в процессе обучения используются словесные и демонстрационные методы и метод упражнений.

Овладение основной техникой приема осуществляется с помощью метода упражнений, путем многократного выполнения отдельных фаз и приема в целом в упрощенных условиях. Сложный прием целесообразно изучать по частям, предварительно расчленив его на отдельные фазы (части), выделив в них главные и второстепенные. Овладев каждой из них в отдельности, следует переходить к выполнению укрупненных частей и приема в целом.

На этапе начального разучивания приема, особенно при недостаточном двигательном опыте у обучаемых, появляются неточности в движениях и заметные отклонения от требований правильного его выполнения: нарушается структура движения, появляются ненужные детали, скованность в движении, движения выполняются на пониженной скорости.

Некоторые из этих неточностей и отклонений связаны с закономерностями начального этапа формирования двигательного навыка и вполне допустимы. Наряду с этим возможны ошибки и, обусловленные погрешностями в методике обучения и неблагоприятными условиями. В их числе могут быть:

- недостатки в физической подготовке обучаемых и отсутствие у них необходимого двигательного опыта;
- недостаточное понимание занимающимися структуры движений и двигательной задачи;
- неудовлетворительный контроль и самоконтроль в выполнении приема;
- неблагоприятные условия при выполнении приема (низкого качества инвентарь, плохой лед и др.);
- пониженная восприимчивость обучаемых из-за наступившего утомления.

При обучении техническим приемам важно придерживаться оптимального количества повторений упражнений и соответствующих интервалов отдыха. Снижение качества выполнения приема — сигнал к прекращению упражнения. Интервал отдыха между повторениями должен обеспечивать восстановление обучаемых, однако его продолжительность должна быть в таких пределах, чтобы следующее повторение приходилось на достаточно высокий уро-

вень функционирования различных систем организма при оптимальной возбудимости ЦНС. Большие перерывы между занятиями ведут к частичному угасанию условно-рефлекторных связей, лежащих в основе формирования двигательных умений и навыков. Поэтому занятия по обучению техническим приемам нужно проводить чаще, но с небольшой нагрузкой.

Этап углубленного разучивания. Главная задача обучения на данном этапе — добиться правильного выполнения приема, в том числе в усложненных условиях, т. е. сформировать двигательное умение.

На этом этапе путем многократного повторения приема уточняют технику движения по временным, пространственным и динамическим характеристикам в соответствии с индивидуальными особенностями обучаемых, добиваются должного ритма движения, свободного и слитного выполнения приема как в стандартных, так и в усложненных условиях. Все это достигается с помощью группы словесных и демонстрационных методов, метода стандартно-повторного упражнения, а также игрового и соревновательных методов.

После того как выполнение приема в стандартных условиях стало совершенным, условия усложняют, вводят различные сочетания и их варианты. Например, прием выполняется на месте и в движении, в сочетании с другими приемами, из различных исходных положений, на высокой, но контролируемой скорости, с включением незначительных противодействий. Эффективность обучения на данном этапе заметно повышается при должной организации контроля и самоконтроля в процессе выполнения движения. Для этого целесообразно применение различных приборов срочной информации и тренажерных устройств. Усвоение технического приема зависит от режима выполнения упражнений, соотношения нагрузки и отдыха, величины проявлений скоростных и силовых качеств. Длительное выполнение приема в полную силу нецелесообразно, так как приводит к ошибкам в технике.

По мере освоения приема дозировка упражнений может увеличиваться. Однако выполнение упражнений на фоне значительного утомления нецелесообразно, так как нередко приводит к ошибкам. Упражнения лучше выполнять серийно — 3—4 серии с интервалом отдыха между ними 3—5 мин. Количество повторений в серии будет зависеть от сложности технического приема, от энергозатрат на его выполнение, от степени его освоенности.

Этап закрепления и дальнейшего совершенствования. Основная задача обучения на данном этапе сводится к формированию прочного двигательного навыка, обеспечивающего надежное выполнение технического приема в быстро меняющихся условиях игровой (соревновательной) деятельности. Для этого необходимо добиться:

- автоматизированности выполнения приема;
- выполнения приема свободно, экономично и надежно;
- умения выполнить прием на высокой скорости;
- необходимого уровня стабильности и вариативности при выполнении приема.

Автоматизированность, легкость, экономичность выполнения приема достигаются совершенствованием управляющей системы путем многократных повторений приема в различных сочетаниях и условиях, с периодическим выключением зрительного анализатора и переключением внимания на другие действия. Способствует этому и решение других задач, в том числе тактических, при ослабленном контроле со стороны сознания, направленном главным образом на наиболее важные фазы движения, на легкость и экономичность выполнения приема, на избавление от закрепощенности.

Надежность и вариативность выполнения технического приема обеспечиваются многократным его повторением в сложных условиях, когда физическое и психическое напряжение достигает высокого уровня при действии различных сбивающих факторов, а именно активного противодействия соперника; усложнения условий (ограничение пространства и времени, внезапное изменение игровой ситуации), наступившего утомления, излишнего волнения и др.

В хоккее особое значение имеет умение выполнять технические приемы *на высокой скорости*. Для этого практикуют ступенчатое увеличение так называемых контролируемых скоростей, доводя их до возможного максимума и формируя устойчивый навык выполнения приема на высокой скорости.

На данном этапе наряду с методами стандартно-повторного упражнения широко используют методы вариативно-переменного упражнения, игровой, соревновательный и сопряженного воздействия.

Игровой и соревновательный методы способствуют повышению устойчивости двигательного навыка в условиях противоборства с соперником, психологической напряженности, внезапно меняющейся игровой ситуации.

Метод сопряженного воздействия позволяет совершенствовать технический прием и одновременно направленно способствовать повышению уровня физической и тактической подготовленности.

На этапе закрепления и дальнейшего совершенствования технических приемов в связи с выполнением приемов в усложненных условиях и переключением внимания на другие объекты возможно проявление чрезмерной закрепощенности, незначительное нарушение структуры движения. Чтобы исправить ошибки, надо внимательно проанализировать движения. Контрастным сопоставлением нужного варианта с выполняемым можно выявить непригодные

элементы движения. Концентрируя на них внимание в процессе повторения приема в несколько упрощенных условиях, следует добиться правильного его выполнения, после чего можно снова переходить к выполнению приема в усложненных условиях.

Рассмотренные здесь общие принципы построения педагогического процесса на этапах обучения являются основополагающими. Их следует применять с учетом возраста и подготовленности занимающихся, типа их нервной системы, условий обучения и специфических особенностей конкретного приема. Для более глубокого и детального представления о закономерностях обучения техническим приемам игры и совершенствования в них необходимо рассмотреть так называемые частные методики обучения отдельным техническим приемам.

7.2. Обучение технике передвижений на коньках

Передвижение на коньках — это неестественное, достаточно сложное по координации движение, требующее определенного физического и психического напряжения. Поэтому для успешного освоения различных способов передвижения на коньках нужна соответствующая предварительная подготовка.

Крайне важно еще до выхода на лед выполнить на занятиях серию общеподготовительных, специально-подготовительных и подводящих упражнений.

Общеподготовительные упражнения направлены на подготовку преимущественно двигательного аппарата, особенно мышц и связок нижних конечностей, координацию движений: разновидности ходьбы и бега, общеразвивающие, типа зарядки, различные прыжковые и акробатические упражнения.

Специально-подготовительные упражнения предназначены для целенаправленного воздействия на мышечные группы и качества, которые связаны в основном с передвижением на коньках. По структуре они адекватны основным движениям хоккеиста. К ним относятся: ходьба в основной стойке хоккеиста, имитация бега на коньках, в том числе прыжковая, на месте и с продвижением вперед, имитация бега окрестными шагами по кругу влево и вправо, имитация бега окрестными шагами по ломаной линии (змейкой) и др.

Подводящие упражнения — это различные передвижения на коньках в основной стойке хоккеиста на резиновом коврике в спортивном зале и на утрамбованном снегу. Они способствуют освоению отталкивающих движений коньками, скольжению на них и как бы подводят к освоению основных элементов техники передвижения на коньках.

Обучение технике передвижения при выходе на лед начинают с освоения отталкивающих движений попеременно левой и правой ногой и скольжения на двух и одной ноге. При этом обращают

внимание на то, чтобы при отталкивании носок конька разворачивался слегка наружу, а движение ноги было направлено назад — в сторону. После толчка скольжение на одном и двух коньках осуществляется в положении «основная стойка», т.е. ноги слегка согнуты в тазобедренном, коленном и голеностопном суставах, туловище несколько наклонено вперед. Первые упражнения обычно выполняют без клюшки. Для овладения отталкивающими движениями и скольжением на одной и двух ногах полезно использовать обычный стул, на который занимающийся опирается в движении вперед. Параллельно можно изучать простейшие способы торможения: «плугом» и «полуплугом». После того как занимающиеся научатся правильно выполнять толчок и скользить на двух коньках и особенно на одном коньке, удерживая равновесие, следует переходить к изучению бега *скользящими шагами* как основополагающему звену конькобежной подготовки.

При обучении бегу *скользящими шагами* надо обратить внимание на посадку хоккеиста, перенос ОЦМ и загрузку ноги в фазе одноопорного отталкивания, на продолжительное скольжение на одной ноге и полное выпрямление ноги в конце отталкивающего движения.

Важное значение имеют и оптимальное подтягивание стопы ноги (невысоко надо льдом, но так, чтобы не задевать льда носком конька), мягкая, плавная постановка конька на лед после фазы подтягивания, синхронные движения рук и ног (руки с клюшкой выносятся кпереди скользящей ноге одновременно с переносом ОЦМ).

Типичные ошибки при обучении *скользящим шагам* проявляются обычно в следующем:

- движение на прямых ногах;
- туловище сильно наклонено вперед за счет сгибания в тазобедренном суставе, голова опущена;
- продолжительное скольжение на двух коньках;
- слишком короткое по времени скольжение на одном коньке, слабо выражен перенос ОЦМ на впереди скользящую ногу;
- слабое по силе и обрывистое отталкивание;
- при подтягивании конька после отталкивания носок конька скребет по льду;
- асинхронность в движении рук и ног.

Многократное повторение движений с акцентом на правильное выполнение наиболее важных фаз, исправление ошибок, в том числе с помощью подводящих упражнений, позволяет в относительно короткий срок освоить этот способ передвижения на коньках.

Параллельно с бегом *скользящими шагами* обучают *простейшим поворотам*. Сначала выполняют поворот (влево и вправо) на двух коньках, не отрывая их ото льда, затем поворот на внутреннем коньке попеременными толчками внешним коньком. После

их освоения можно перейти к повороту переступанием и затем к повороту скрестными шагами.

Наиболее сложным по координации и технике исполнения является поворот скрестными шагами, так как в процессе его выполнения движения ног асимметричны: «внутренняя» нога больше согнута в коленном суставе, и отталкивание ею выполняется внешним ребром лезвия конька, а «внешняя» нога переносится окрестным движением с последующим толчком внутренним ребром лезвия конька.

При выполнении этого приема могут появляться следующие типичные ошибки:

- отсутствие необходимого наклона туловища, поворота головы и разворота плеч в сторону поворота;
- недостаточное сгибание ног в коленном суставе;
- в заключительной фазе отталкивания нога остается согнутой;
- резкая и жесткая постановка конька на лед после выполнения толчка из-за чрезмерно высокого поднимания ноги в скрестном движении.

В процессе обучения большинство хоккеистов выполняют повороты в одну сторону (больше влево) лучше, чем в другую. В связи с этим целесообразно уделять больше внимания выполнению поворотов в «неудобную» сторону. По мере овладения рассмотренными здесь техническими приемами передвижения на коньках, как правило, появляются хорошая устойчивость, умение управлять коньками. Продолжая совершенствование, следует переходить к обучению приемам, требующим больших физических усилий: торможениям, стартам и бегу короткими шагами.

Так как способы торможения «плугом» и «полуплугом» осваивают на начальной стадии обучения передвижению на коньках, на этом, более позднем этапе начинают разучивание торможения на параллельных коньках с поворотом туловища на 90° левым или правым боком. Затем обучают торможению на одном коньке с поворотом туловища на 90° и, наконец, торможению на двух или одном коньке с поворотом туловища на 90° прыжками. При выполнении поворотов нужно контролировать своевременность отклонения туловища в сторону, противоположную движению, и амортизированное сгибание ног в коленном, голеностопном и тазобедренном суставах, что способствует гашению скорости поступательного движения.

Изучение стартов бега короткими шагами целесообразно проводить параллельно с совершенствованием торможений. Начинать следует с обучения старту лицом вперед с акцентом на более низкую посадку и увеличение наклона туловища вперед в исходном положении, что позволяет сделать первое мощное отталкивание. Важно обращать внимание и на разворот конька носком наружу под углом $85-87^\circ$ во время выполнения толчка, на частоту шагов

и силу отталкивающих движений. После освоения старта лицом вперед переходят к изучению старта боком вперед, а затем к стартам из различных положений. В процессе обучения и совершенствования стартов и бега короткими шагами нужно практиковать упражнения в переходе с бега короткими шагами на бег скользящими шагами, и наоборот, а также переход с бега короткими шагами на торможение, после которого снова старт и выполнение бега в том же или обратном направлении.

К обучению бегу спиной вперед как менее естественному и наиболее сложному способу передвижения приступают после того, как освоены рассмотренные способы передвижения. Начинать надо со скольжения спиной вперед по прямой и ломаной линии без отрыва коньков ото льда. В беге этим способом важно освоить толчковое движение, выполняемое не носковой частью, а всей «рабочей» плоскостью внутреннего ребра конька путем разворота пятки кнаружи. Сила толчка будет заметно больше, если своевременно перед толчком ОЦМ будет перемещен на толчковую ногу. После этого можно переходить к выполнению поворотов в движении спиной вперед сначала влево и вправо по дуге, затем повороты из положения лицом вперед в положение спиной вперед и обратно. Освоив эти приемы, переходят к изучению наиболее технически сложного приема передвижения на коньках — бега спиной вперед окрестными шагами. В качестве подводящих упражнений используют:

- бег спиной по прямой линии, попеременно отталкиваясь правой и левой ногой, отрывая коньки ото льда;
- бег спиной вперед переступанием по дуге (вправо и влево) и ломаной линии (змейкой), не делая окрестного движения ногами после окончания толчка.

После правильного и свободного выполнения этих упражнений можно рассчитывать на успешное выполнение бега спиной вперед окрестными шагами.

Овладев отдельными приемами передвижения на коньках, надо включать их почти в каждое занятие и выполнять в сочетаниях с другими приемами передвижения, владения клюшкой и шайбой, во взаимосвязи с развитием физических качеств, в стандартных, усложненных и сложных, внезапно меняющихся условиях игровой деятельности. В процессе обучения важно добиваться:

- эффективности выполнения различных приемов передвижения на коньках, т.е. рациональности, легкости, непринужденности, экономичности;
- вариативности, т.е. умения частично видоизменять одни приемы и быстро переключаться на другие в соответствии с быстро меняющимися игровыми ситуациями;
- высокой скорости передвижения, быстроты маневра;
- надежности (устойчивости к действию сбивающих факторов).

7.3. Обучение технике владения клюшкой

Обучение юных хоккеистов технике владения клюшкой следует начинать параллельно с общефизической подготовкой на открытой спортивной площадке или в спортивном зале. Важно, чтобы поверхность площадки (пола) была ровной и скользкой, т. е. имела бы небольшой коэффициент трения с несколько облегченной пластмассовой шайбой. Кроме этого, в распоряжении занимающихся должен быть набор простейшего инвентаря и оборудования: стойки разной высоты и конфигурации, маленькие ворота, щиты-мишени.

Начинают обучение с выполнения специально-подготовительных и подводящих упражнений.

Специально-подготовительные упражнения — это всевозможные упражнения с клюшкой, выполняемые из различных исходных положений и направленные на укрепление мышц плечевого пояса и кистей рук, на координацию движений, на «прочувствование» клюшки как инструмента.

Подводящие упражнения — это упражнения в движении клюшкой (без шайбы, с шайбой), выполняемые в структуре основных технических приемов хоккеиста. Они направлены на опробование правильного держания (хвата) клюшки в основной стойке хоккеиста, «прочувствование» движения крюка клюшки всей нижней плоскостью по поверхности пола. Сюда относится имитация ведения и передачи шайбы на месте с перемещением крюка клюшки в различных направлениях, в движении вперед, в сторону — назад.

После того как освоено правильное держание клюшки и движение крюка всей плоскостью по поверхности пола, переходят к изучению ведения шайбы. При этом придерживаются такой последовательности:

- 1) перемещение шайбы стоя на месте, вперед, назад, вправо и влево;
- 2) плавное ведение шайбы с переносом клюшки через шайбу в различных направлениях стоя на месте;
- 3) плавное ведение шайбы с переносом клюшки через шайбу с синхронной работой рук и ног с перемещением хоккеиста;
- 4) короткое ведение шайбы с изменением ритма движения стоя на месте;
- 5) сочетание широкого, плавного и короткого ведения с движением хоккеиста в различном направлении, с асинхронным движением рук и ног;
- 6) обводка стоек на месте с движением крюка клюшки по восьмерке, контуру буквы П с изменением амплитуды и темпа движения;
- 7) то же с продвижением хоккеиста по площадке в различном направлении.

Закрепление навыка ведения шайбы и совершенствование проводятся в подвижных играх и эстафетах, включающих различные сочетания ведения и передачи шайбы.

После овладения умением управлять клюшкой параллельно с ведением можно начинать обучение передачам, броскам, остановкам шайбы. Начинать надо с упражнений в передачах по полу и над полом, стоя в 3—4 м от борта или партнера. При этом внимание акцентируется на выполнении основного звена техники броска — фазы финального усилия, на разнонаправленном вращательном движении кистями рук, обеспечивающем резкое увеличение движения крюка клюшки с шайбой и, следовательно, скорости ее вылета.

Критерием степени освоения броска шайбы может служить умение легко бросать шайбу над полом на различной высоте. Затем можно выполнять броски и передачи в движении, из различных исходных положений, обращая внимание обучаемых на силу, точность и быстроту их выполнения.

По мере освоения техники передвижения на коньках в занятия включают упражнения, способствующие совершенствованию технических приемов владения клюшкой.

При обучении нельзя забывать и о координации движений рук и ног в ходе передвижения на коньках, о переключении с одного способа на другой, о надежном контроле шайбы с одновременным видением окружающей обстановки, о повышении скорости ведения и его сочетании с другими приемами: бросками, передачами, приемами и остановками шайбы.

Обучение броскам и передачам шайбы начинают с *упражнений у борта*. Нужно научиться точно воспроизводить основной механизм движения на льду при значительном снижении величины трения шайбы о лед в сравнении с поверхностью пола, уделяя особое внимание фазе финального усилия — разнонаправленному захлестывающему движению кистей рук.

Освоив основной механизм броска, приступают к выполнению отдельных его разновидностей, в том числе к *удару, броску с «неудобной» стороны*. При совершенствовании бросков и передач обращают внимание на их выполнение в движении лицом и спиной вперед с изменением скорости и направления движения. Параллельно обучают *остановкам и приему шайбы*. Сначала выполняют остановку клюшкой, стоя на месте шайбы, скользящей навстречу, затем скользящей в сторону и выходом влево и вправо. После этого можно переходить к приему и передаче шайбы в движении, делая акцент на мягкой обработке и быстром начале последующего движения. Параллельно следует изучать остановку шайбы коньком, рукой и туловищем. Добившись овладения хоккеистами основными техническими приемами — ведения, бросков, приема и передач, — обучают *обводке, финтам и отбору*

шайбы. Освоение обводки начинают с обведения стоек, расположенных по прямой линии на расстоянии 4—5 м друг от друга, затем упражнение усложняется за счет уменьшения расстояния между стойками (2—3 м) и расстановки их по ломаной линии. Далее в упражнениях вводятся обманные движения туловищем и головой.

Следующий этап обучения — выполнение *упражнений в длинной обводке* сначала полуактивного, а затем и активного противника. В это время усилия занимающихся должны быть сосредоточены на наращивании скорости при сближении с противником, при использовании обманных действий, укрывания шайбы туловищем в процессе обводки.

Освоение короткой и силовой обводки следует начинать после овладения основными финтами и длинной обводки с выполнения упражнений в обводке стоек, затем полуактивного и активного противника на ограниченном пространстве. Очень важно научиться слитно выполнять скоростной маневр и финты при сближении с противником.

Рекомендуемая последовательность в упражнениях при обучении обводке:

- 1) упражнение в обводке стоек (в парах и потоке);
- 2) упражнение в обводке партнера (в парах, в большом и малом потоке);
- 3) упражнение в обводке противника на ограниченном пространстве (различные варианты «коридора» и «загона»);
- 4) совершенствование в сложных условиях игровой деятельности.

Параллельно с освоением обводки надо обучать приемам отбора шайбы. Начинают обычно с отбора шайбы клюшкой, сначала способом «выбивание», производя удар клюшкой в шайбу или в клюшку противника. Затем используют способ «подбивание», т. е. подведение крюка клюшки под клюшку противника с последующим коротким ударом снизу вверх и прижимание клюшки противника ко льду, накладывая свою клюшку на нижнюю часть клюшки противника. Техническое выполнение этих приемов относительно простое, однако их эффективность во многом зависит от выбора позиции, умелого подката к противнику, определения момента начала решающего оборонительного действия.

Вслед за освоением приемов отбора шайбы клюшкой можно переходить к обучению *отбору с помощью силовых приемов*: остановки и толчка противника грудью, плечом и верхней частью бедра. Успех тут в значительной мере зависит от умения хоккеиста передвигаться спиной вперед, от выбора момента начала силового приема, когда противник ослабил контроль шайбы или принял неустойчивую позу. Кроме этого, при выполнении приема надо смотреть в лицо сопернику, а не на шайбу.

В начале обучения этим приемам при освоении фазы толчкового движения туловищем полезно использовать *подводящие упражнения с подвесными тренировочными мешками или чучелами*. При этом на месте выполняют толчок неподвижного мешка, затем в движении — качающегося. После этого переходят к выполнению приема в целом в упрощенных условиях. Например, ограничив стойками ширину «коридора», в котором движется соперник с шайбой, производят ее отбор. Совершенствование проводится сначала в усложненных условиях, а затем в сложных условиях соревновательной деятельности.

Занимающиеся должны постоянно совершенствоваться, добиваясь формирования прочного двигательного навыка. С этой целью целесообразно варьировать объемные задания в стандартных и сложных условиях соревновательной деятельности. Нужно шире использовать индивидуализированный подход в процессе совершенствования технических приемов, подтягивая отстающие и развивая сильные стороны технической подготовленности у отдельных хоккеистов.

Продолжая осваивать отдельные разновидности основных технических приемов, надо добиваться высокого уровня разносторонности и вариативности их исполнения.

7.4. Техническая подготовка в тренировочном процессе хоккеистов высокой квалификации

Хоккеисты высокой квалификации имеют, как правило, достаточно высокий уровень технической подготовленности, позволяющий им решать различные тактические задачи, возникающие в экстремальных условиях соревновательной деятельности. Вместе с тем у ряда хоккеистов, особенно молодых, можно наблюдать некоторые изъяны при выполнении отдельных технических приемов, низкий уровень устойчивости, что приводит к большому количеству брака и отрицательному результату в соревнованиях. В связи с этим процесс дальнейшего совершенствования технической подготовленности (мастерства) в настоящее время приобретает большую значимость.

Техническое мастерство спортсмена характеризуется (по В. М. Зациорскому) двумя основными категориями: во-первых, что умеет делать спортсмен и, во-вторых, как он владеет освоенными действиями (рис. 7.1).

К первой категории можно отнести количественные показатели, объем и разносторонность технических действий, которые умеют выполнять спортсмены; ко второй категории — качественные показатели, т. е. эффективность (освоенность) при выполнении приемов.

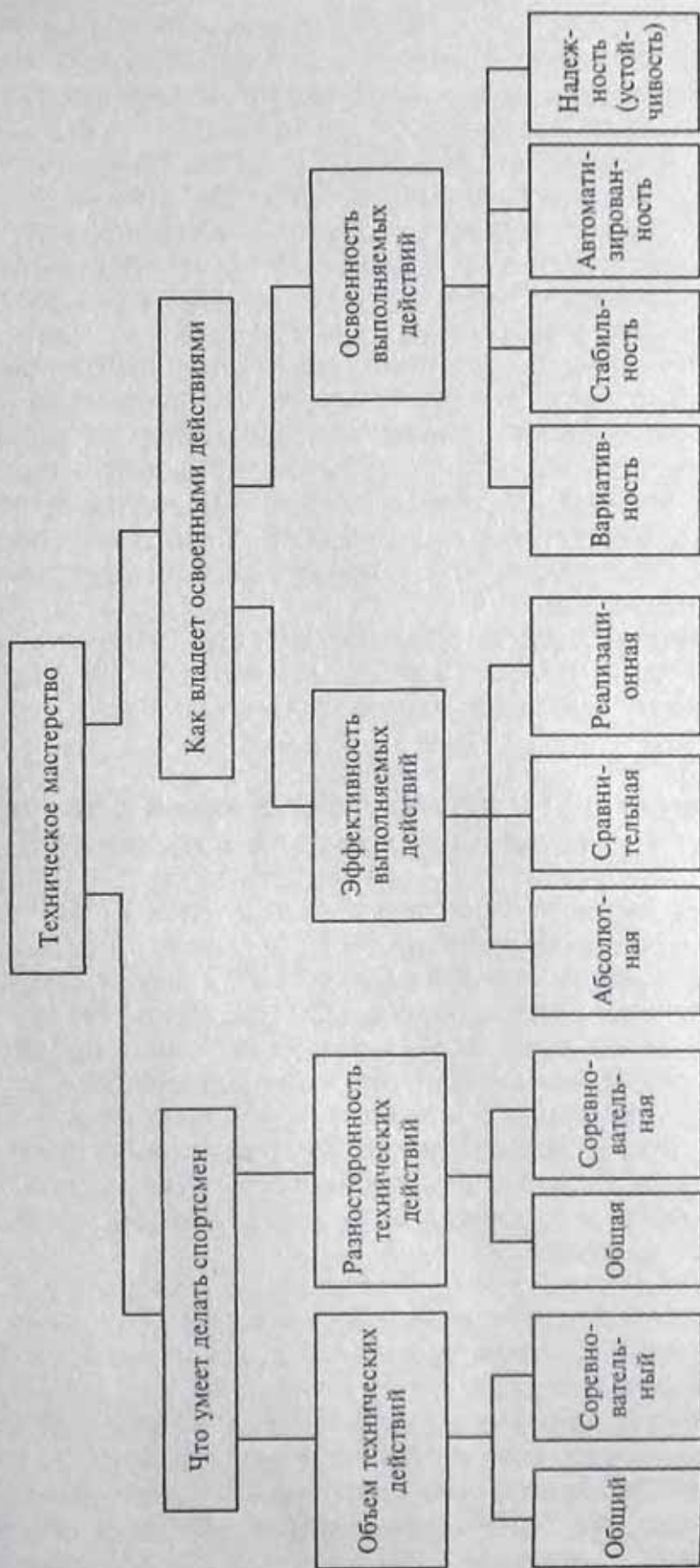


Рис. 7.1. Схема характеристики технического мастерства спортсмена

Объем технического мастерства спортсмена определяется количеством технических действий, которые он выполняет. Различают общий и соревновательный объем. Общий объем — это суммарное количество действий, которые освоены спортсменом. Соревновательный объем — количество технических действий, выполняемых в соревнованиях.

Разносторонность технического мастерства — это степень разнообразия выполнения технических приемов. Так же подразделяется на общую и соревновательную.

Эффективность технического мастерства хоккеиста — это характеристика степени владения им техническим приемом.

Различают три категории эффективности технического мастерства: абсолютную, сравнительную и реализационную.

Абсолютная эффективность — это мера соответствия идеалу. Определяется она на основе биохимических и психологических критериев. Так, при определении эффективности бросков шайбы сопоставляют их с идеальными бросками выдающихся спортсменов с учетом биохимических и психологических характеристик движений (путь, скорость и ускорение движения крюка клюшки, величина развиваемых усилий, скорость вылета и точность полета шайбы, скрытность, неожиданность).

Сравнительная эффективность — это степень отличия техники выполнения игрового приема хоккеистом от образца на основе различных признаков, которые определяются сравнением показателей техники спортсменов высокой и низкой квалификации, расчетом коэффициента корреляции, уравнения регрессии между спортивным результатом и показателями техники.

Реализационная эффективность определяется сопоставлением показанного спортсменом результата с результатом, который он мог бы показать соответственно уровню развития двигательных качеств, лимитирующих этот технический прием. Разность между возможным результатом и истинным и будет являться показателем реализационной эффективности. Возможный результат определяется с помощью уравнений регрессии.

В качестве примера реализационной эффективности можно привести такой. Скорость полета шайбы — важнейший критерий техники броска. Вместе с тем она во многом зависит от силы кистей рук. Чтобы бросить шайбу со скоростью 50 м/с, надо развить силу на крюке клюшки скручивающими движениями кистей рук, равную 18 кг, и обладать высокой техникой. Если спортсмен развивает силу, равную 18 кг, а шайбу бросает со скоростью 35 м/с, значит, у него отстает техника движений, которая не позволяет реализовать его двигательный потенциал в бросковом движении. Разность между возможным (50 м/с) и истинным (35 м/с) результатом, равная 15 м/с, и является показателем реализационной эффективности.

Освоенность техники — самостоятельная характеристика технического мастерства, не зависящая от эффективности. Она определяется стабильностью, устойчивостью, вариативностью и автоматизированностью выполнения технических приемов.

Высокая стабильность техники является результатом освоенности и характеризуется стабильным выполнением движений в стандартных условиях с незначительными отклонениями некоторых характеристик.

Устойчивость (надежность) техники определяется степенью снижения ее эффективности под влиянием действия различных сбивающих факторов (состояние спортсмена, близость противника, внешние условия и др.).

Автоматизированность технического приема — это навык рационального выполнения приема без концентрации сознания на процессе выполнения (сознание переключается при этом на решение других задач, в том числе тактических).

Вариативность как категория технического мастерства определяется способностью хоккеиста рационально варьировать различными техническими приемами и их разновидностями в соответствии с внезапно меняющимися игровыми ситуациями.

Помимо учета этих категорий при организации технической подготовки следует также иметь в виду и специфику соревновательной деятельности хоккеиста, где большое разнообразие технических приемов проявляется в тесной взаимосвязи и в органическом единстве с двигательными качествами и тактическими навыками в условиях контактного противоборства с соперником.

В командах высокой квалификации одним из действенных методов совершенствования технического мастерства являются организация и проведение (в оптимальном соотношении) командной, групповой и индивидуальной тренировки при рациональном использовании средств комплексного и избирательного воздействия. При этом индивидуальная тренировка направлена прежде всего на устранение недостатков, подтягивание отстающих сторон технической подготовленности и дальнейшее совершенствование сильных сторон подготовленности, свойственных конкретному хоккеисту, с учетом его амплуа в команде. Командная и групповая тренировка, как правило, имеет технико-тактическую направленность, где наряду с техническими приемами одновременно совершенствуются и их тактическая направленность, различного рода взаимодействия в связках (2 игрока), звене (3) и команде (5 игроков). В этом случае используют преимущественно средства комплексного воздействия. Соотношение этих форм технической подготовки непостоянно. Оно изменяется в зависимости от задач тренировочного этапа, контингента занимающихся, уровня их технической подготовленности, условий занятий.

Эффективность выполнения технических приемов в соревновательных условиях зависит от уровня не только технического мастерства, но и от развития физических качеств, тактической целесообразности, психической готовности и др. В связи с этим для успешного совершенствования технического мастерства используют такие средства и методы, с помощью которых можно одновременно воздействовать на факторы, лимитирующие техническую подготовленность. Например, для повышения эффективности передвижения хоккеиста на коньках целесообразно применять методы вариативного и сопряженного воздействия, позволяющие одновременно совершенствовать технику движения и развивать скоростные и скоростно-силовые качества. При использовании вариативного метода в беге на коньках чередуют упражнения с отягощением (утяжеленный пояс), в обычной форме и без формы. В первом случае осуществляется воздействие на силовой потенциал хоккеиста, в третьем — на скоростной. Контрастность отягощений способствует повышению эффективности скоростного маневра. Сопряженный метод в беге на коньках реализуется с помощью отягощений на поясе и на коньках.

При совершенствовании ведения и бросков применяют тренировочные утяжеленные шайбы (400—600 г). Важно подобрать оптимальный вес отягощения, так как, с одной стороны, необходимо ощутимо воздействовать на силовой потенциал спортсмена, с другой — не исказить структуру движения, т.е. не повлиять отрицательно на технику выполнения приема. Исследованиями установлено, что использование утяжеленной шайбы (более 600 г) отрицательно отражается на технике броска, искажается структура движения, так как бросок такой утяжеленной шайбой хоккеист вынужденно выполняет за счет более крупных, но медленных мышечных групп.

Добиваясь свободного и экономного выполнения отдельных приемов, их стабильности, надежности и вариативности, следует ориентироваться на критерии оценки их эффективности. Например, основной критерий в передвижении на коньках — скорость и экономичность маневрирования, аккумулирующего в себе высокий уровень стартовой и дистанционной скорости, быстроту выполнения поворотов, стартов, торможений и переключений с одного приема на другой. С их учетом определяется содержание тренировочных заданий и условия их выполнения.

Для повышения *дистанционной скорости* выполняют упражнения в катании по большому пространству с акцентом на увеличение мощности отталкивающего движения и техники скольжения.

Упражнения для повышения *стартовой скорости* включают в себя в основном старты и бег короткими шагами. При этом обращают внимание на увеличение силы и совершенствование техники

первых толчковых движений, на оптимальный наклон туловища и частоту шагов. Такой же аналитический подход целесообразен и при совершенствовании других технических приемов.

Критерий эффективности бросков и ударов — скорость и точность полетов шайбы, быстрота, скрытность и неожиданность их выполнения.

Повышению *скорости полета шайбы* способствуют упражнения, сопряженно воздействующие на силу мышц плечевого пояса, кистей рук и технику движения. При их выполнении весьма существенно рациональное использование массы собственного тела для деформации клюшки, захлестывающее, вращательное движение кистей рук в фазе финального усилия. Точность, или меткость, бросков следует совершенствовать с помощью упражнений в бросках, выполняемых в различного вида мишени (в том числе подвижные и внезапно появляющиеся), а также в ворота, защищаемые вратарем.

В первом случае развивается преимущественно зрительно-моторная координация и обеспечивается стабильность в меткости попадания бросков в цель. Во втором — реакция выбора на действия вратаря и совершенствуются различные варианты технико-тактических действий по взятию ворот в единоборстве с вратарем.

Быстрота, скрытность и неожиданность бросков совершенствуются в упражнениях комплексного воздействия, где броски выполняются в ходе ведения, обманных действий, приема и передач, «из-под игрока» соперника. При этом важен акцент на сокращение (во времени и в пространстве) и завуалирование подготовительной фазы броска. В связи с этим предпочтение отдается кистевым броскам.

Критериями *эффективности передач* являются точность, своевременность, скрытность и неожиданность их выполнения. С целью достижения большей скрытности и неожиданности передачи следует выполнять коротким кистевым движением, используя обманные действия — финты. Большой эффект дают упражнения в выполнении передач в ходе обводки, имитации броска в ворота, торможения, силового единоборства.

Для совершенствования *приема шайбы* полезны необычные, трудные для приема передачи: умышленно сильно в ноги, вперед, в стороны, назад, по льду и на разной высоте — вёрхом.

Финты отрабатываются в упражнениях с единоборствами параллельно с отбором шайбы. При этом отправным можно считать упражнение с партнером (в парах), в котором один игрок упражняется в обводке, другой — в отборе. Затем упражнения усложняют и выполняют уже в условиях игровой деятельности. Тренер должен стимулировать выполнение коронных финтов, творчество и импровизацию занимающихся, обращать внимание на естествен-

ность и правдивость выполнения первой фазы финта и быстроту второй.

Что же касается упражнений в *отборе шайбы*, то здесь главное — правильный выбор позиции, умение подкатиться к противнику и опекать его, выбор момента и способа ее активного отбора, в том числе с применением силовых приемов.

Построение технической подготовки

Техническая подготовка как наиболее важная составляющая системы тренировки хоккеистов проводится круглогодично. Однако ее формы, объем и содержание претерпевают изменения в зависимости от задач конкретного тренировочного этапа, контингента тренируемых, условий.

На *общеподготовительном этапе* техническая подготовка составляет незначительный объем (до 12 %), в том числе вне льда, на открытой площадке или в зале. Основной задачей на этом этапе является восстановление двигательного навыка, основных приемов техники, несколько утраченных за период отпуска, используются простые, известные упражнения, преимущественно в стандартных условиях и без сопротивления соперника. В качестве основных методов на этом этапе применяется метод стандартно-повторного упражнения и игровой. Техническая подготовка проводится в форме командных, групповых и индивидуальных занятий. Тренировки вне льда особенно значимы для хоккеистов менее технически подготовленных и для команд, испытывающих дефицит льда.

Большой объем (до 30 %) и внимание занимает техническая подготовка на *специально-подготовительном этапе*. Она проводится на льду хоккейного поля в такой последовательности:

- 1) восстановление двигательных навыков, четкость и стабильность выполнения приемов в стандартных условиях;
- 2) быстрота, неожиданность, скрытность, вариативность выполнения технических приемов в усложненных условиях;
- 3) выполнение приемов на высокой скорости в экстремальных игровых условиях при действии различных сбивающих факторов.

Сначала уделяют особое внимание конькобежной подготовке, используя средства избирательного воздействия на отдельные приемы передвижения хоккеиста. Затем параллельно совершенствуют приемы владения клюшкой и силовые единоборства.

В начале этапа для восстановления и стабильности выполнения технических приемов проводят преимущественно объемные (100—120 мин) тематические (однонаправленные) занятия. Затем они чередуются с комплексными, в которых задача технической подготовленности решается в тесной взаимосвязи со специальной физической и тактической. В комплексных занятиях

упражнения по восстановлению ранее освоенных и изучению новых разновидностей технических приемов следует выполнять в начале занятия, когда хоккеисты еще не утомлены.

Упражнения по повышению устойчивости двигательных навыков и надежности выполнения технических приемов иногда полезно проводить в конце занятия, на фоне компенсированного утомления. Этому принципа нужно придерживаться и при построении технической подготовки в тренировочном дне.

В микроцикле техническая подготовка проходит в виде тематических и комплексных занятий. При этом в первые дни микроцикла на дневных занятиях тренировочные задания по технической подготовке целесообразно проводить во взаимосвязи с развитием скоростных и скоростно-силовых качеств, а на вечерних занятиях — с тактической подготовкой. В последние дни микроцикла занятия по технической подготовке проводятся во взаимосвязи с развитием специальной выносливости и тактической подготовкой.

Особое значение на данном этапе приобретает индивидуальная техническая подготовка в виде дополнительных групповых занятий (преимущественно с молодыми хоккеистами), в которых совершенствуются сильные стороны и устраняются недостатки.

В *соревновательный период* техническая подготовка в объеме 25 % проводится в тесной взаимосвязи со специальной физической и тактической подготовкой и направлена на поддержание и дальнейшее повышение технического мастерства. Ее структура и содержание будут во многом зависеть от календаря соревнований, величины межигровых интервалов, результатов игр, состояния команды.

На промежуточном этапе занятия по технической подготовке аналогичны занятиям на специально-подготовительном этапе. В переходный период техническая подготовка проводится в структуре поддерживающих занятий, в несколько упрощенных тренировочных заданиях по совершенствованию применяемых и освоению новых технических приемов.

Контрольные вопросы и задания

1. Дайте характеристику отдельным этапам обучения техническим приемам.
2. В чем сущность методических подходов к обучению и совершенствованию отдельных приемов техники передвижения на коньках?
3. Расскажите об основных средствах и методах обучения технике владения клюшкой и шайбой и совершенствования.
4. Каковы основные положения построения технической подготовки в системе тренировки хоккеистов?

ТАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Главное предназначение тактической подготовки — научить хоккеистов эффективно реализовывать комплекс своих возможностей (физических, технических, психических) в соревновательной деятельности.

Основные задачи тактической подготовки:

1) обучить занимающихся целесообразному выполнению технических приемов в соответствии с игровой ситуацией;

2) развить у игроков тактическое (оперативное) мышление, способность хорошо ориентироваться, сообразительность, творческую инициативу, способность предвидеть вероятное изменение игровых ситуаций;

3) научить взаимодействию с партнерами в рамках определенных тактических построений (систем) в обороне и атаке;

4) сформировать у игроков умение быстро и рационально переключаться с одних тактических построений на другие в зависимости от изменения игровой обстановки и игры противоборствующей команды.

8.1. Обучение тактике игры в нападении

На начальном этапе обучения тактике нападения в игровых упражнениях, подвижных и спортивных играх вне льда и на льду хоккейного поля осваиваются индивидуальные тактические действия с одновременным развитием оперативного мышления, ориентировки, сообразительности, инициативы. С помощью различных игровых упражнений, подвижных и спортивных игр во внеледовых условиях занимающиеся осваивают выбор позиции, открывание, уход из-под опеки соперника, оказание помощи партнеру. Обучать этим действиям на льду можно в упражнениях на удерживание шайбы в одной зоне при равенстве и численном преимуществе игроков, владеющих шайбой (3 × 3; 4 × 3; 4 × 4; 5 × 4; 5 × 5). В ходе упражнения нужно указывать на то, чтобы при выборе позиции хоккеисты стремились обеспечить себе хорошую видимость окружающей обстановки и облегчить взаимодействие с партнером, владеющим шайбой.

На льду хоккейного поля параллельно с освоением технических приемов занимающиеся должны научиться их целесообразному использованию в зависимости от игровой ситуации. Например, при обучении тактике маневрирования на коньках надо остановиться на выборе рационального способа передвижения в зависимости от игровой ситуации. При уходе из-под опеки игрока

противника лучше использовать бег короткими шагами, при передвижении по «свободному пространству» — бег скользящими шагами, при движении на ограниченном пространстве, насыщенном игроками противника, — бег окрестными шагами, торможения, старты, повороты и т.д.

Обучение *индивидуальным тактическим действиям с шайбой* начинают обычно с ведения. При этом сначала создается представление о том, в каких игровых ситуациях и соответственно какие способы ведения целесообразно использовать. Для этого помимо объяснений и показа важна методическая последовательность в проведении упражнений. Первыми выполняются упражнения в обводке стоек, расположенных по прямой и ломаной линиям, а затем и партнеров. После этого используют различные игровые упражнения в усложненных условиях и непосредственно в игре. Главное здесь — научить занимающихся своевременно и рационально переключаться на другие способы ведения в соответствии с игровой обстановкой. Сначала они делают это по сигналу тренера, затем самостоятельно. Такой же методический подход используется и при обучении другим индивидуальным тактическим действиям. При изучении обводки в первую очередь следует указать занимающимся на целесообразность ее использования. Применять обводку надо лишь при необходимости обострить игру, создать численное превосходство на каком-либо участке поля, а передачей это сделать невозможно. Игрок, владеющий шайбой, должен оценить игровую ситуацию, расположение соперника, затем уже использовать тот или иной способ обводки.

В игре это делается быстро, и успешное выполнение обводки зависит от уровня развития восприятия, оперативного мышления и технической оснащенности хоккеиста.

Изучение и совершенствование *обводки* с тактической направленностью осуществляются в игровых упражнениях, моделирующих различные игровые ситуации, и в условиях соревновательной деятельности.

Обучение *различным видам бросков* в тактических целях начинают с упражнений в бросках в ворота с места, с передачи и после ведения. Выполнение этих несложных упражнений развивает способность быстро оценивать расположение и действия вратаря, оперативно принимать решения, направлять шайбу в наиболее уязвимые точки ворот, сообразуясь с обстановкой.

С помощью более сложных игровых упражнений у хоккеистов развиваются умения рационально выбирать позиции перед воротами, мгновенно определять способ, силу и момент выполнения броска, в том числе в условиях активного противодействия соперника.

По мере освоения индивидуальных тактических действий следует параллельно обучать *действиям групповым*. Начинают обычно

с простых тактических взаимодействий — с передач шайбы партнеру с места, затем после ведения — вперед и в сторону (влево и вправо). Ориентиром здесь служит крюк клюшки партнера, расположение которого он постоянно меняет. Это развивает взаимодействие партнеров и дифференцирование передач в пространстве и во времени. Затем выполняются упражнения в передачах шайбы партнерам: друг другу в процессе ведения с продвижением вперед, сначала без смены, а затем со сменой мест. В этих упражнениях обращается внимание на своевременность и точность передач и их соизмерение со скоростью передвижения хоккеистов. Следующими в изучении групповых взаимодействий являются передачи в тройках на месте и в движении.

Обучение взаимодействиям в упражнениях с сопротивлением 2×1 ; 3×1 и 3×2 начинают с теоретического занятия, в котором с помощью макета и просмотра видеозаписи разбирают различные варианты этих взаимодействий. После этого проводятся упражнения 2×1 ; 3×1 и 3×2 в упрощенных условиях, со стойками и малоактивным противником на небольшой скорости. Затем упражнения усложняются, увеличиваются сопротивление противника и скорость движения хоккеистов, ограничивается пространство, используются переключения с одного варианта взаимодействия на другой в соответствии с обстановкой и оборонительными действиями противника.

В ходе освоения указанных взаимодействий параллельно изучают различные тактические комбинации («стенка», «скрещивание», «оставление шайбы», «пропуск шайбы», «заслон») в такой же методической последовательности. Сначала создается представление о сущности комбинации и месте ее применения путем объяснения и показа на макете и в натуре. После этого комбинация выполняется в упрощенных условиях, без сопротивления и с незначительным сопротивлением, затем в усложненных условиях, приближенных к игровым, и, наконец, в условиях соревновательной деятельности. При выполнении этих упражнений важно иметь в виду взаимопонимание партнеров, четкость, своевременность и синхронность их действий. Если упражнение не получается, надо выяснить причину, определить то звено, из-за которого происходит срыв. После этого, расчленив комбинацию на отдельные связки, выделить и подработать слабое звено и снова перейти к выполнению упражнения в целом.

Командные тактические действия в нападении

Параллельно с совершенствованием индивидуальных и групповых следует начинать изучение командных тактических действий. С этой целью сначала проводится теоретическое занятие, на котором наглядно демонстрируются (с помощью технических средств)

- 1) объяснение, показ и постановка конкретного задания каждому игроку;
- 2) опробование упражнения в движении без шайбы (мяча);
- 3) выполнение упражнения с передачей мяча на месте;
- 4) выполнение упражнения с передачей шайбы (мяча) в движении без сопротивления и с незначительным сопротивлением соперника;
- 5) выполнение упражнения в сложных условиях игровой деятельности.

Главное при выполнении этого варианта — четкость взаимодействия защитника 4 с нападающим 7 и их взаимодействие с центральным нападающим 9.

При разучивании варианта целесообразно выделить эти взаимодействия и предварительно дать ряд подводящих упражнений на их освоение, затем перейти к выполнению варианта выхода из зоны в целом.

В ходе выполнения варианта следует обращать особое внимание:

- на правильное расположение защитника 4 при приеме передачи. Он должен располагаться лицом в поле и быть готовым начать атаку;
- на синхронный, своевременный выход навстречу для получения передачи крайнего нападающего 7;
- на своевременное открывание для получения передачи нападающих 9 и 8.

После освоения этого варианта в упрощенных условиях (без сопротивления и с малым сопротивлением на невысокой скорости) надо переходить к выполнению упражнения в усложненных условиях, увеличивая противодействие до 3—4 игроков противника и их активность в отборе. Дальнейшему совершенствованию будет помогать выход из зоны в сложных условиях, адекватных соревновательной деятельности, против 5 игроков противника, использующего различные варианты оборонительных систем. Такого же подхода в последовательном использовании средств и методов целесообразно придерживаться и при разучивании других вариантов (начало атаки и выход из своей зоны, развитие и завершение атаки).

При разучивании одного из вариантов *развития атаки* (рис. 8.2) главным является быстрое прохождение средней зоны (скоротечность атаки) и обеспечение входа в зону соперника возможно большими силами. При этом полезно придерживаться принципа «игра на впереди катящегося» и начать с подводящего упражнения по отработке взаимодействия игроков 5, 7 и 4. Владеющий шайбой защитник 5, войдя в среднюю зону, делает длинную диагональную передачу движущемуся на фланге крайнему нападающему 7, а тот, выполняя маневр в центр, пропускает шайбу идущему на скорости по борту защитнику 4.

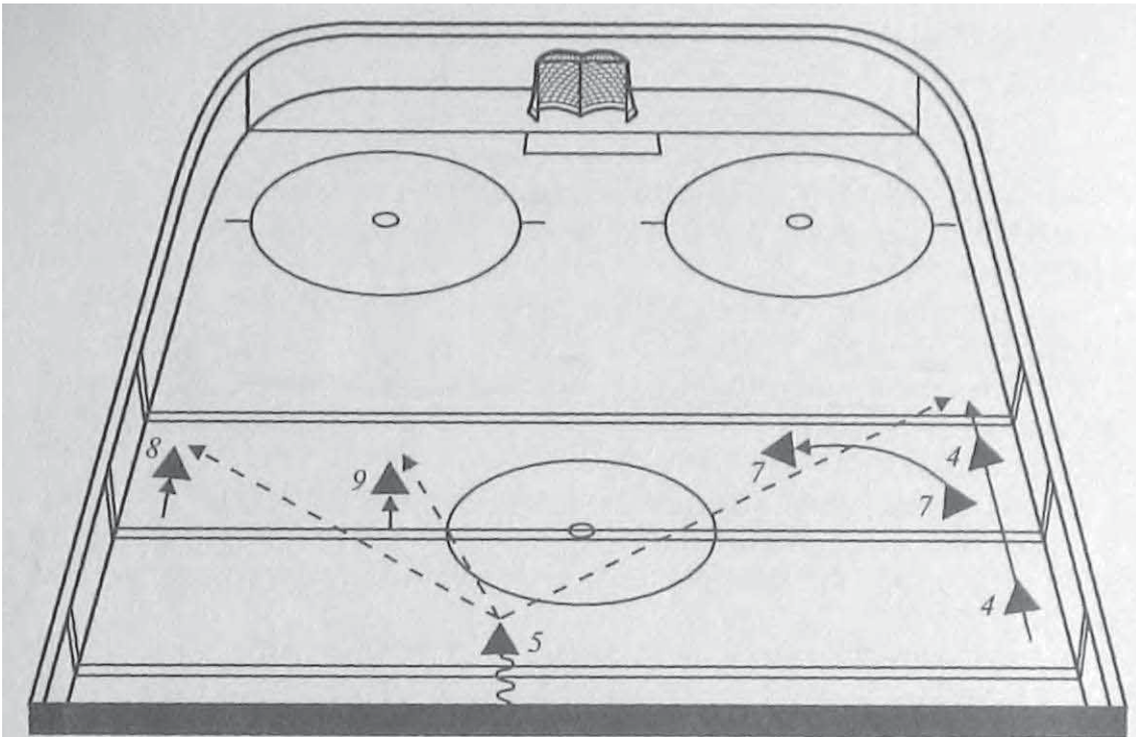


Рис. 8.2

При выполнении этого упражнения, сначала без противодействия соперника, следует акцентировать внимание на синхронности действий игроков 5, 7, 4, на своевременности и точности диагональной передачи, выполняемой защитником 5. Освоив упражнение в упрощенных условиях, можно подключать противодействие — одного игрока противника и увеличивать скорость движения хоккеистов. В дальнейшем подключаться могут и нападающие 8 и 9, а противодействие противника увеличивается до 3 игроков. В этом случае упражнение, естественно, усложняется — у защитника 5 появляются другие варианты передач. Если защитники противника надежно опекают игроков 7 и 4, защитник 5 может сделать передачу игрокам 8 или 9.

В большинстве случаев наступательные действия завершаются атаками с ходу, предусматривающими взятие ворот противника кратчайшим путем. Обучение атакам с ходу целесообразно начинать с одного из вариантов с численным превосходством атакующих (рис. 8.3), базируясь на ранее освоенных групповых взаимодействиях: 2×1 ; 3×1 ; 3×2 . В этих случаях игроки атакуют с ходу, двигаясь на высокой скорости по «своим местам».

На начальной стадии обучения выполняют упражнения без сопротивления соперника, в движении на средней скорости. Затем начинается противодействие соперника и увеличивается скорость движения атакующих. После освоения вариантов с численным преимуществом атакующих переходят к более сложным,

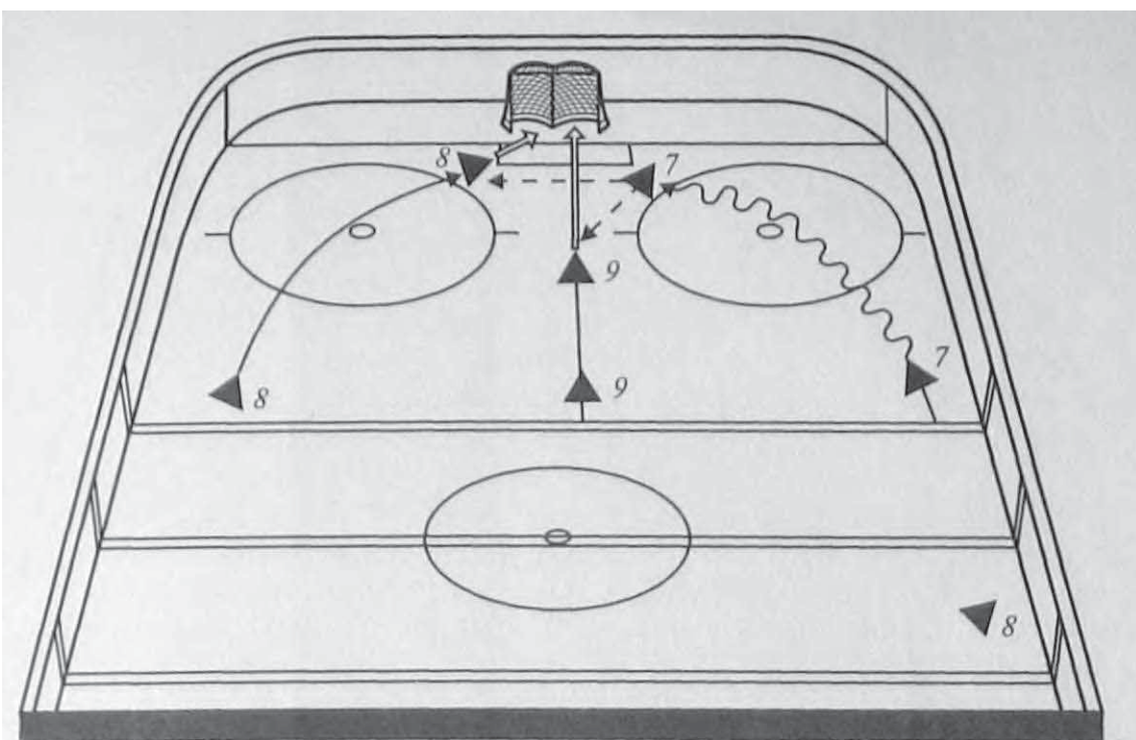


Рис. 8.3

предусматривающим численное равенство или меньшинство атакующих. При обучении атаке с ходу в упражнениях с малым противодействием соперника отрабатывают взаимодействия атакующих со сменой местами и обводкой. Это необходимо для выхода из-под опеки и создания преимущества (2×1 или 3×2) на воротах соперника.

Дальнейшее совершенствование проводится в сложных условиях соревновательной деятельности, в том числе в целостном выполнении атаки или контратаки, в органическом единстве всех ее фаз.

Если при входе в зону нападения атака с ходу не получилась или у противника удачно отобрали шайбу в его зоне защиты, начинается *позиционная атака*. В связи с концентрацией всех игроков противоборствующих команд в одной зоне, ограниченной лицевым и боковыми бортами, позиционная атака становится довольно сложной в исполнении и требует высокого индивидуального мастерства и выучки атакующих.

Обучение позиционной атаке начинают с выбора наиболее рационального варианта, исходя из возможностей исполнителей, с учетом амплуа ключевого игрока. Для создания четкого представления о варианте позиционной атаки проводят теоретическое занятие с объяснением и демонстрацией основных функциональных обязанностей каждого игрока и их возможных взаимодействий. Важно при этом практически опробовать расположение и

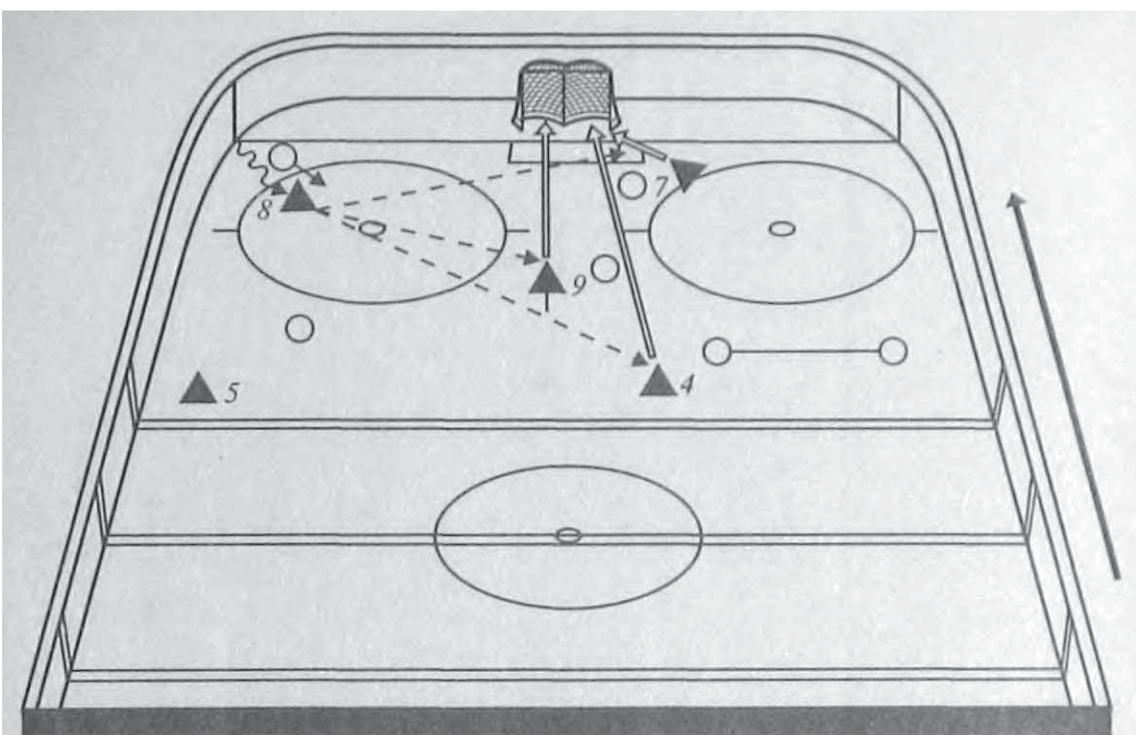


Рис. 8.4

взаимодействие всех игроков в рамках этого варианта атаки без игроков противника. По мере освоения общей структуры атаки, основных перемещений и взаимодействий игроков вводят противодействие противника с акцентом на ключевых позициях и главных моментах атаки. Рассмотрим, например, вариант, где *ключевой момент атаки* — индивидуальные действия крайнего нападающего 8 (рис. 8.4). Обыграв в углу защитника, он выкатывается на ударную позицию, отвлекая на себя внимание других игроков противника и позволяя тем самым освободиться из-под опеки своим партнерам. В этом случае появляется несколько реальных вариантов завершения атаки. Нападающий 8 может сам атаковать или сделать передачу партнерам 9, 7 и 4. Добившись четкого выполнения позиционной атаки при значительном численном преимуществе (при соотношении игроков 5:2 и 5:3), следует увеличивать количество противоборствующих игроков до 5 и повышать их активность в отборе.

В процессе совершенствования позиционной атаки следует развивать творческую инициативу, стимулировать удачные самостоятельные решения хоккеистов и выполнение ими «фамильных» технико-тактических действий.

Рассмотренный в качестве примера методический подход к обучению тактике позиционного нападения можно успешно применять и при обучении другим вариантам, в том числе при игре в численном большинстве.

8.2. Обучение тактике игры в обороне

Обучение тактическим оборонительным действиям осуществляется параллельно с обучением атакующим действиям еще до выхода занимающихся на лед и начинается с освоения индивидуальных тактических действий (перемещения, выбор позиции, опека и отбор) в различных подвижных и спортивных играх. Прежде всего осваивают правильный выбор позиции для проведения оборонительных действий. Располагаться надо так, чтобы видеть движения противника с мячом, перемещения его и своих партнеров и находиться на наиболее вероятном пути направления атаки, чтобы быть готовым пойти в активный отбор. Одновременно обучают и правильному применению опеки противника, акцентируя внимание занимающихся на том, когда, как и каким способом опекать игрока противника. В то же время в игровых упражнениях, подвижных и спортивных играх формируются навыки проведения отбора. При этом важно развивать умения прогнозировать вероятное направление атаки, отрабатывать способы сближения с противником, владеющим шайбой, выбирать момент активного отбора.

На льду хоккейного поля обучение индивидуальным тактическим действиям и совершенствование проходят более конкретно и целенаправленно. При обучении маневрированию важно рационально использовать различные приемы передвижения на коньках в зависимости от игровой ситуации. Особое внимание при этом уделяется передвижению спиной вперед, а также быстрому и своевременному переключению с бега лицом вперед на бег спиной вперед, и наоборот.

Обучение опеке соперника начинают с *дистанционной опеки*, т.е. опеки соперника, находящегося на некотором расстоянии. Обычно ее используют в зоне нападения. Главное здесь — научить занимающихся умению правильно подкатиться к игроку противника и двигаться сбоку — сзади от него, ограничивая ему маневр и препятствуя взаимодействию с партнерами. В средней зоне опекающий также катится сбоку — сзади, но уже рядом с противником, исключая ему возможность приема и передачи шайбы.

В упражнениях по совершенствованию опеки внимание опекающих должно быть приковано к одновременному контролированию места нахождения шайбы, передвижению игроков противника и партнеров. В зоне защиты, вблизи своих ворот, используют плотную (контактную) опеку. Занимающиеся должны научиться располагаться между своими воротами и подопечным и, контактируя с ним туловищем или клюшкой, быть готовыми вступить в силовое единоборство, чтобы помешать ему атаковать ворота.

Начинать обучение отбору как индивидуальному тактическому действию можно с *отбора шайбы* клюшкой способом выбивания в

упражнениях с партнером. Затем, также в парах, можно использовать способы подбивания и прижимания клюшки противника. При обучении способам выбивания и подбивания акцентируют внимание занимающихся на правильном выборе позиции, на подкате — сближении с противником и выборе момента нанесения короткого и быстрого удара.

После освоения отбора клюшкой переходят к обучению *отбору с применением силовых приемов*. При этом важно научить занимающихся целесообразному выбору того или иного способа отбора, согласуясь с конкретной игровой ситуацией.

При обучении индивидуальному тактическому действию — ловле шайбы на себя очень важно развивать у занимающихся способность зрительного восприятия и оценки выполнения броска соперником во времени и в пространстве по подготовительным движениям и на их основе делать мгновенный выбор способа и момента начала выполнения приема. Для этого необходимо, чтобы соперник при выполнении бросков в игровых упражнениях изменял способ броска, скорость и расстояние.

Параллельно с освоением индивидуальных тактических действий следует обучать и групповым: страховке, переключению, спаренному отбору и взаимодействию защитников с вратарем.

Обучение *страховке* начинают с выбора позиции в соответствии с вероятным направлением развития атаки и расположением партнеров. При этом надо добиваться, чтобы страхующий располагался несколько сзади партнеров и дальше от шайбы, смещался в сторону наиболее вероятного направления атаки противника и был готов оказать помощь партнеру или исправить его ошибку.

Одновременно со страховкой обучают *переключению*, т. е. передаче друг другу своих подопечных, когда нападающие противника меняются местами или когда противник обыграл партнера. В игровых упражнениях по обучению переключению акцентируют внимание хоккеистов на своевременности начала переключения, синхронности и оперативности взаимодействий партнеров.

Эффективность *спаренного отбора* зависит от синхронности действий и взаимопонимания партнеров; при этом главную роль в отборе выполняет игрок, идущий в активный отбор первым. В связи с этим обучение спаренному отбору целесообразно начинать с освоения вступления в контакт с противником, владеющим шайбой. С этой целью при проведении тренировочных упражнений важно, чтобы отбирающий стремительно атаковал противника в момент, когда тот еще недостаточно надежно контролирует шайбу, лучше у борта, и вступал с ним в единоборство. Его задача — «задержать» и «отделить» соперника от шайбы. Затем в упражнение подключается партнер, который идет на отбор шайбы после того, как первый отбирающий вступил с противником в единоборство.

Обучение *взаимодействию защитников с вратарем* и совершенствование приема начинают с теоретического разбора основных вариантов взаимодействия с последующим опробованием их в упрощенных положениях. При этом важно помнить о руководящей роли вратаря в организации оборонительных действий, о рациональном расположении защитников в момент атаки противника, о подстраховке ими вратаря, выкатывающегося из ворот, о подборе отбитой вратарем шайбы.

Совершенствование групповых взаимодействий осуществляют в игровых упражнениях в усложненных условиях и непосредственно в игре.

Командные тактические действия в обороне

Обучение командной тактике обороны начинается с создания у занимающихся четкого представления о разучиваемом варианте тактического построения и особенностях его проведения в каждой зоне хоккейного поля. Рассказ и объяснение сочетаются с демонстрацией варианта по видеозаписи и на макете хоккейного поля. Начинать надо с более простого варианта позиционной обороны — системы 0 — 5. Практическое разучивание следует проводить по зонам поля — сначала в зоне нападения, затем в средней и зоне защиты.

Начинают обычно с расположения игроков, способов перемещения и опеки игроков противника в зоне нападения. Так как главное в этой системе — опека нападающими обороняющейся команды нападающих атакующей команды по своим местам. В качестве основного подводящего упражнения выполняют упражнение 3 × 3 по опеке нападающих противника в зоне нападения и средней зоне без шайбы. При этом обращают внимание на правильный подкат и расположение опекающих относительно своих подопечных, для того чтобы сдерживать их маневр и исключить возможность приема ими передачи. Освоив откат с опекой нападающих противника, можно переходить к упражнению 5 × 5, т. е. с подключением защитников и шайбы (рис. 8.5). В этом упражнении главное — взаимодействие нападающих и защитников, которые откатываются по центру на игровом расстоянии от нападающих, отвечая за их страховку и середину поля. Ключевыми моментами этого упражнения в средней зоне являются уплотнение опеки, начало активного отбора при пересечении средней линии поля и построение позиционной обороны на синей линии своей зоны. Поэтому при разучивании этой системы обороны предварительно целесообразно провести несколько подводящих упражнений по расположению, перемещению и взаимодействию игроков обороны на рубеже синей линии в случае перевода шайбы с фланга в центр или на другой фланг (рис. 8.6).

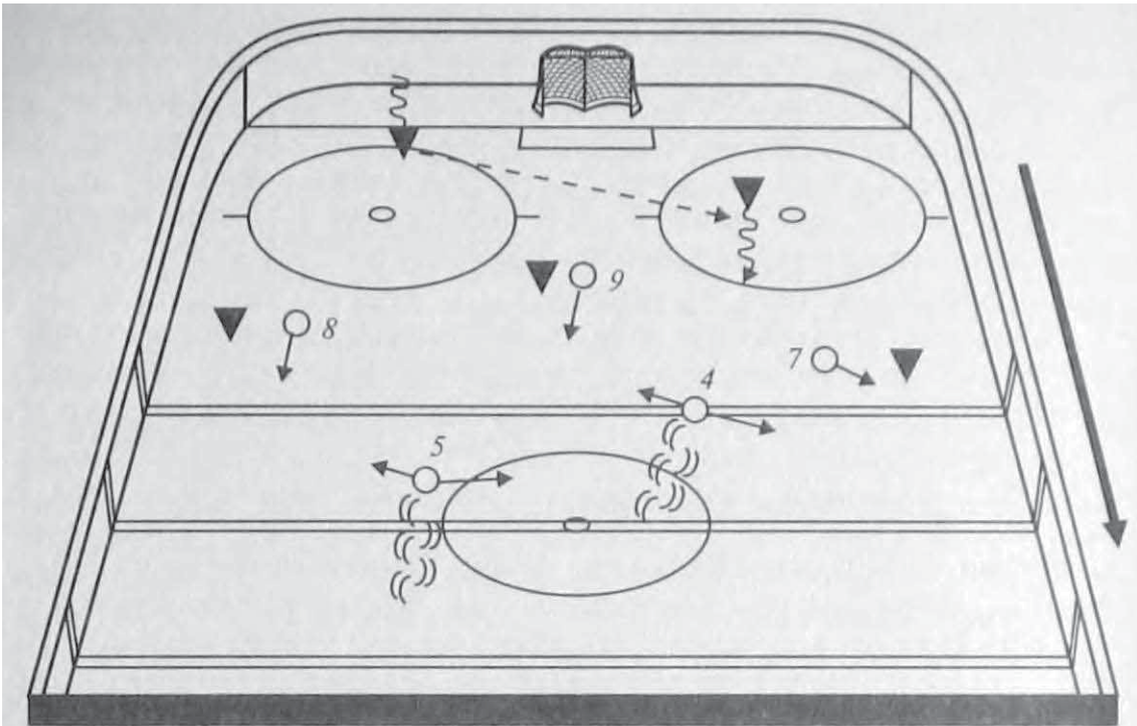


Рис. 8.5

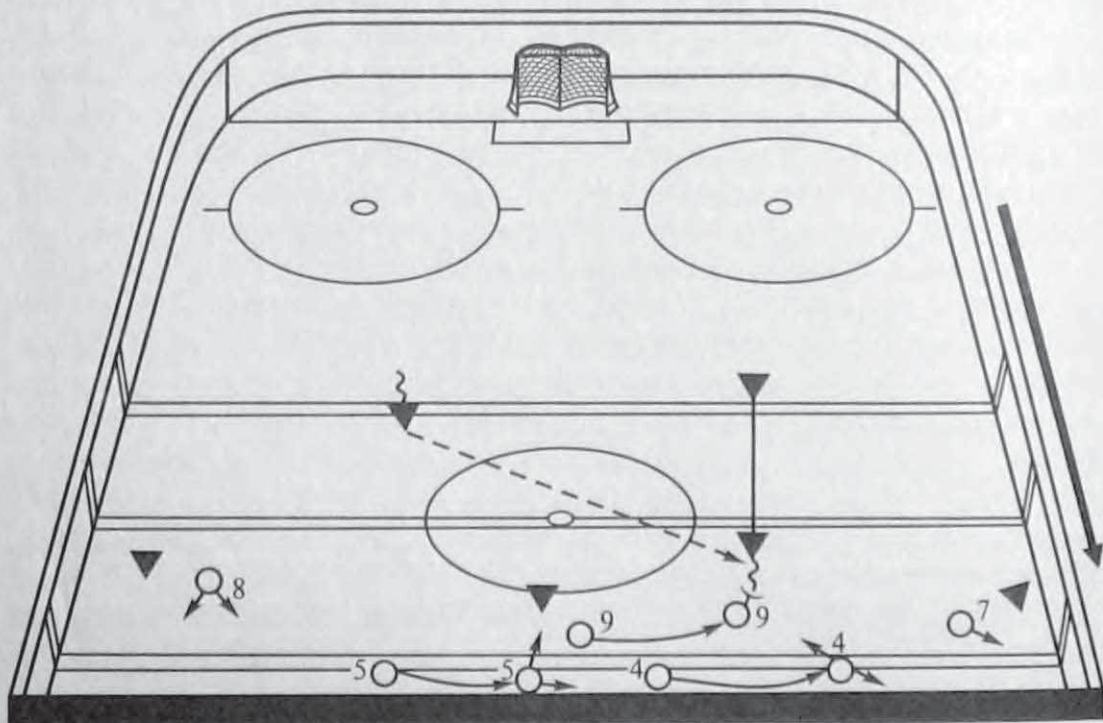


Рис. 8.6

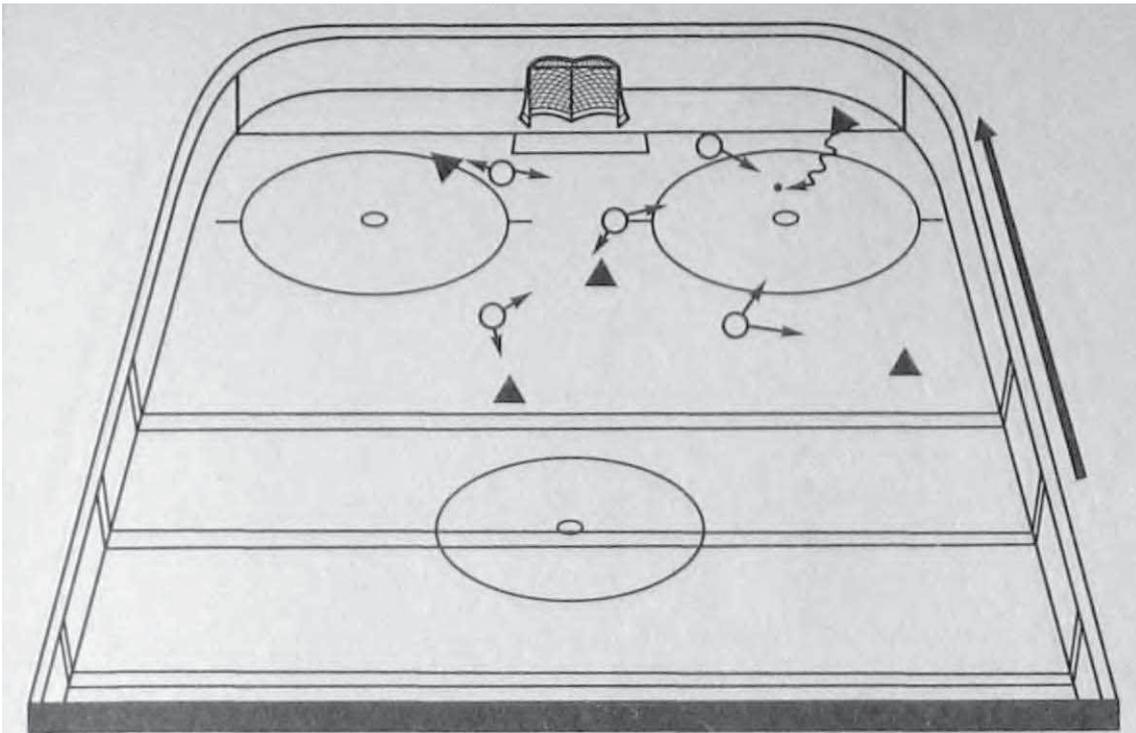


Рис. 8.7

Освоение командных оборонительных тактических действий в своей зоне защиты начинают с зонной системы защиты, с расстановки игроков и вариантов их передвижения и взаимодействия в зависимости от перемещений шайбы и игроков противника. Начинать лучше с упражнения 5×5 , в котором пятерка защищающихся располагается «конвертом», а пятеро нападающих, располагаясь широко на бортах, передают шайбу друг другу, заставляя игроков обороны перемещаться (рис. 8.7). Затем нападающие активно атакуют, пытаясь создать численное превосходство на каком-либо участке и выйти на ударную позицию, а защищающаяся команда стремится им активно противодействовать, сосредоточиваясь на наиболее опасных участках.

Такой же последовательности следует придерживаться и при разучивании других вариантов малоактивной обороны (1—4; 1—2—2; 1—3—1). Однако при освоении этих систем внимание акцентируется на действиях выдвинутого вперед игрока в зоне нападения и средней зоне. Своими рациональными передвижениями он мешает организации атаки игрокам противника, стремится увести ее в нужное для своей команды направление и при этом не должен быть обыгран.

Овладение активными системами обороны (2—1—2; 3—2), при которых отбор шайбы в зоне нападения осуществляют 2 или 3 игрока, начинается с упражнений по обучению индивидуальному и спаренному отбору. Например, выполняя упражнение в единоборствах 1×1 (рис. 8.8), все игроки располагаются за синей

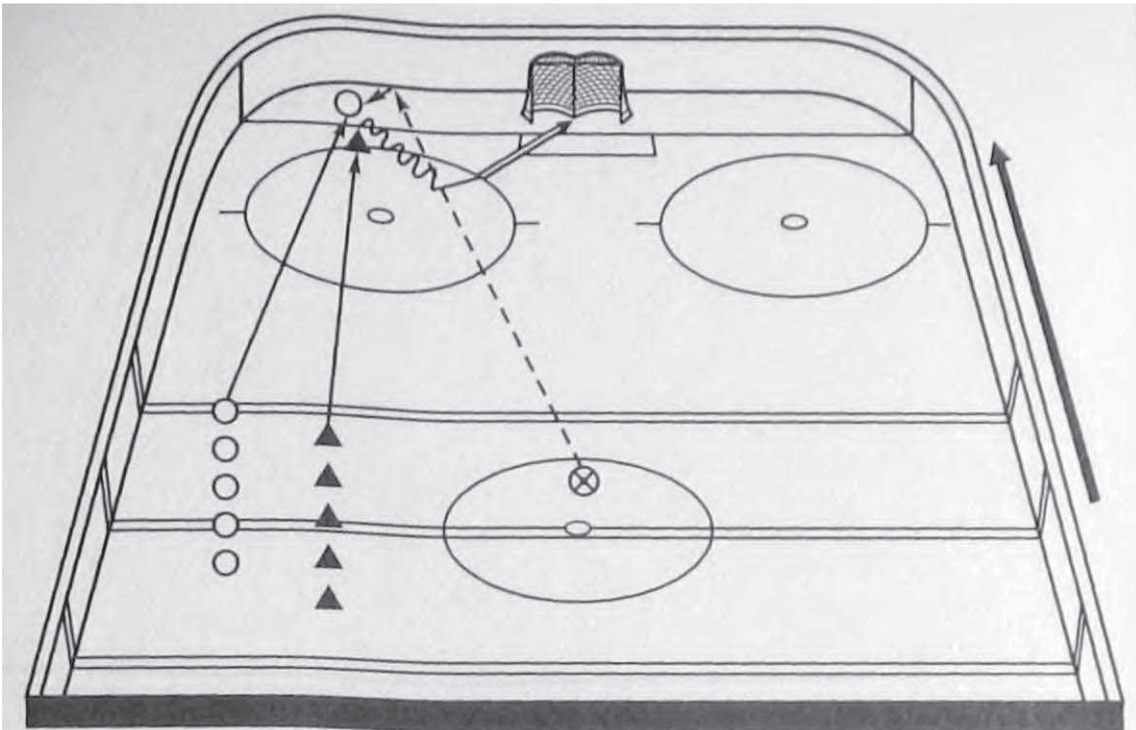


Рис. 8.8

линией в средней зоне. Тренер вбрасывает шайбу к дальнему борту, куда устремляются защитник и чуть позже нападающий. Задача защитника — подобрать шайбу первым и выйти с ней из зоны; задача нападающего — вступить в единоборство с защитником, овладеть шайбой и атаковать ворота. В этом упражнении существенное внимание уделяется подкату нападающего к защитнику, вступлению с ним в единоборство и отделению его от шайбы.

Следующая часть обучения — выполнение упражнений 3×2 ; 2×2 (рис. 8.9). Задачи здесь такие: для защитников — выйти из зоны или выбросить шайбу, для нападающих — овладеть шайбой и атаковать ворота. Осуществляется, как и прежде, взаимодействие партнеров, в том числе в спаренном отборе. По мере освоения групповых взаимодействий в активном отборе переходят к упражнениям 5×4 и 5×5 в зоне нападения, в которых осваиваются взаимодействия всех игроков команды в рамках той или иной системы активного отбора.

В средней зоне в активном отборе также участвуют 2 или 3 игрока, однако в отличие от игры в зоне нападения на игрока, владеющего шайбой, они выходят попеременно. Так же как и при обучении малоактивным системам, внимание здесь уделяется усилению активности в отборе, после того как противник с шайбой пересек среднюю линию поля, и построению позиционной обороны (1—4 или 1—3—1) на рубеже своей синей линии.

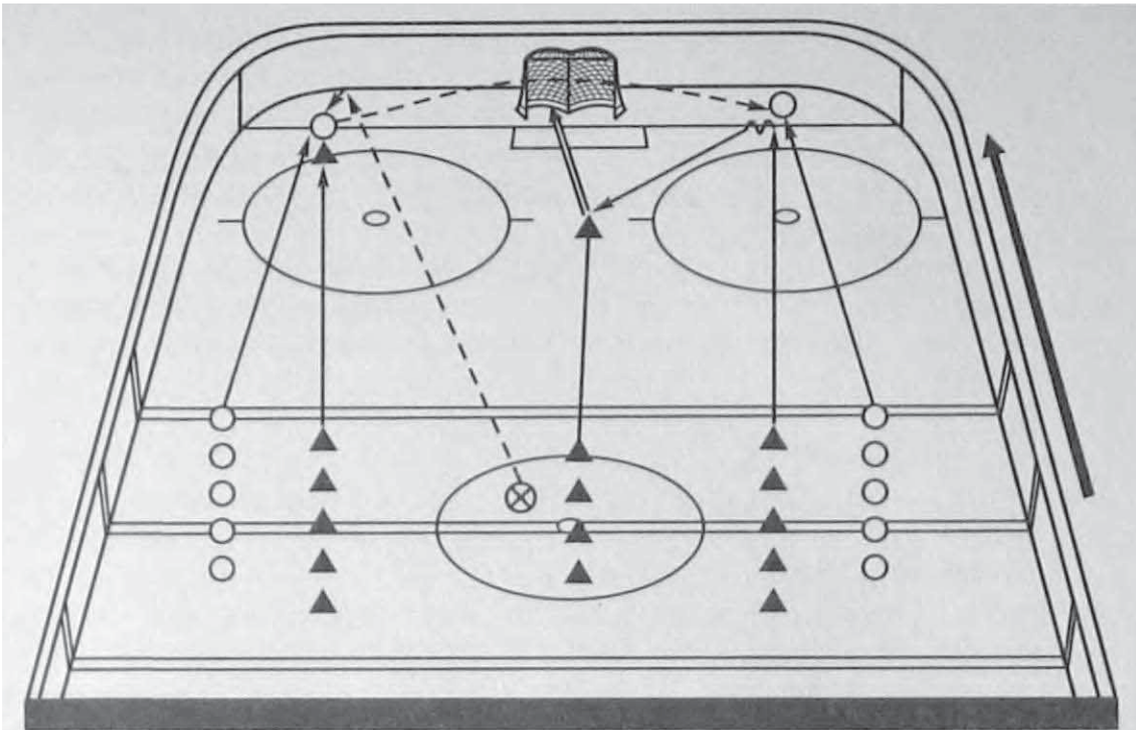


Рис. 8.9

Овладение персональной обороной в своей зоне защиты начинают с упражнения 5×5 . Здесь очень важно правильное расположение и плотное держание игрока, возможно четкое переключение в случае выполнения атакующими заслонов и обеспечения страховки игроков, опекающих лидеров команды противника. После овладения системами зонной и персональной обороны можно изучать различные варианты комбинированной обороны, придерживаясь рассмотренных методических подходов.

8.3. **Тактическая подготовка хоккеистов высокой квалификации**

Тактическая подготовка занимает ведущее место в тренировке хоккеистов высокой квалификации. Ее объем в годичном цикле — 40 — 50 % от общего объема тренировочной работы — обусловлен рядом факторов. Главный из них то, что сформировать тактические умения и навыки более сложно, чем технические, поскольку это зависит не только от самого хоккеиста, но также во многом от его партнеров.

Тактическая подготовка проводится в виде теоретических и практических занятий, а также в учебных, товарищеских, контрольных и официальных играх. Теоретические занятия могут быть различными: лекции, семинары, беседы, установки на игру и разборы игр.

В теоретических и практических занятиях используют различные технические средства с демонстрацией кинофотоматериалов и видеозаписи. В качестве основных методов тактической подготовки применяют словесные методы, демонстрации, стандартно-повторные и переменнo-вариативные упражнения, игровой и соревновательный методы.

Разучиванию новых тактических комбинаций или вариантов тактических систем помогает и аналитический подход, при котором сложное упражнение расчлняют на отдельные части — «связки», после освоения которых упражнение выполняется в целом слитно.

В качестве основных средств тактической подготовки используется широкий круг многообразных игровых упражнений, которые по своей структуре, характеру и режиму выполнения адекватны соревновательным ситуациям.

Чтобы эффективно решать задачи тактической подготовки, при проведении упражнений необходимо придерживаться следующих методических установок:

1) перед выполнением упражнения дается объяснение его идеи и содержания, ставятся конкретные задачи. Игроки должны понять упражнение и поверить в то, что оно принесет пользу;

2) упражнение даст определенный тренировочный эффект и будет иметь образовательное значение только при правильном и добросовестном выполнении;

3) при проведении упражнения надо предусматривать одновременное решение задач атаки и обороны, оптимальное совершенствование индивидуальных («фамильных») и коллективных взаимодействий;

4) следует поощрять проявление творческой инициативы, самостоятельность решений;

5) целесообразно постепенно повышать сложность упражнений, однако в пределах доступного; •

6) для повышения эффективности выполнения упражнения нужно стремиться к созданию хорошего настроения у занимающихся, высокого интереса и эмоционального фона.

Важное средство тактической подготовки — учебно-тренировочная игра. Она позволяет решать задачи тактической подготовки в условиях, адекватных соревновательным, и вместе с тем целенаправленно их варьировать, облегчая или усложняя в зависимости от конкретной задачи, решаемой на занятии.

Наряду с учебно-тренировочными играми, управление которыми осуществляется тренером непосредственно в ходе их проведения, практикуются также так называемые свободные игры. В этом случае тренер дает конкретные задания отдельным игрокам и звеньям и предоставляет им возможность самостоятельно (без его участия) решать поставленные задачи в процессе игры,

проявляя инициативу, творчество и находчивость. После игры проводится ее разбор, где определяется степень выполнения установочных заданий и дается объективная оценка каждому игроку, звену и команде. Такие учебно-тренировочные игры способствуют развитию творческих способностей хоккеистов, которые проявляются в решительности, инициативности, в умении быстро перестроиться в связи с внезапно меняющейся обстановкой и принять рациональное решение.

Одной из важных задач тактической подготовки является развитие и совершенствование способности к быстрому и рациональному переключению с одних тактических построений на другие по ходу игры в зависимости от изменения игровой обстановки и действий противника. С этой целью в игровых упражнениях и учебных играх по заранее обусловленному сигналу тренера команда осуществляет быстрое переключение с одних взаимодействий на другие, например быстрый переход в зоне нападения от системы активного отбора 2—1—2 к малоактивной 0—5 или 1—4. Или в позиционной атаке по сигналу шайбу умышленно отдают противнику и осуществляют быстрый переход от позиционного нападения к активному отбору, к использованию принципа силового давления.

Действенным методическим подходом к совершенствованию быстроты переключения является быстрое изменение тактических взаимодействий в связи с изменением игры противника. Для этого по сигналу тренера одна противоборствующая команда меняет тактику игры, соответственно ей оперативно изменяет свои построения и другая команда. Например, противник в зоне нападения перешел на активный отбор шайбы (прессинг), а другая команда, владеющая шайбой, должна быстро перестроиться и реализовать один из вариантов выхода из-под давления.

При подготовке команды к предстоящей игре с конкретным соперником, использующим определенные тактические построения, в игровых упражнениях и учебной игре полезно моделировать игру предстоящего соперника.

Построение тактической подготовки

Тактическая подготовка хоккеистов высокой квалификации проводится круглогодично, однако ее объем, форма и содержание на отдельных этапах годичного цикла изменяются в зависимости от задач конкретного этапа, условий, контингента тренирующихся, календаря соревнований и др.

На *общеподготовительном этапе* тактическая подготовка (15—20 % от общего объема тренировочной нагрузки) проводится в единстве с общефизической. В качестве основных форм и средств на практических занятиях используют модифицированные под

хоккей игровые упражнения с мячом и преимущественно спортивные игры — гандбол и баскетбол. Игры и упражнения проходят на площадке, размеченной как хоккейное поле, по хоккейным правилам. С их помощью можно успешно осваивать различные тактические взаимодействия хоккеистов в рамках определенных тактических систем в атаке и обороне, развивать тактическое мышление, способность ориентироваться и творческую инициативу.

Использование модифицированных игр с мячом на общеподготовительном этапе дает возможность в более короткий срок освоить различные тактические построения (особенно хоккеистам с небольшим игровым опытом и недостаточным уровнем технического мастерства) за счет контроля игровых ситуаций при приеме и передаче мяча руками. Освоенные таким образом различные тактические построения значительно быстрее и эффективнее выполняются на льду хоккейной площадки.

На *специально-подготовительном этапе* тактическая подготовка проводится в большом объеме (до 40—50 % всей тренировочной нагрузки) в форме теоретических и практических занятий, учебно-тренировочных, товарищеских и контрольных игр. Основная задача сводится к совершенствованию индивидуальных тактических действий и различных групповых взаимодействий (тактических комбинаций) в рамках определенных тактических систем в процессе тематических (однаправленных) и комплексных тренировочных занятий.

Однаправленное занятие по тактической подготовке характеризуется довольно большим объемом нагрузок и их невысокой интенсивностью. Его можно проводить днем или вечером. Если разучиваются какие-либо новые тактические варианты, занятие лучше проводить днем, пока хоккеисты еще не утомлены.

В комплексном занятии одновременно с задачами тактической подготовки решаются задачи технической и специально-физической подготовки. Для такого занятия характерны небольшой объем и достаточно высокая интенсивность. При этом совершенствуются различные индивидуальные и коллективные тактические взаимодействия в органическом единстве с совершенствованием технического мастерства и развитием физических качеств. Например: совершенствование длинной и короткой (из зоны защиты и средней зоны) контратаки, а также атаки с хода хорошо связывать с развитием скоростных качеств.

На этом этапе тематические и комплексные занятия тактической направленности в недельном микроцикле чередуются и могут проводиться в виде звеньевой и командной тренировки.

Важное значение в тактической подготовке отводится подготовительным учебно-тренировочным, товарищеским и контрольным играм, в которых определяется и наигрывается состав команды. Проверяются различные тактические построения в ата-

ке и обороне, моделируются и опробываются тактические варианты игры с противоборствующими командами, разными по силе и стилю игры.

Объем и содержание тактической подготовки на *соревновательном этапе* во многом определяются официальными играми и зависят от плотности календаря и игровых возможностей команд-соперников. Основными формами тактической подготовки являются установки на игру, разборы игры и практические занятия.

Тренировочные занятия направлены преимущественно на дальнейшее совершенствование игрового кредо команды, на устранение хронических недостатков, проявленных в последних играх, на подготовку тактических вариантов игры с предстоящим противником. При этом выбор тактики на конкретную игру будет зависеть от особенностей игры команды соперника, от его состояния в данный момент и возможностей своей команды. Большое значение в дальнейшем совершенствовании тактики игры команды, звена и отдельных игроков имеют сами официальные игры. Соблюдение игровой дисциплины, совершенствование различных тактических действий в экстремальных условиях реальной борьбы способствуют росту технико-тактического мастерства хоккеистов.

На *промежуточном этапе* тактическая подготовка строится так же, как и на специально-подготовительном. Однако особое внимание обращается на устранение основных недостатков, обнаруженных в играх на первом соревновательном этапе, и совершенствование своих сильных сторон.

Во второй половине промежуточного этапа наряду с повышением интенсивности тренировочных нагрузок целесообразно провести несколько контрольных игр для подготовки команды к играм второго соревновательного этапа, в том числе для оценки состояния и дальнейшего совершенствования тактической подготовленности.

В *переходный период* занятия по тактической подготовке направлены на поддержание технико-тактических умений и навыков в групповых и командных взаимодействиях. Возможно опробование каких-либо новых вариантов тактических построений.

Контрольные вопросы и задания

1. В чем заключаются основные задачи тактической подготовки?
2. Раскройте сущность основных форм, средств и методов тактической подготовки.
3. Покажите на отдельных примерах особенности методики и методических подходов к обучению и совершенствованию индивидуальных, групповых и командных тактических действий в атаке и обороне.
4. Каковы основные положения построения тактической подготовки в системе тренировки хоккеистов?

ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

9.1. Психологическая подготовка

Психологические особенности игровой деятельности хоккеистов

Эти особенности вытекают из сущности хоккея, характера спортивной борьбы, регламентируемой правилами игры. Наиболее важная особенность — та, что деятельность хоккеиста осуществляется в движении на коньках, а также в постоянном и непосредственном контакте с игроками команды соперников при жестком силовом единоборстве в любой точке хоккейного поля. Кроме того, быстрота перемещений, высокая интенсивность борьбы, мгновенные изменения игровых ситуаций затрудняют выполнение и без того сложных технико-тактических действий (различные виды бега на коньках, удары и броски шайбы, ведение, обводка, финты и отбор шайбы).

Поэтому к психике хоккеиста предъявляются повышенные требования. Он должен обладать устойчивостью, распределением и переключением внимания и быстротой ориентировки; уметь оценить ситуацию, предвидеть дальнейший ход ее развития, выбрать правильное решение и реализовать его. Все это зависит от тактического мышления и определяет творчество хоккеиста, что проявляется в инициативности, неожиданности и нестандартности принимаемых решений.

Успешная деятельность хоккеиста немыслима без высокого уровня волевых качеств: смелости, решительности, настойчивости, инициативности, выдержки и самообладания. Кроме того, в хоккее в большей степени, чем в других видах спорта, проявляется коллективизм, когда действия каждого спортсмена подчинены общим задачам команды, когда для достижения победы очень важны чувство локтя, взаимопомощь и взаимовыручка, товарищеская поддержка.

Общая психологическая подготовка

Понятие «психологическая подготовка спортсмена» включает в себя две категории: общую психологическую подготовку и психологическую подготовку к конкретному соревнованию.

Общая психологическая подготовка проводится в единстве с физической, технической и тактической подготовкой на протяжении всего процесса спортивного совершенствования. С ее помощью решают следующие специфические задачи:

- 1) воспитание моральных качеств спортсмена;
- 2) формирование спортивного коллектива и психологического климата команды;
- 3) воспитание волевых качеств;
- 4) развитие процессов восприятия, в частности совершенствование специализированных видов восприятия, таких как «чувство льда», «чувство клюшки и шайбы», «чувство ворот», «чувство времени и пространства»;
- 5) развитие внимания, его устойчивости, сосредоточенности, распределения и переключения;
- 6) развитие тактического мышления;
- 7) развитие способности управлять своими эмоциями.

Воспитание моральных качеств спортсмена

В процессе подготовки хоккеиста чрезвычайно важно параллельно с воспитанием физических качеств и совершенствованием технико-тактической подготовленности формировать его характер и личностные качества (идейность, убежденность, позитивное отношение к труду, патриотизм, любовь и преданность хоккею и др.).

Так как моральный облик спортсмена во многом зависит от общего уровня его развития, следует постоянно нацеливать спортсмена на повышение самообразования, культуры, эрудиции. В ходе тренировочного процесса и на соревнованиях нужно последовательно, педагогично воздействовать на формирование личностных качеств, тактично устраняя негативные проявления с помощью коллектива.

Формирование спортивного коллектива. Высокое чувство коллективизма, товарищеские взаимоотношения, сплоченность хоккеистов — необходимые условия успешного выступления команды. Формирование сплоченного коллектива и здорового психологического климата в команде — дело далеко не простое. Для этого тренер должен осуществлять индивидуальный подход к каждому игроку, умело объединять всех игроков команды (лидеров и рядовых) и направлять их деятельность в интересах коллектива. Большое внимание следует уделять проблеме комплектования команды и звеньев.

Воспитание волевых качеств. Волевые качества спортсмена устойчиво проявляются тогда, когда цели и мотивы волевых действий определяются взглядами спортсмена, твердыми убеждениями и моральными установками.

Необходимым условием развития волевых качеств является высокий уровень подготовленности спортсмена. Если имеются изъяны в подготовленности, хоккеист, как правило, сталкивается с большими трудностями в соревновании. Он может потерять

самообладание, не проявить необходимой настойчивости, решительности и инициативы. Недостаточный уровень подготовленности не может быть компенсирован напряжением воли.

Целенаправленному воспитанию волевых качеств способствуют упражнения повышенной трудности, требующие больших волевых усилий. При этом очень важно давать целевую установку на выполнение упражнений.

Для воспитания *смелости* и *решительности* необходимы упражнения, выполнение которых связано с известным риском и преодолением чувства страха. Например, для воспитания смелости можно давать такие упражнения, как прыжки в воду с вышки, спуск на лыжах с крутого склона и др.

Для воспитания специальных волевых качеств, смелости и решительности в тренировочный процесс включают упражнения для преодоления страха, например, против игрока, идущего с шайбой на высокой скорости, применяют жесткий силовой прием или принимают на себя шайбу, сильно брошенную соперником, и т.д. Кроме того, нужно поощрять и стимулировать принятие игроками ответственных решений и выполнение ими решительных действий в экстремальных условиях соревновательной деятельности.

Целеустремленность и *настойчивость* воспитываются формированием у игроков сознательного отношения к тренировочному процессу, к важности освоения техники и тактики игры, к повышению уровня физической подготовленности.

Чтобы стимулировать интерес к своей спортивной деятельности, в тренировочном процессе полезно использовать эмоциональные упражнения повышенной сложности, контролируя их выполнение. Надо также практиковать конкретные целевые установки на определенный срок и требовать их выполнения.

Выдержка и *самообладание*— чрезвычайно важные качества хоккеиста, выражающиеся в преодолении отрицательных эмоциональных состояний (чрезмерная возбудимость и агрессивность, растерянность, подавленность) до игры и особенно в процессе игры. Невыдержанность часто приводит к необоснованным нарушениям правил игры и удалением. А это весьма болезненно отражается на коллективе команды и отрицательно влияет на результаты ее выступлений.

Для воспитания этих качеств в занятия включают упражнения, вызывающие значительное утомление и болевые ощущения. В тренировках моделируют сложные игровые ситуации с внезапно меняющимися условиями и при этом добиваются того, чтобы хоккеисты не терялись, управляли своими действиями, сдерживали отрицательные эмоции. Следует отмечать и поощрять хоккеистов, проявивших в напряженных, ответственных матчах выдержку и самообладание.

Инициативность и *дисциплинированность* проявляются в творчестве и активности. Инициативность воспитывается путем проведения сложных игровых упражнений и двусторонних учебных игр. При этом хоккеистам предлагается принимать самостоятельные решения и использовать для достижения цели нестандартные и неожиданные действия.

Творческое начало и инициативность хоккеистов, проявляемые в официальных играх, должны поощряться тренером при разборе игр.

Дисциплинированность выражается в добросовестном отношении к выполнению своих обязанностей, в организованности и исполнительности. Соблюдение хоккеистами игровой дисциплины в ходе соревнования — одно из важных условий полноценной реализации тактического плана игры.

Воспитание дисциплинированности начинается с организации учебно-тренировочного процесса, неукоснительного выполнения правил распорядка, установленных норм и требований. Для того чтобы выполнение этих правил и требований было постоянным и сознательным, необходимо, чтобы они были логичными и обоснованными. В воспитании дисциплинированности особую роль играет тренер. Личный пример безупречной организованности и дисциплинированности оказывает мощное воздействие на учеников.

Для воспитания игровой дисциплины на установке тренер должен четко формулировать игровое задание каждому хоккеисту. На разборе прошедшей игры объективно оценивается степень выполнения игрового задания каждым хоккеистом и соблюдение им игровой дисциплины.

Волевые качества тесно взаимосвязаны, а в соревновательной деятельности проявляются в единстве с физическими качествами и технико-тактическими навыками. В этой связи успешность их воспитания во многом зависит от организации и эффективности проведения тренировочного процесса, а также от рационального использования адекватных средств и методов избирательного воздействия на то или иное волевое качество.

Развитие процессов восприятия. Умение ориентироваться в сложной игровой обстановке — важнейшее качество хоккеиста. В большой степени оно зависит от зрительного восприятия: объема поля зрения (периферическое зрение) и глубинного зрения.

Эффективность выполнения многих технико-тактических действий на соревнованиях связана с периферическим зрением. Хорошее видение поля, т. е. способность видеть передвижение шайбы, игроков противника и партнеров и объективно оценивать игровую ситуацию — важные составляющие мастерства хоккеистов. Ограниченный объем поля зрения не позволяет хоккеисту полноценно реализовать свои технические и тактические возможности

и приводит к нерациональным способам решения тактических задач. Периферическое зрение зависит от уровня тренированности спортсмена.

Не менее важное значение в игровой деятельности имеет *глубинное зрение*, выражающееся в способности хоккеиста точно оценивать расстояния между движущимися объектами — шайбой, игроками противника и партнерами. От точного определения расстояния и скорости движения объектов зависят своевременные и точные действия хоккеиста, связанные с открыванием и выходом на ударную позицию, выполнением передач и т.д.

Для развития периферического и глубинного зрения в тренировочном процессе с успехом используют игровые упражнения, суть которых заключается в варьировании способов выполнения технико-тактических действий, в изменении скорости направления и расстояния движения различных объектов, их величины и цвета. Например, выполняются игровые упражнения с теннисным мячом и шайбой уменьшенного размера и светлого тона окраса.

Большое значение в хоккее имеет *восприятие движений* как технико-тактического приема в целом, так и отдельных его частей, во времени и в пространстве. В основе этого лежат тонкие мышечно-двигательные ощущения и зрительно-моторная координация.

Так как большинство соревновательных действий хоккеиста выполняется в условиях дефицита времени, необходима максимальная быстрота реагирования. Все действия хоккеиста связаны с механизмом сложных реакций (реакции выбора, на движущийся объект и антиципации) и характеризуются быстротой и точностью восприятия и своевременностью ответных движений. Как правило, лучшие показатели быстроты двигательных реакций у вратарей. Для развития быстроты реакции необходимо использовать игровые упражнения, направленные на быстроту реагирования на различные сигналы, движущиеся объекты, внезапное изменение игровой ситуации, неожиданные и нелогичные переключения.

Игровая деятельность хоккеиста включает в себя различные по направлению и скорости передвижения, резкие повороты, вращения, падения, толчки и удары, вызывает значительные раздражения вестибулярного аппарата. Поэтому эффективность игровой деятельности во многом зависит от вестибулярной устойчивости хоккеиста.

Для ее развития в тренировочный процесс включают различные акробатические и гимнастические упражнения, рывки с изменением направления, челночный бег, вращения, упражнения на батуте, прыжки в воду и т.д. Полезно также применение специальных упражнений, связанных с выполнением технико-так-

тических действий в необычных условиях (прием и передача шайбы после выполнения кувырка или поворота на 180°; бросок шайбы в ворота в падении и др.).

Особенностью двигательной деятельности хоккеистов являются специфические виды восприятия: «чувство льда», «чувство клюшки и шайбы», «чувство ворот», «чувство времени и пространства». В их основе лежат мышечные, зрительные, слуховые и вестибулярные ощущения, которые развиваются и совершенствуются параллельно с физическими и психическими качествами и двигательными навыками.

Развитие внимания. Эффективность игровой деятельности хоккеистов в значительной мере определяется развитием внимания: его объема, интенсивности, устойчивости, распределения и переключения. В сложных и быстро меняющихся игровых ситуациях хоккеист одновременно воспринимает большое количество различных объектов. Это свойство внимания называют его объемом. Вместе с тем хоккеист должен уметь концентрировать внимание (сосредоточиваться) на наиболее важных объектах и деталях. Это — интенсивность внимания, а умение противостоять различным отвлечениям и действию сбивающих факторов — его устойчивость. Однако наиболее важным свойством внимания в игровой деятельности хоккеиста является его распределение и переключение, т.е. способность одновременно контролировать несколько объектов (движение шайбы, скорость перемещения партнеров, движение игроков противника и вратаря и т.д.) и быстро переключать внимание с одних на другие.

Для развития интенсивности и устойчивости внимания выполняют упражнения с применением силовых единоборств на ограниченном пространстве. Хоккеист, владеющий шайбой, концентрирует внимание на движениях игроков соперника, чтобы избежать сильных ударов и болевых ощущений при вступлении в силовое единоборство.

Для развития способностей распределения и переключения внимания в занятия включают игровые упражнения на большом пространстве с большим количеством объектов, например, игру по всему полю с увеличенным составом команд и в две шайбы.

Развитие тактического мышления. Тактическое мышление — это оперативное и целесообразное протекание мыслительных процессов хоккеиста, направленных на нахождение наиболее рациональных путей борьбы с противником. Оно проявляется в экспресс-оценке игровой ситуации, выборе правильного решения и его своевременной реализации.

Тактическое мышление определяет творческий характер игровой деятельности и развивается с помощью игровых упражнений, моделирующих различные по сложности ситуации, а также в учебно-тренировочных играх. При этом внимание хоккеистов

акцентируется на умении разгадывать тактические замыслы противника и предвидеть наиболее вероятные ходы его действий, на умении ориентироваться в сложной обстановке, быстро и правильно ее оценивать, выделяя ключевые моменты. Хоккеист высокой квалификации должен уметь оперативно находить рациональные решения, используя наиболее эффективные для конкретной игровой ситуации технико-тактические приемы.

Развитие способности управлять своими эмоциями. Умение спортсмена управлять своими эмоциональными состояниями в значительной степени содействует росту его спортивного мастерства. Позитивное или негативное отношение к отдельным моментам, эпизодам тренировки или соревнования сопровождается эмоциями, которые либо облегчают, либо затрудняют преодоление спортсменом субъективных и объективных трудностей.

Интенсивность эмоциональных состояний зависит от значимости и ответственности соревнований. В течение матча эмоциональное состояние изменяется, в наиболее ответственные моменты (забили или пропустили шайбу) интенсивность эмоций увеличивается.

Самообладание и эмоциональная устойчивость помогают хоккеисту преодолевать чрезмерные возбуждения, экономить энергию, не нарушать нормальный ход мыслительного и двигательного процессов.

Для управления эмоциональным состоянием и мобилизации стенических эмоций следует:

- включать в тренировку нетрадиционные (эмоциональные и достаточно сложные) упражнения с использованием соревновательного метода, добиваясь обязательного их выполнения и формируя у хоккеистов уверенность в своих силах;
- использовать иногда на тренировке музыкальное сопровождение;
- применять методы аутогенной и психорегулирующей тренировки, чтобы снять утомление и чрезмерное эмоциональное возбуждение.

Психологическая подготовка к конкретному матчу

Психологическая подготовка к предстоящему матчу строится на основе общей психологической подготовки и направлена на решение следующих конкретных задач:

- 1) осознание игроками значимости предстоящего матча;
- 2) изучение особенностей условий предстоящего матча (время, место);
- 3) изучение сильных и слабых сторон противника и подготовка к матчу с их учетом и учетом своих возможностей в настоящий момент;

4) формирование твердой уверенности в своих силах и возможностях для достижения победы в предстоящем матче;

5) преодоление отрицательных эмоций, вызванных предстоящим матчем; создание бодрого эмоционального состояния.

Первые четыре задачи решаются тренером на основе сбора и переработки как можно более полной информации о противнике в сопоставлении с состоянием и положением своей команды. Изучив все данные о противнике и сопоставив его возможности с возможностями своей команды, тренер разрабатывает план предстоящей игры, реализация которого моделируется и уточняется в деталях в тренировочных занятиях.

На установке в лаконичном и окончательном виде план доводится до хоккеистов, каждому игроку и звену формулируются конкретные задачи. Вместе с этим формируется твердая уверенность в силах хоккеистов и возможность их победы.

Для решения пятой задачи можно использовать следующие методические приемы:

- сознательное подавление спортсменом отрицательных эмоций с помощью самоприказа, самоободрения, самопобуждения;
- направленное использование средств и методов разминки в зависимости от индивидуальных особенностей хоккеистов и их эмоционального состояния;

- применение специальных дыхательных упражнений;

- использование специального массажа (возбуждающего или успокаивающего) в зависимости от состояния спортсмена;

- проведение различных отвлекающих (от мыслей об игре) мероприятий, развлекательные программы (кино, видеозаписи, музыка, посещение музеев и др.);

- использование средств и методов аутогенной и психорегулирующей тренировки.

9.2. Интеллектуальная подготовка

Развитие спорта, поиск новых средств и методов подготовки, использование точных инструментальных методик — все это предъявляет повышенные требования к интеллекту тренера и спортсмена, к более глубокому осмысливанию ими тренировочной и соревновательной деятельности.

Полноценная реализация дидактического принципа сознательности, задача воспитания не только спортсмена, а всесторонне развитого человека, активного строителя демократического общества, увеличивают значимость интеллектуальной подготовки.

Для приобретения и повышения знаний используются различные формы теоретической подготовки: лекции, се-

минары, беседы, установки на игры и их разбор, просмотр кинофильмов и видеозаписей, самостоятельная подготовка.

Хоккеисты изучают широкий круг вопросов, непосредственно связанных со специализацией: 1) историю развития хоккея в нашей стране и за рубежом; 2) состояние и пути дальнейшего развития хоккея в нашей стране; 3) основы физической, технической, тактической и волевой подготовки; 4) методику тренировки хоккеиста; 5) средства контроля и самоконтроля; 6) гигиену, режим, питание и профилактику травматизма; 7) восстановительные мероприятия.

Кроме того, в программу включены вопросы внутренней и внешней политики нашей страны, в том числе в сфере физической культуры и спорта.

Изучение теории хоккея и практическая подготовка должны быть взаимосвязаны и дополнять одна другую. Общий объем теоретической подготовки, а также последовательность и объем отдельных ее разделов будут зависеть от команды, задач, стоящих перед ней, и других факторов.

В командах высокой квалификации наибольший объем теоретической подготовки приходится на подготовительный период — на время тренировочных сборов. На этапах этого периода целесообразно изучать вопросы общей теории и особенно проблематику, связанную с методикой тренировки.

В соревновательном периоде, в период напряженных календарных игр, основными формами теоретической подготовки будут установки на игру и разбор. Их содержание направлено преимущественно на изучение вопросов тактики и технико-тактической подготовки. Кроме того, особое внимание обращается на вопросы самоконтроля и восстановительные мероприятия.

Большое значение в настоящее время приобретает *самостоятельная теоретическая подготовка*. Она направлена, с одной стороны, на повышение общего образовательного и культурного уровня хоккеиста, с другой — на углубленное изучение вопросов специализации, куда входят изучение учебно-методической литературы по спорту, подготовка индивидуальных планов тренировки, систематическое ведение записей в дневнике, активное участие в разработке тактического плана на предстоящую игру, в разборе прошедшей игры.

Тренер должен направлять и контролировать самостоятельную теоретическую подготовку хоккеистов.

Контрольные вопросы и задания

1. Опишите психологические особенности игровой деятельности хоккеистов и сформулируйте задачи общей психологической подготовки.
2. Дайте характеристику волевых качеств хоккеиста и покажите методику их воспитания.

3. Раскройте методику развития процессов восприятия, внимания, тактического мышления.
4. Каковы задачи психологической подготовки к конкретному матчу? Укажите пути их реализации.
5. Расскажите о формах и содержании интеллектуальной подготовки.

Глава 10

ПОДГОТОВКА ВРАТАРЯ

10.1. Характеристика игры вратаря

Хоккейный вратарь — центральная фигура в команде. От его деятельности во многом зависит результат игры команды. Надежная игра вратаря вселяет спокойствие и уверенность партнеров, побуждает их к атакующим действиям, проявлению инициативы и творчества. Слабая игра вратаря вносит нервозность и хаотичность в действия партнеров и, как правило, приводит к поражению команды. Структура и содержание игровой деятельности вратаря, связанные с его функциональными обязанностями, значительно отличаются от деятельности полевого игрока. В отличие от полевых игроков вратарь постоянно участвует в игре и в течение 60 мин чистого игрового времени находится в состоянии высокого физического и особенно психического напряжения.

Особенность его игровой деятельности предъявляет повышенные требования к развитию физических и психических качеств. К основным специфическим физическим качествам вратаря следует отнести скоростные, координационные и гибкость.

Скоростные качества проявляются в виде быстроты сложных двигательных реакций выбора, на движущийся объект и антиципации, т.е. предугадывания, быстроты выполнения отдельного движения и частоты движений.

Координационные (ловкостные) **качества** проявляются в сложных и одновременно выполняемых движениях ногами и руками, отягощенными другими предметами (клюшка, щитки, ловушка и «блин»), а также в различных элементах акробатических упражнений (падения, перевороты, шпагаты, перекаты и др.).

Многие движения вратаря требуют большой подвижности в тазобедренных, коленных и голеностопных суставах, а значит, значительной растянутости соответствующих мышц и связок, чему способствует *гибкость*.

Среди психических качеств вратаря следует выделить внимание, восприятие и волевые качества.

Эффективность игровой деятельности вратаря в значительной мере связывают с проявлением внимания, его объема, интенсив-

ности, устойчивости, распределения и переключения. При этом под *объемом внимания* понимается способность вратаря одновременно держать в поле зрения несколько объектов: шайбу, игроков противника и партнеров.

Концентрация внимания на наиболее важном объекте продолжительное время свидетельствует об *интенсивности внимания*, а умение противостоять различным отвлекающим действиям — о его устойчивости.

Способность контролировать сразу несколько объектов — движение шайбы, игроков противника и партнеров — и быстро переключаться с одних на другие свидетельствует о *распределении и переключении внимания*.

Умение вратаря ориентироваться в сложной обстановке связано с процессом восприятия. Оно определяется периферическим и глубинным зрением и включает специфические виды восприятия: «чувство ворот», «чувство шайбы», «чувство времени и пространства».

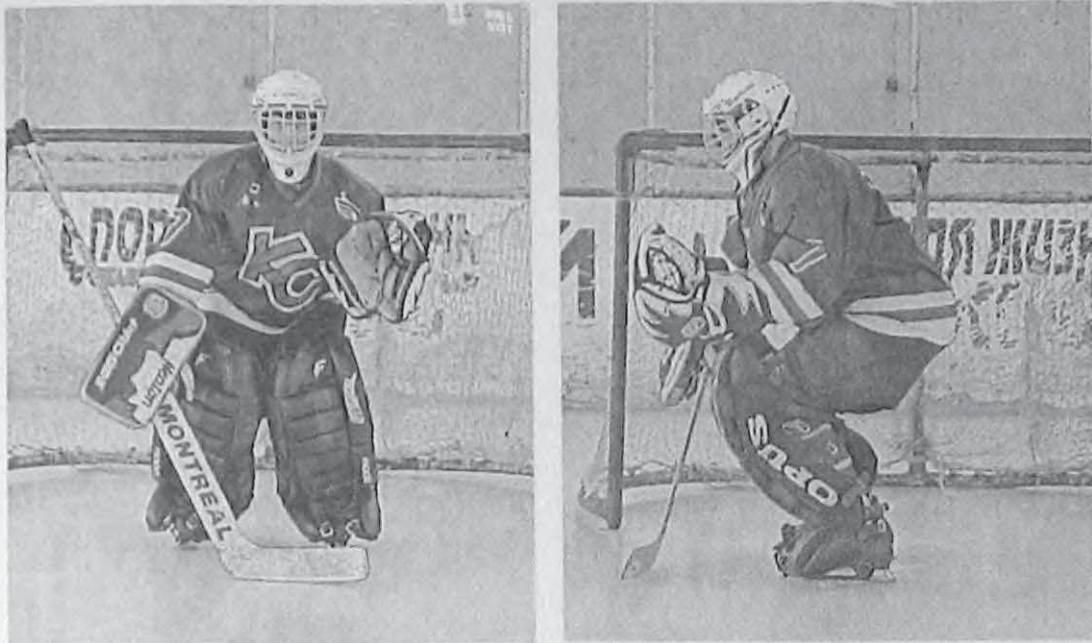
Игра вратаря во многом зависит от степени проявления волевых качеств: смелости, решительности, целеустремленности и настойчивости, инициативности и дисциплинированности, выдержки и самообладания. Успешность игровой деятельности вратаря помимо указанных физических и психических качеств определяет и высокий уровень технико-тактической подготовленности.

10.2. Техника игры вратаря

Основная стойка

В ходе игры вратарь находится преимущественно в основной стойке (рис. 10.1). Она обеспечивает хорошую устойчивость и готовность к защите ворот, позволяет свободно перемещаться в различных направлениях. Основная стойка вратаря характеризуется следующими положениями звеньев тела: ноги слегка расставлены, согнуты в коленях, стопы несколько развернуты носками наружу; туловище наклонено вперед так, что проекция плеч находится на уровне колена, голова чуть подана вперед и держится прямо, ОЦМ приходится на середину лезвия коньков. Ключку вратарь держит более сильной рукой в том месте, где нижняя плоская часть переходит в рукоятку, при этом крюк ключки всей нижней плоскостью касается льда перед коньками. Рука с ловушкой несколько согнута в локтевом суставе и опущена вниз ладонью вперед. Мышцы плечевого пояса расслаблены.

В зависимости от игровой ситуации вратарь изменяет основную стойку на более низкую или более высокую. Если в игровом эпизоде шайба находится близко от ворот, вратарь принимает низкую стойку, чтобы лучше контролировать движение шайбы. При



а

б

Рис. 10.1. Основная стойка вратаря:
вид прямо (а) и сбоку (б)

этом туловище больше наклоняется вперед, а ноги сильнее сгибаются в коленных суставах.

Когда шайба находится на половине поля соперника, вратарь принимает высокую стойку, позволяющую снять большое напряжение с мышц ног и спины, так как туловище и ноги в этом положении выпрямляются.

Передвижение

Своевременный и рациональный выбор позиции вратаря зависит от техники его передвижения. Существует несколько основных способов передвижения: приставными шагами, выпадами со скольжением, короткими шагами, спиной вперед, торможения.

Приставными шагами вратарь перемещается на небольшое расстояние вдоль ворот, боком вперед, вправо и влево (рис. 10.2). Для этого, если передвижение вправо, выполняется толчок левой ногой внутренним ребром лезвия конька, а скольжение осуществляется на правом коньке, расположенном перпендикулярно линии направления движения. После выполнения толчка ОЦМ переносится на скользящую ногу, а толчковая нога быстро подтягивается к скользящей, для того чтобы между щитками не было большого просвета. При подтягивании толчковую ногу не следует поднимать высоко. Таким же образом осуществляется передвижение влево.



Рис. 10.2. Передвижение вратаря приставными шагами



Рис. 10.3. Передвижение вратаря выпадами

При передвижении приставными шагами туловище вратаря располагается перпендикулярно воображаемой линии, соединяющей середину линии ворот и шайбу.

Выпадами со скольжением вратарь передвигается вперед и в сторону — вперед (рис. 10.3). Для этого он, выполняя толчок одной ногой, несколько развернув ее носком наружу, одновременно делает выпад второй и скользит на коньке в направлении движения. Толчковая нога быстро подтягивается к скользящей, не отрываясь ото льда.

Передвижение *спиной вперед* осуществляется за счет попеременных толчков левой и правой ногой, не отрывая коньков ото льда (рис. 10.4). Отталкивание производится внутренним ребром лезвия конька путем резкого выпрямления ноги в коленном и голеностопном суставах и отведения пятки наружу, с переносом ОЦМ на скользящую ногу. Заканчивается отталкивание передней частью конька.

В современном хоккее значительно увеличился радиус передвижений вратаря относительно ворот. В этой связи многие квалифицированные вратари при передвижении вперед — в сторону и за ворота стали успешно применять бег *короткими шагами*, техника которого аналогична технике бега короткими шагами полевого игрока (см. гл. 4).

Торможения (остановки) вратарь обычно выполняет на одном коньке передней (относительно направления движения) ноги. Торможение осуществляется на внутреннем ребре конька, раз-

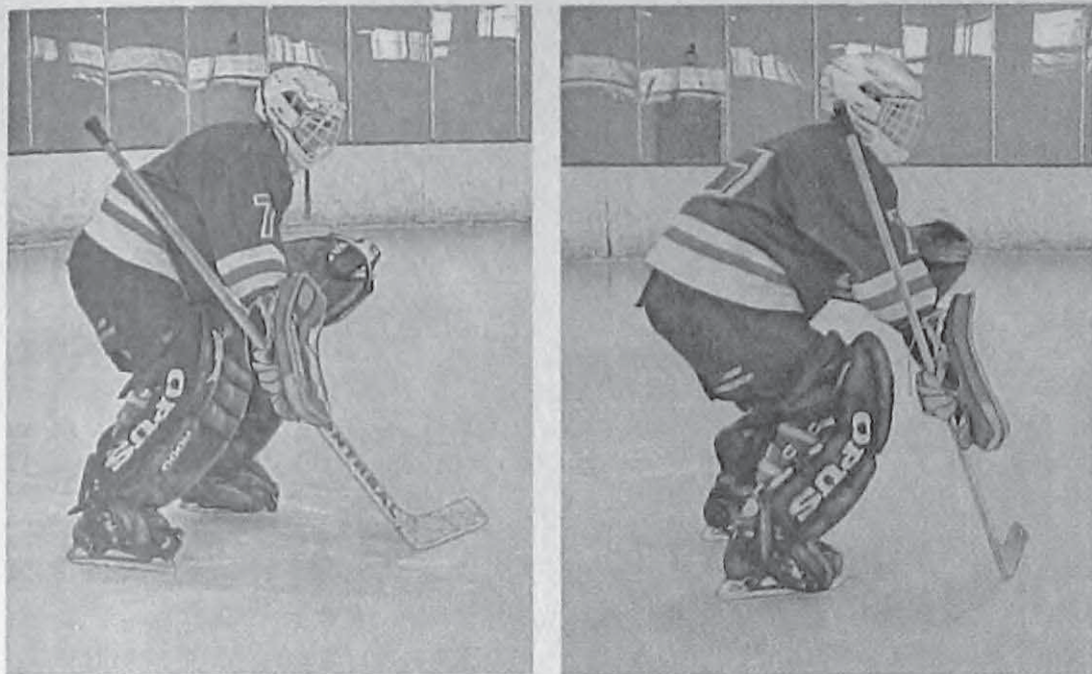


Рис. 10.4. Передвижение вратаря спиной вперед

вернутого перпендикулярно или под углом к направлению движения («полуплугом»). Значительно в меньшем объеме вратари выполняют торможение «плугом», т. е. на внутренних ребрах двух коньков, развернутых под углом пятками наружу.

В процессе игры для контролирования пространства перед воротами и надежной их защиты вратарь использует все рассмотренные способы передвижения в различных сочетаниях.

Ловля и отбивание шайбы

Шайбу, брошенную соперником, вратарь ловит или отбивает руками (ловушкой, «блином», предплечьем, плечом), ногами (щитками, коньками), туловищем (грудью, животом) и клюшкой. Шайбу, брошенную надо льдом в сторону руки, свободной от клюшки, вратарь обычно схватывает ловушкой, потому что движение рукой быстрее и проще, чем другими звеньями тела.

При ловле шайбы ловушкой вратарь, мгновенно определяя и контролируя направление ее полета, встречает шайбу ловушкой с открытой ладонью (рис. 10.5). Как только шайба попадает в ловушку, он прикрывает ее большим пальцем. Гашение скорости летящей шайбы и предотвращение ее отскока происходят за счет амортизирующих свойств кисти руки и материала самой ловушки. Ловля шайбы, летящей в верхнюю часть ворот, осуществляется движением руки снизу вверх, при этом амплитуда движения кисти с ловушкой зависит от направления полета шайбы и



Рис. 10.5. Ловля шайбы ловушкой



Рис. 10.6. Прием шайбы на «блин» с последующим прижиманием ловушкой

регулируется сгибанием руки в локтевом суставе и высотой ее подъема в плечевом суставе.

Шайбу, летящую в сторону руки, держащей клюшку, вратарь принимает на «блин» и сразу, чтобы шайба не отскочила, накрывает ее ловушкой (рис. 10.6). Этот прием относительно сложен и требует своевременных и согласованных движений обеих рук. Значительно проще отбить шайбу «блином». Для этого вратарь коротким и быстрым движением в сторону отражает шайбу в угол площадки или за линию ворот. При этом важно, чтобы «блин» в момент соприкосновения его с шайбой был несколько развернут под тупым углом к линии полета шайбы (рис. 10.7). Иногда шайбу, брошенную с близкого расстояния, целесообразно парировать предплечьем или плечом, так как можно и не успеть поймать ее ловушкой или отбить «блином». Если шайба летит на туловище, ее принимают на живот или на грудь, а в момент касания туловища тут же прижимают ее ловушкой.

Шайбу, скользящую по льду, вратарь отражает клюшкой и подстраховывает ногой, выполняя полувывод. Если шайба скользит в сторону ловушки, то отражение ее клюшкой подстраховывается ловушкой (рис. 10.8). При отбивании шайбы клюшкой в процессе передвижения вратаря крюк должен всегда касаться льда всей нижней плоскостью. Это нелегко выполнить, когда шайба скользит в угол со стороны клюшки; обычно пятка крюка отрывается ото льда и ворота становятся уязвимы. Отбивая шайбу клюшкой, крюк клюшки в момент касания шайбы нужно держать несколько под углом, чтобы парировать шайбу в стороны — в углы



Рис. 10.7. Отбивание шайбы «блином»

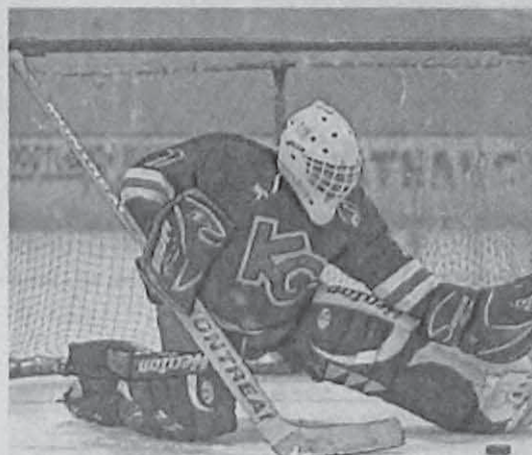


Рис. 10.8. Отбивание шайбы клюшкой с подстраховкой ногой и ловушкой

площадки. Если шайба отскочила и находится в опасной зоне перед воротами, ее выбивают клюшкой. За линией ворот у лицевого борта вратарь может ее накрыть или прижать ловушкой или туловищем. Иногда приходится отбивать шайбу, летящую с небольшой скоростью верхом.

Прием «отбивание шайбы коньком» выполняется в движении ногой, согнутой в коленном суставе (в полувыпаде). Конек, не отрываясь ото льда, скользит вдоль продольной оси. В настоящее время этот прием вратарями высокой квалификации используется относительно редко, чаще шайба отражается щитками. Для этого шайбу, скользящую по льду и низко надо льдом, вратарь парирует щитком, лежащим на льду всей боковой плоскостью или двумя щитками в положении шпагата (рис. 10.9 и 10.10). Эти приемы более надежны, так как при их выполнении перекрывается большее пространство ворот и затрачивается меньше времени.

В современном хоккее большее значение приобретает игра вратаря клюшкой: умение перехватить клюшкой шайбу, адресованную нападающему противника, остановить ею шайбу, скользящую за воротами, и дать нацеленную передачу партнеру. Или выбить шайбу у противника, выбрав момент, когда он несколько ослабил над ней контроль. Важно также первым подобрать шайбу, проброшенную соперником в лицевой борт, и точной передачей (возможно острой) начать контратаку.

Вратарю нередко приходится отбивать шайбу в падении. Он падает на бок, чтобы перекрыть возможно большую площадь ворот.

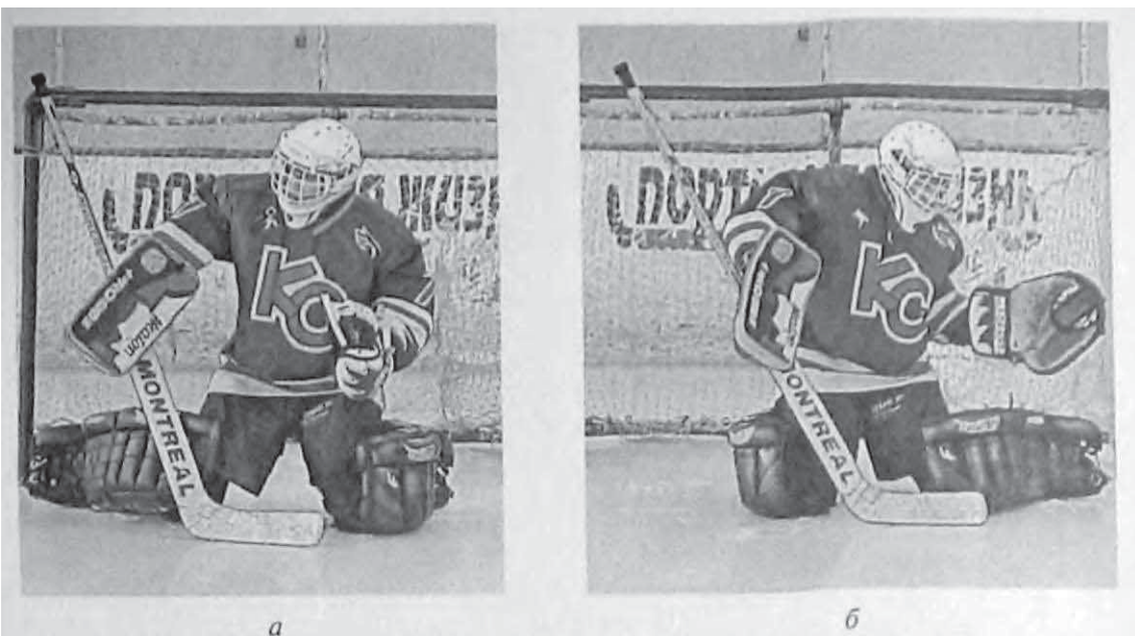


Рис. 10.9. Отбивание шайбы шитком, лежащим на льду всей боковой плоскостью:

а — справа от вратаря; *б* — слева

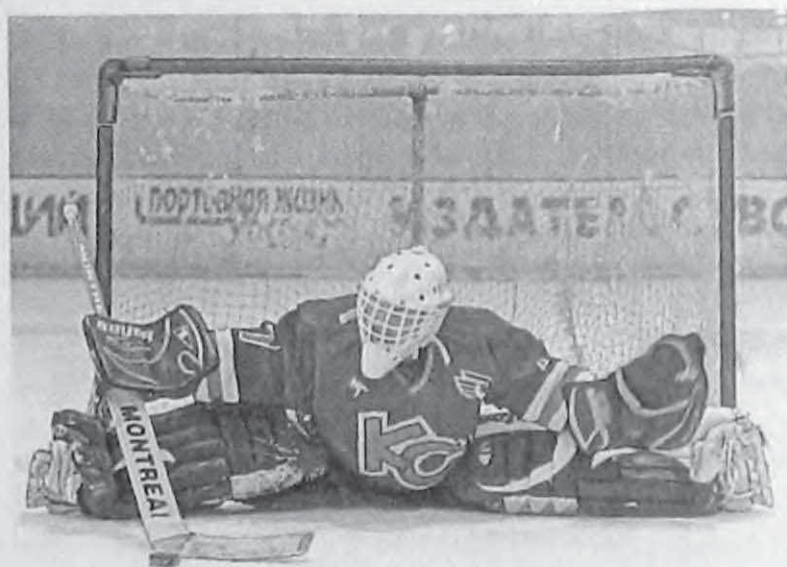


Рис. 10.10. Отражение шайбы в положении шпагата

Падение начинается со сгибания дальней (относительно направления падения) ноги.

При касании бедром льда она резко выносится в сторону падения, разгибаясь в коленном суставе, как бы подбивает опорную ногу, обеспечивая быстрый переход в положение лежа на боку, когда нога, бедро, туловище и руки с клюшкой прижаты ко льду (рис. 10.11).



Рис. 10.11. Отбивание шайбы в падении набок

10.3. Тактика игры вратаря

Игра высококвалифицированных вратарей носит в основном оборонительный характер, и в их арсенале лишь около 1 % атакующих действий. Наибольшая доля оборонительных действий (Л. Горский, 1974) приходится на индивидуальные тактические действия, связанные с выбором позиции в воротах и передвижениями (89,3 %), а также ловлей и отражением шайбы (7,7 %). Меньше всего вратарь участвует в групповых оборонительных действиях. Поэтому основные тактические действия вратаря — передвижения и выбор позиции.

Выбор позиции и передвижения

Основополагающим при выборе вратарской позиции является положение шайбы относительно ворот. Если шайба находится напротив ворот, вратарь располагается по центру; если шайба на границе площадки ворот сбоку или за ними, вратарь должен быть у ближней к шайбе стойки.

При нахождении шайбы в зоне перед воротами вратарь должен занять позицию на границе площадки ворот, при этом фронтальная плоскость плеч должна быть перпендикулярна воображаемой линии, соединяющей центр ворот с шайбой.

Когда шайба за линией ворот, вратарь располагается у ближней к шайбе стойки. В этом случае он коньком, щитком и локтем касается стойки так, чтобы между ним и стойкой не было просвета. Ключку вратарь держит так, чтобы ее крюк касался льда всей плоскостью и находился перед ногами. В таком положении можно



Рис. 10.12. Положение вратаря, когда игрок противника с шайбой находится за воротами

отразить любой бросок или перехватить передачу нападающему противника. Если позиция вратарем выбрана неправильно, шайба может оказаться в воротах после отскока от конька, клюшки, щитка или туловища вратаря. Когда шайба находится за воротами, вратарь также располагается у ближней к шайбе стойки, защищая угол ворот. При этом он должен следить за передвижениями игроков и шайбы поворотом головы, так как туловище должно быть обращено в поле (рис. 10.12). При перемещении шайбы на другую сторону вратарь быстро передвигается вдоль ворот к другой

стойке, с тем чтобы успеть занять там надежную позицию и предотвратить взятие ворот. При вбрасывании шайбы в центре поля вратарь занимает позицию на линии площадки ворот посередине.

Если шайба вбрасывается в средней зоне или зоне соперника, позиция вратаря — на линии площадки ворот напротив точки вбрасывания шайбы, хотя соперник может непосредственно и не угрожать воротам. После розыгрыша шайбы вратарь передвигается в площадки ворот в зависимости от ситуации.

При вбрасывании шайбы в зоне защиты вблизи ворот вратарь занимает позицию на линии площадки ворот, напротив точки вбрасывания шайбы, а не у стойки ворот. Такая позиция позволяет более надежно защитить ворота, если противник выиграл шайбу. Даже если он отыграет ее партнеру, находящемуся на ударной позиции, вратарю из такого положения более удобно передвинуться вслед за шайбой и занять позицию напротив хоккеиста, принимающего передачу.

При вбрасывании вратарь сосредоточивает внимание на шайбе и реально оценивает возможные действия противника. В момент вбрасывания вратарь всегда должен быть готов вступить в игру. Для уменьшения угла обстрела он должен выкатываться навстречу игроку, выполняющему бросок, с сомкнутыми щитками. Правда, такой выход нельзя делать опрометчиво, так как игрок противника может выгодно передать шайбу партнеру в сторону или обвести вратаря.

При игре вблизи своих ворот вратарю нужно быть особенно внимательным и контролировать движение шайбы и игроков. Если противник с шайбой движется за воротами, к дальней стойке,

вратарь, оценив его действия, быстро перемещается к другой стойке. Если игрок из-за ворот передает шайбу партнеру, находящемуся в выгодной позиции перед воротами, вратарь мгновенно выпадом выкатывается на него.

Выбор рациональной позиции при быстрой смене игровых ситуаций требует от вратаря оперативной оценки и точной ориентировки. Когда шайба находится у ворот или за ними, вратарь ориентируется в воротах, касаясь стойки ворот рукой. Если же вратарь выкатывается из ворот, то ориентируется по линии площадки ворот, по кругам для вбрасывания шайбы, по обозначениям на бортах, по линиям зон. При вынужденном выходе далеко из ворот возвращение назад всегда должно быть в движении лицом к шайбе.

Ловля и отбивание шайбы

При атаке ворот прямо — спереди вратарь несколько выкатывается навстречу, сокращая углы обстрела. Он должен быть готов отразить шайбу, летящую в различные секторы ворот. При броске шайбы в нижний угол со стороны ловушки вратарь отбивает ее клюшкой, страхуя ногой и ловушкой. Если шайба брошена в нижний угол со стороны клюшки, вратарь отражает ее крюком клюшки, подстраховывая ногой. Шайбу, брошенную верхом в сторону руки, свободной от клюшки, вратарь ловит ловушкой, а шайбу, летящую со стороны клюшки, отбивает «блином» или ловит на «блин» с последующим прижиманием ловушкой. Шайбу, летящую низко надо льдом, иногда целесообразно отбивать щитками, а шайбу, брошенную в среднюю зону ворот, — ловить на туловище и сразу прижимать ловушкой.

При атаке ворот сбоку вратарь, выкатываясь чуть навстречу, прикрывает ближний от шайбы угол, оставляя несколько открытым дальний. В этом случае наиболее вероятные броски — в нижние и верхние дальние углы. Способы защиты ворот от бросков сбоку в дальние углы аналогичны рассмотренным.

Шайбу, скользящую по льду в углы, ловить ловушкой нецелесообразно. При броске шайбы между ног вратарь останавливает или отражает ее клюшкой, если она скользит по льду, сомкнутыми щитками и ловит ловушкой, если она летит надо льдом (рис. 10.13). Для отра-



Рис. 10.13. Ловля ловушкой шайбы, летящей между ног

жения кувыркающейся в полете шайбы, летящей с небольшой скоростью, вратарь выезжает к месту возможного ее приземления, при этом принимает более низкую стойку с сомкнутыми щитками, а свободную руку держит сбоку щитка у самого льда. Ключка находится перед ногами. В таком положении надежно закрывается створ ворот при непредвиденном отскоке шайбы. Если вратарь успевает, то лучше поймать шайбу до приземления.

Всегда надо стремиться играть на ногах, так как лежащего вратаря обыграть легче. Однако в некоторых случаях падение бывает оправданным. Выполняя его, вратарь должен перекрывать телом возможно большую площадь ворот. Для этого падение осуществляется на бок, с тем чтобы нога, бедро, туловище и рука с клюшкой были прижаты ко льду. Другая рука в этот момент вытянута вдоль тела и готова к ловле шайбы. Нога, находящаяся сверху, готова к отражению шайбы, летящей в верхний сектор ворот (рис. 10.14). При падении важно занять правильную позицию по отношению к шайбе, чтобы весь створ ворот был закрыт, а шайба была ближе к ногам. Кроме того, падение должно быть своевременным: чрезмерно раннее падение позволит нападающему легко перебросить шайбу через вратаря.

При выходе нападающего один на один с вратарем вратарь должен своими действиями заставить нападающего раскрыть свои намерения и первым начать движение. После этого, быстро оценив ситуацию и подготовительные движения противника, вратарь выполняет соответствующие действия.

При движении нападающего спереди вратарь, внимательно следя за шайбой, выкатывается навстречу на 2—3 м и занимает по-



Рис. 10.14. Отражение шайбы, летящей верхом, в падении

ложение на воображаемой линии, соединяющей шайбу с серединой ворот, плечи в этот момент развернуты в направлении шайбы. Таким расположением вратарь закрывает всю площадь ворот и вынуждает нападающего идти в обводку. Откатываясь назад спиной вперед, вратарь пласируется перед нападающим. Он должен, не поддаваясь на финт, всегда находиться в правильной позиции по отношению к шайбе. Если нападающий противника обыграл защитника в углу поля и выкатывается один на один на ворота, вратарь должен быть в основной позиции у ближней стойки ворот и внимательно контролировать шайбу. В этом случае нападающий вынужден пойти в обводку, выкатываясь в центр. Вратарь же передвигается по дуге и сохраняет позицию между шайбой и воротами. Посланную в ворота шайбу он может отразить клюшкой, ногой и ловушкой.

В групповых тактических действиях вратарь участвует относительно редко. Его роль здесь сводится главным образом к руководству действиями своих партнеров в обороне и к некоторым взаимодействиям с защитниками, выражаемыми в страховке и переключениях. Так как вратарь большей частью находится сзади игроков и лучше видит поле, он должен руководить оборонительными действиями партнеров. Конечно, для успешного руководства обязательное условие — взаимопонимание вратаря и партнеров. Кроме этого, вратарь должен хорошо знать тактические построения, применяемые командой в обороне, «читать» игру, прогнозировать возможное развитие атаки противника, быстро и объективно оценивать создавшуюся игровую ситуацию.

Игра в нападении

В современном хоккее вратарь стал чаще участвовать в атакующих действиях. Овладев шайбой, он первым начинает контратаку. Для этого вратарь откидывает ее на крюк клюшки партнера, находящегося в стороне, или в свободную зону, где находится свой игрок. Если есть время, вратарь может начать контратаку длинной продольной или диагональной нацеленной передачей партнерам, открывающимся в центре и на бортах, и этой передачей отыграть нападающих противника.

10.4. Подготовка вратаря

Методика подготовки вратаря значительно отличается от методики подготовки полевого игрока. У него бóльшие объем индивидуальной тренировки и самоподготовки, специализированность тренировочных нагрузок, иные направленность и содержание физической, технико-тактической и психологической подготовки.

Физическая подготовка

Общезначительная подготовка вратарей направлена на всестороннее и гармоничное развитие всех органов и систем и проводится по единому плану для всех игроков команды, преимущественно вне льда.

Специализированная подготовка организуется также вне льда, и она направлена на развитие тех двигательных качеств и способностей, которые отличают деятельность вратаря. К ним относятся:

- скоростные качества (быстрота сложных реакций, скорость выполнения отдельных движений и частота движений);
- скоростно-силовые проявления различных мышечных групп: рук, ног, туловища;
- статическая выносливость мышц ног и спины;
- гибкость, выражающаяся в подвижности в суставах верхних и нижних конечностей, а также в подвижности позвоночника;
- координационные качества.

Специализированная подготовка состоит из специально-подготовительных упражнений.

Для развития *скоростных качеств* используют следующие упражнения: старты из различных положений (лежа, сидя, спиной вперед и т. д.); скоростные перемещения в стойке вратаря, в приседе, полуприседе, прыжками с клюшкой и без клюшки; различные игровые упражнения, подвижные игры и эстафеты; теннис, настольный теннис, баскетбол, бадминтон; специализированные упражнения с теннисным мячом (броски и ловля теннисного мяча из различных положений, в том числе ловля мяча после неожиданного отскока и летящего с большой скоростью).

Скоростно-силовые качества развивают в специализированных движениях с небольшими отягощениями.

Статическая выносливость мышц спины и ног развивается с помощью различных изометрических упражнений в позах, соответствующих основной стойке вратаря. Кроме того, в занятия включают упражнения, выполняемые в основной стойке вратаря продолжительное время.

Для развития *гибкости* используют упражнения на растягивание с увеличением амплитуды движения (наклоны, шпагаты, полушпагат, повороты, скручивания, различные выкруты), в том числе стретчинг (см. гл. 6).

Координационные качества развивают с помощью комбинированных сложнокоординационных упражнений, включающих в себя элементы акробатических упражнений (например, ловля теннисного мяча после выполнения кувырка или жонглирование двумя-тремя теннисными мячами при перемещении в разных направлениях в основной стойке).

Специальная физическая подготовка проводится на льду хоккейного поля в структуре основных двигательных навыков. Ее осуществляют с помощью сопряженного метода и специальных упражнений, одновременно воздействующих на развитие специальных физических качеств и технико-тактическую подготовленность. Это различные упражнения на скорость передвижения вратаря в воротах с ловлей и отбиванием шайбы в выпаде, в падении, на одном или двух коленях и др.

Технико-тактическая подготовка

Технико-тактическая подготовка тесно связана с физической и направлена на обучение передвижениям вратаря в основной стойке, ловле и отбиванию шайбы рукой, клюшкой, ногами, туловищем, выбору позиции и взаимодействиям с партнерами.

На начальном этапе обучения большое внимание уделяют изучению техники, а совершенствование тактики начинают с освоения навыка основной стойки, так как это главное, от чего зависит успешное выполнение различных технико-тактических приемов.

Обучение основной стойке, как и любому другому технико-тактическому приему, проходит в такой последовательности:

- 1) создание представления о приеме на основе рассказа, показа и объяснения;
- 2) выполнение подводящих упражнений и приема в упрощенных условиях;
- 3) выполнение приема в усложненных условиях;
- 4) закрепление и совершенствование приема в условиях соревновательной деятельности.

Параллельно с освоением основной стойки обучают различным способам передвижения вратаря, выбору позиции в воротах, затем включаются упражнения в ловле и отбивании шайбы ловушкой, «блином», клюшкой, ногами, туловищем. Начинают обучение этим приемам с упражнений, выполняемых вне льда. Можно использовать при этом специализированные подводящие упражнения, в том числе с теннисными мячами и мячами для русского хоккея. Для воспитания умения ориентироваться и «чувства ворот» большинство упражнений надо выполнять в хоккейных воротах с разметкой площади ворот.

При выходе на лед большое внимание уделяется технике катания. Для этого помимо упражнений общего характера используют специальные упражнения, направленные на изучение и совершенствование различных способов передвижений и выбор позиции вратарем (рис. 10.15). В занятия включают, например, передвижение вдоль линии ворот от стойки к стойке приставными шагами и выпадами, выход вперед по центру на 3—4 м и возвращение назад спиной вперед, выход вперед—в сторону влево и

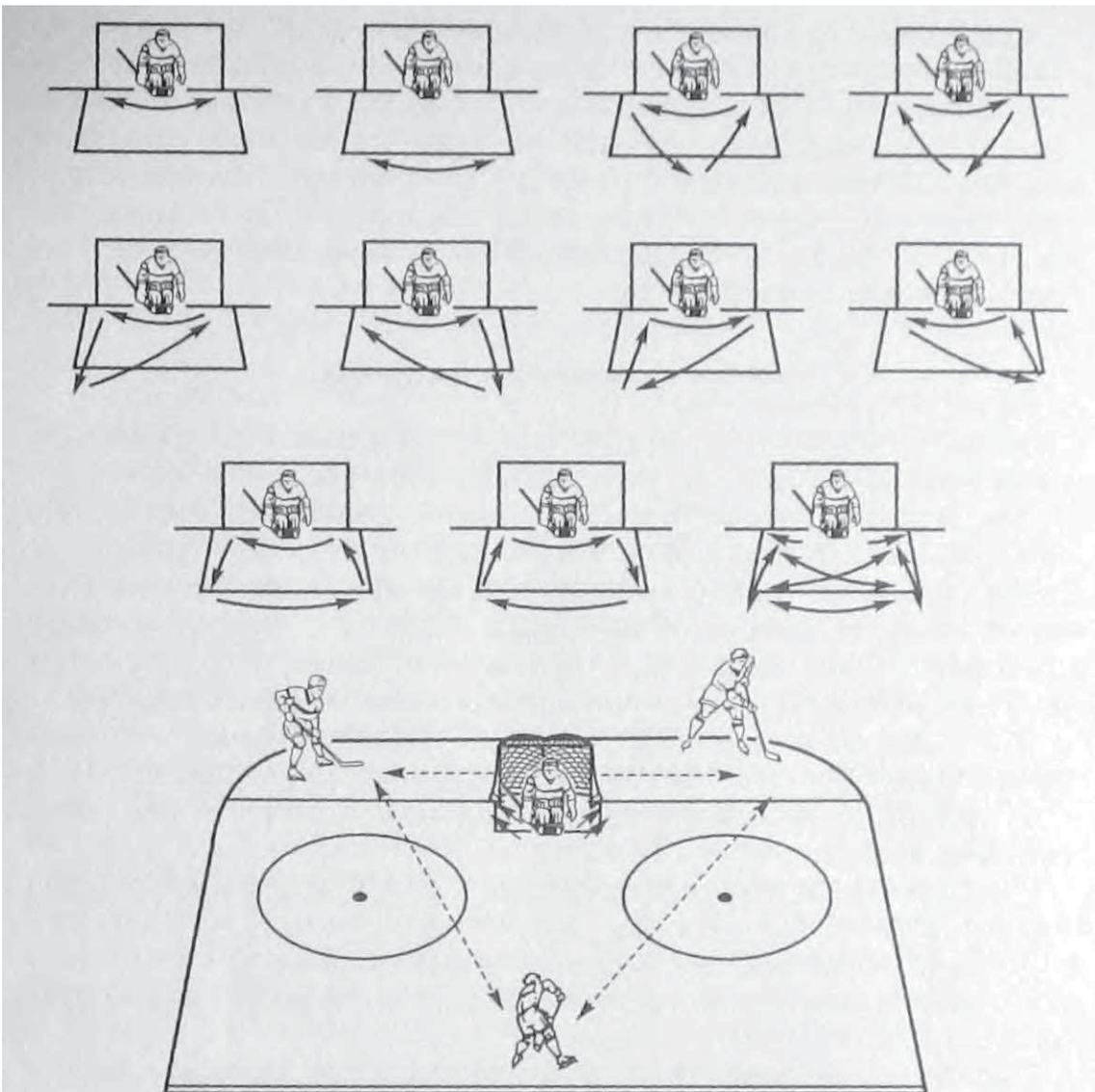


Рис. 10.15. Схемы упражнений для совершенствования вратарем перемещений и выбора позиции

вправо и возвращение назад спиной вперед к ближней штанге, перемещение в воротах в соответствии с движением шайбы, передаваемой игроками друг другу в различных направлениях.

В процессе выполнения этих упражнений внимание вратаря должно быть сосредоточено на технике передвижений, выборе позиции, своевременности передвижений, на ориентировке в воротах по линии площадки ворот, по кругам вбрасывания, по разметке на бортах.

Для обучения ловле и отбиванию шайбы используют броски, выполняемые с различных точек зоны нападения (по центру, сбоку, слева, справа, с близкого и отдаленного от ворот расстояния), разные по силе и направлению (низом, верхом, в сторону клюшки, в сторону ловушки, между щитков) (рис. 10.16).

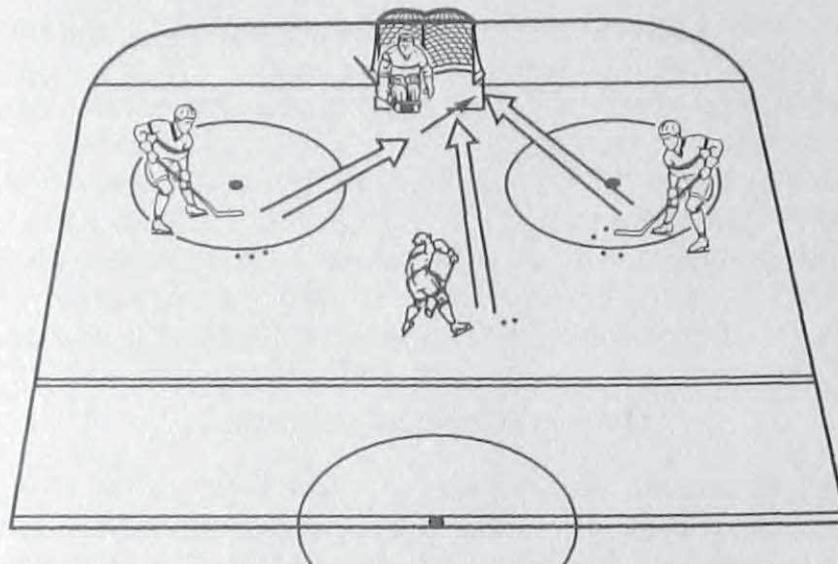
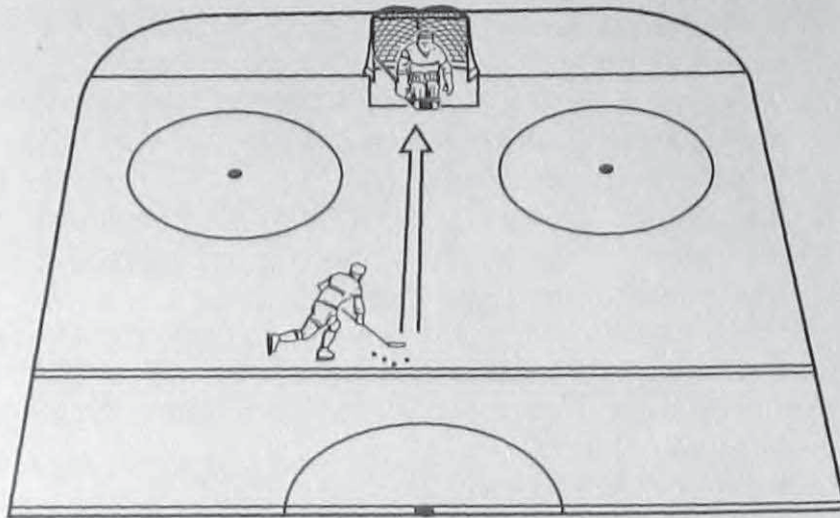


Рис. 10.16. Упражнения для совершенствования вратарем ловли и отбивания шайбы

В качестве примера приводим такие упражнения.

1. Игроки располагаются веером на расстоянии 10 м от ворот, выполняют броски поочередно справа налево и наоборот, разной силы и в различные секторы ворот.

2. Два игрока за воротами передают шайбу друг другу, затем следует неожиданная передача находящемуся перед воротами партнеру, который незамедлительно выполняет бросок в ворота.

3. Игроки располагаются на расстоянии 12 м от ворот в трех точках — по центру и на бортах и поочередно выполняют броски в разные секторы ворот. Одновременно два игрока, вкатываясь в площадь ворот, мешают вратарю контролировать шайбу и при необходимости добивают ее.

Большое число подобных упражнений проводится с целью совершенствования техники ловли и отбивания шайбы (ловушкой, щитками, клюшкой, «блином», туловищем), оперативного и рационального выбора позиции в зависимости от того, откуда летит шайба, как и в каком направлении.

При выполнении упражнений тренер дает задание игрокам, как и куда бросать, а вратарям — как перемещаться и выбирать позицию, как ловить и отбивать шайбы.

Броски выполняют в определенной последовательности:

1) сначала слабые по силе броски из одной точки в другую (например, серия бросков с 7 м в ловушку, затем также в «блин» и другие секторы ворот);

2) из одной точки в разные секторы ворот;

3) из разных точек зоны в разные секторы ворот, разные по силе;

4) из разных точек с загораживанием видимости вратарю;

5) с передач, идущих из-за ворот;

6) после передач и обводки, в сложных игровых ситуациях соревновательной деятельности.

В ходе упражнений вратарь должен не только совершенствовать технику выполнения разных приемов ловли и отбивания шайбы, но и рационально выбирать позицию, отрабатывая своевременный выход (и на оптимальное расстояние) на игрока, бросающего шайбу, и оперативное и точное возвращение в ворота.

Психологическая подготовка

Психологическая подготовка должна осуществляться круглогодично в тесной взаимосвязи с технико-тактической и физической подготовкой. Психологическая подготовка вратаря, так же как и полевых игроков, включает в себя два раздела: общую психологическую подготовку и подготовку вратаря к конкретному матчу. Среди задач общей психологической подготовки вратаря особое внимание уделяется:

- воспитанию моральных черт и качеств личности;
- развитию процессов восприятия;
- развитию внимания;
- способности управлять своими эмоциями;
- волевым качествам, особенно смелости и решительности, целеустремленности и настойчивости, выдержке и самообладанию.

Говоря о психологической подготовке вратаря к конкретному матчу, нужно прежде всего остановиться на регулировании предстартового состояния, на преодолении отрицательных и мобилизации стенических эмоций. В зависимости от индивидуальных особенностей вратаря, типа нервной системы подбирают и соответствующие средства и методы, среди них:

- воздействие при помощи слова, в том числе самоприказа, самоободрения, самопобуждения;
- применение специального массажа;
- отвлекающие мероприятия (прогулка, музыка и др.);
- применение в разминке специальных упражнений, регулирующих степень возбуждения;
- аутогенная или психорегулирующая тренировка.

Контрольные вопросы и задания

1. Раскройте специфические особенности игровой деятельности вратаря и требования, предъявляемые к его физическим и психическим качествам.
2. Расскажите об основных приемах техники передвижения вратаря на коньках, о ловле и отбивании шайбы.
3. Дайте характеристику основным приемам тактики игры вратаря: выбору позиции, ловле и отбиванию шайбы, взаимодействию с защитниками, перехвату и прижиманию шайбы.
4. В чем заключаются особенности физической подготовки вратаря?
5. Покажите на примерах особенности, средства и методы технико-тактической подготовки вратаря.

Часть четвертая

УПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКОЙ ХОККЕИСТОВ

Глава 11

СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ ХОККЕИСТОВ

11.1. Структура системы многолетней подготовки хоккеистов

Процесс многолетней подготовки хоккеистов с позиции системно-структурного подхода представляет собой единую систему, состоящую из трех основных частей: 1) подготовки хоккеистов высокой квалификации, 2) подготовки спортивных резервов и 3) массового хоккея.

Подготовка хоккеистов высокой квалификации направлена на достижение высокого уровня модельных характеристик технико-тактической, специально-физической, волевой и интегральной (соревновательной) подготовленности.

Подготовка спортивных резервов ведется преимущественно в ДЮСШ и СДЮШОР и ориентирована на спорт высших достижений. Поэтому выпускники ДЮСШ и СДЮШОР должны достигнуть уровня модельных характеристик по основным компонентам хоккея и пополнить составы высококвалифицированных команд.

Массовый хоккей развивается как самостоятельная форма физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы по производственному принципу и по месту жительства. Особое внимание уделяется организации массового детского хоккея по месту жительства, соревнований на приз «Золотая шайба».

Структуру системы многолетней подготовки хоккеистов можно представить в виде схемы (рис. 11.1).

Из схемы видно, что фундаментальной основой является массовый детский хоккей. От массовости, широты распространения в стране, а также от уровня его развития во многом зависит успешное функционирование вышестоящих составляющих системы: подготовка спортивных резервов и хоккеистов высшей квалификации.

Такая система подготовки позволяет набирать в ДЮСШ и СДЮШОР более талантливых, перспективных юных хоккеистов.

Как уже отмечалось, подготовка спортивных резервов в хоккее ведется преимущественно в спортивных школах и преду-

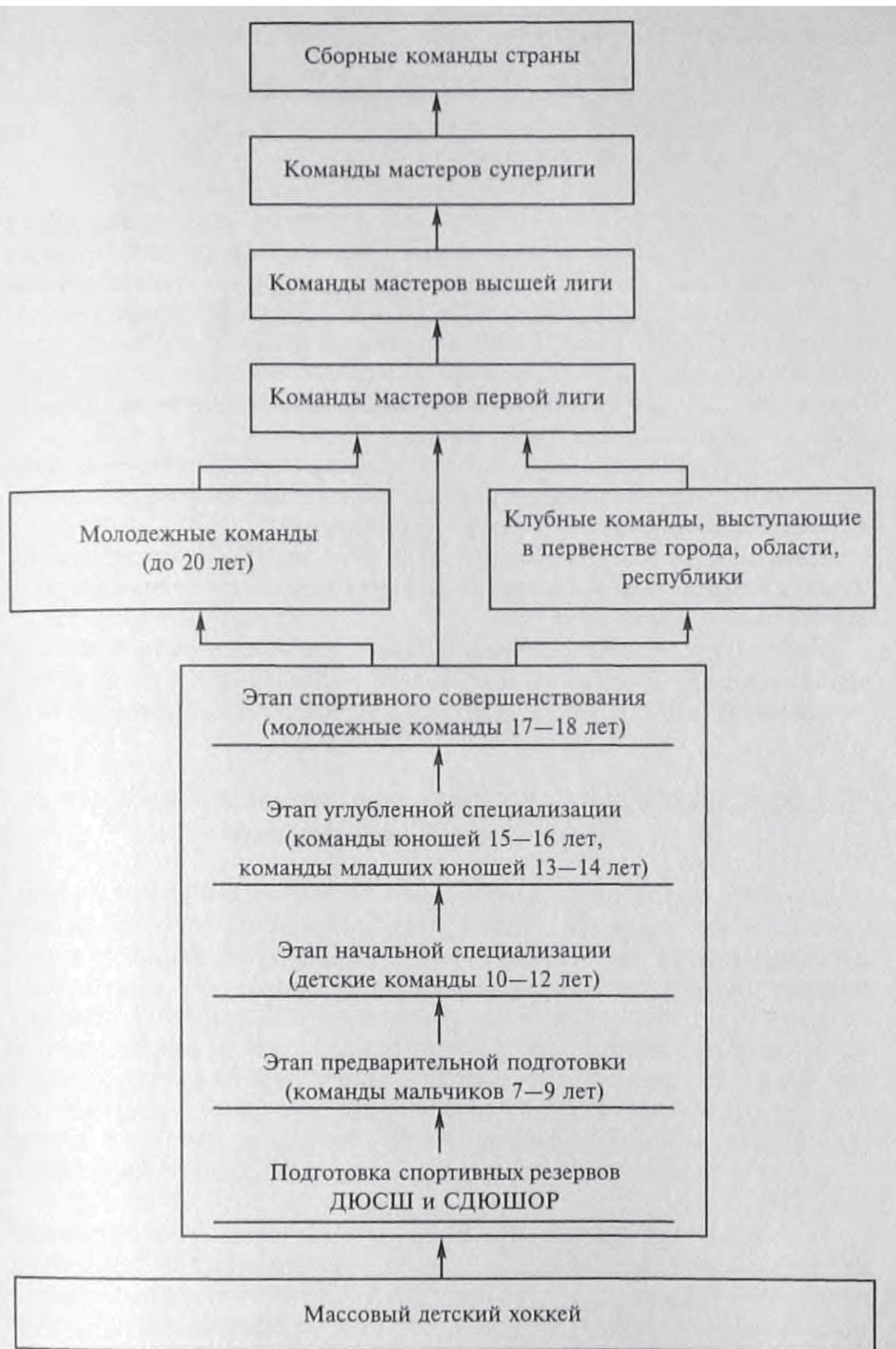


Рис. 11.1. Система многолетней подготовки хоккеистов

считывает системность процесса обучения и тренировки по четырем этапам:

- 1) этап предварительной подготовки (возраст 7—9 лет);
- 2) этап начальной специализации (10—12 лет);
- 3) этап углубленной специализации (13—16 лет);
- 4) этап спортивного совершенствования (17—18 лет).

Задачи, структура и содержание процесса подготовки юных хоккеистов на отдельных этапах определяются их возрастными особенностями и соответствующими нормативно-контрольными требованиями. По окончании ДЮСШ и СДЮШОР юные хоккеисты, оказавшиеся не востребованными командами мастеров, продолжают совершенствовать свою подготовку в любительских клубных командах при предприятиях, ДСО, выступающих на первенства городов, областей, республик.

Верхней ступенью системы многолетней подготовки является подготовка хоккеистов высокой квалификации в командах мастеров высшей и суперлиг и сборных командах.

Каждую из рассмотренных частей многолетней системы следует рассматривать как самостоятельную систему со своеобразной структурой и содержанием.

В качестве примера более подробно рассмотрим структуру системы подготовки хоккеистов высокой квалификации как наиболее поучительную и полноценно реализуемую в практике хоккея.

11.2. Структура системы подготовки хоккеистов высокой квалификации

Процесс подготовки хоккеистов высокой квалификации представляет собой упорядоченную систему. Под системой следует понимать единство взаимосвязанных составляющих процесса подготовки хоккеистов, направленных на достижение конкретной цели.

Цель определяет структуру и содержание системы и отражает конечный результат деятельности хоккеистов в рамках данной системы. Основной целью системы подготовки хоккеистов высокой квалификации может быть достижение ими параметров индивидуальных и командных моделей хоккеистов мирового класса.

Структура системы имеет два уровня составляющих компонентов (рис. 11.2).

Первый (основной) уровень включает в себя тренировку, соревнование и восстановление, которые органически взаимосвязаны друг с другом и находятся в оптимальном соотношении. Ведущая роль в отечественной системе подготовки спортсменов принадлежит тренировочному процессу. Оптимальное соотношение объемов тренировочной и соревновательной деятельности хоккеистов высокой квалификации в годичном цикле —

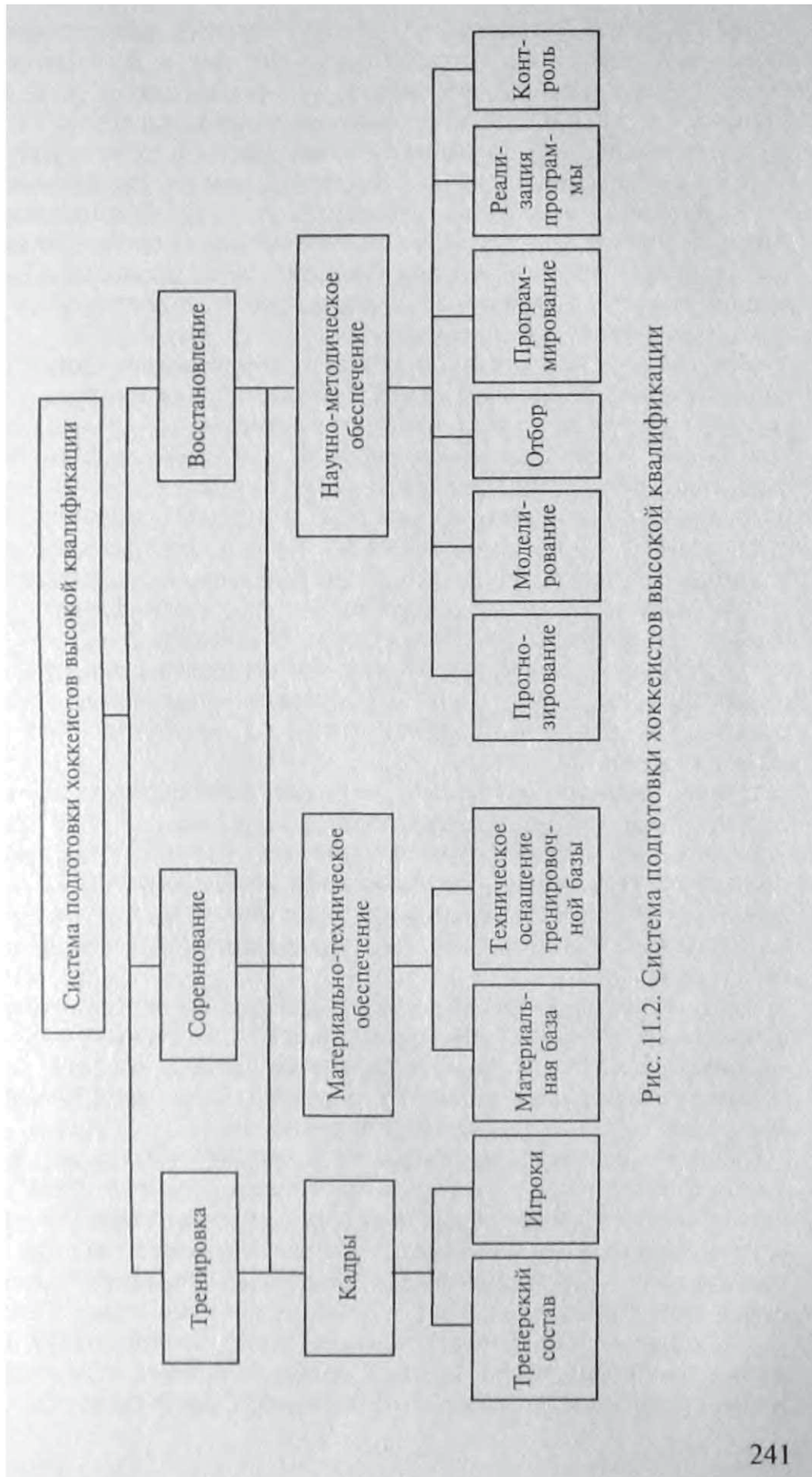


Рис. 11.2. Система подготовки хоккеистов высокой квалификации

3:1 (75 и 25 %). *Тренировка* как педагогический процесс включает в себя отдельные виды подготовки — физическую, техническую, тактическую, психологическую и теоретическую — и является главной составляющей системы подготовки хоккеистов. Только в объемном целенаправленном тренировочном процессе возможно воспитание хоккеиста высокой квалификации, формирование у него двигательных умений и навыков, развитие физических и волевых качеств в соответствии с современными требованиями.

В тренировочном процессе можно решать многие задачи путем моделирования различной направленности, содержания и величины тренировочной нагрузки.

Вторая составляющая системы — *соревнование*, или, точнее, соревновательная подготовка. Она органически связана с тренировкой и направлена на дальнейшее совершенствование всех сторон подготовленности хоккеистов в условиях реальной борьбы с соперником. Отличительная и важная черта соревновательной подготовки заключается в том, что реальные условия борьбы с противником определяют более весомую и конкретную целевую установку и требуют высокого эмоционального и волевого настроения, мобилизации всех индивидуальных и коллективных возможностей хоккеистов для достижения победы.

Соревновательная подготовка представляет собой участие в различных соревнованиях, которые условно подразделяются на учебно-тренировочные, товарищеские, контрольные и официальные.

Учебно-тренировочные игры проводятся непосредственно в ходе тренировочного процесса. Направлены они на решение конкретных задач совершенствования различных сторон подготовленности хоккеистов: физической, технической, тактической и волевой. Их особенностью является то, что они управляются тренером и могут иметь некоторые отклонения от определяемой правилами регламентации.

Цель *товарищеских игр* — дальнейшее совершенствование различных сторон подготовленности хоккеистов, сыгранности звеньев, определение тактического кредо команды. Спарринг-партнер команды подбирается обычно в зависимости от этапа тренировки, состояния команды, предстоящих задач.

Контрольные игры предназначены, как правило, для проверки степени готовности отдельных хоккеистов, звеньев и команды в целом к официальным соревнованиям. Поэтому их проводят в предсоревновательном мезоцикле незадолго до начала официальных соревнований. Спарринг-партнер подбирается равный по силе или более сильный.

Официальные (календарные) игры имеют определенную градацию в зависимости от их значимости. Наиболее ответственные игры, требующие от хоккеистов значительных физических и пси-

хических напряжений, проводятся в рамках крупных международных соревнований (Олимпийские игры, чемпионат мира, Кубок Канады). Менее значимые, но также требующие больших психических и физических затрат, — международные турниры сборных и клубных команд и чемпионат России. Игры в рамках внутренних турниров можно рассматривать как одно из средств тренировочного процесса, и их психическая напряженность невелика.

Эффективность второй составляющей в системе подготовки хоккеистов высокой квалификации во многом зависит от оптимального построения календаря официальных соревнований, в котором должны быть рационально увязаны игры внутренних и международных соревнований, что позволяет вести планомерный тренировочный процесс.

Календарь внутренних соревнований должен быть ритмичным, с трех-четырёхдневными межигровыми интервалами. В противном случае тренировка и соревнования не дадут должного результата и могут привести к переутомлению.

Тренировочная и соревновательная подготовка тесно взаимосвязана с третьей составляющей системы — *восстановлением*. Прежде всего оно осуществляется в интервалах отдыха между отдельными упражнениями, тренировочными занятиями и соревнованиями. Восстановление отдельных органов и функций организма хоккеиста после тяжелых тренировочных и соревновательных нагрузок протекает гетерохронно, причем у некоторых хоккеистов довольно длительное время (более двух суток). Для ускорения процесса восстановления используют средства педагогического, медико-биологического и психологического характера.

Педагогические восстановительные мероприятия заключаются в оптимальном чередовании режимов тренировки и отдыха, в строгом дозировании тренировочных нагрузок, в переключении с одних упражнений на другие.

Медико-биологические восстановительные мероприятия подразделяются на физические (баня, массаж, душ, ванны, барокамеры и др.) и фармакологические (использование различных медицинских препаратов, стимулирующих процессы восстановления).

Психологические мероприятия направлены на восстановление психики, снятие утомления ЦНС главным образом из-за напряженных, часто повторяющихся официальных игр. Аутогенная и психорегулирующая тренировка, различные развлекательные программы содействуют быстрому восстановлению. Важное значение имеют также детально продуманные культурные мероприятия, здоровый микроклимат в коллективе, размещение на сборах и в поездках с учетом психологической совместимости.

Не последнее место в восстановлении организма спортсмена занимают также *организация и качество питания*.

Успешное функционирование первого уровня системы определяется *подсистемой средств обеспечения*. Они-то и составляют второй уровень системы. В состав подсистемы входят кадры, условия и материально-техническое обеспечение, научно-методическое обеспечение. Определяющими на этом уровне являются *кадры (тренерский состав и контингент тренируемых)*. От их квалификации, взаимопонимания, преданности своему делу во многом зависит успешное функционирование системы.

Не менее важно в системе подготовки хоккеистов высокой квалификации *материально-техническое обеспечение*, которое следует рассматривать в двух аспектах:

1) создание необходимых жизненных условий, позволяющих хоккеистам полноценно тренироваться и выступать в соревнованиях;

2) оснащение учебно-тренировочной базы оборудованием и техническими средствами, позволяющими вести тренировочный процесс на высоком уровне.

Методологической основой системы следует считать *научно-методическое обеспечение*, благодаря которому разрабатывается и реализуется стратегия подготовки хоккеистов высокой квалификации.

Научно-методическое обеспечение включает в себя: прогнозирование, моделирование, отбор, программирование и реализацию программы на основе комплексного контроля, внесения соответствующих коррекций и направленного использования средств восстановления.

Прогнозирование применительно к хоккею — это предвидение результатов выступления команды на основе интуиции или субъективной оценки специалистами соотношения сил противника (метод экспертной оценки). Более глубоко и объективно прогнозирование ведется на научной основе, путем детального изучения состояния хоккея и тенденций его дальнейшего развития. Для этого всесторонне и основательно изучают системы тренировки и соревнований, модельные характеристики игроков разного амплуа, звеньев команды с учетом организационных мероприятий, научно-методического и материально-технического обеспечения. Собранный материал по специальным программам обрабатывают с помощью компьютеров. В приведенном примере говорилось о прогнозе путей развития хоккея. Прогнозирование в спорте может проводиться и в более узком смысле, например, может быть выполнен прогноз усовершенствования средств и методов отдельных сторон подготовки.

Моделирование — фактор совершенствования системы подготовки спортсменов, с помощью которого создается образ (модель) будущего в реальной форме, т. е. такой ориентир, к которому надо стремиться в процессе совершенствования. В хоккее моделируют

состав команды, игрока по амплуа, модель подготовленности игрока, звена и команды, модель процесса подготовки. Разработка реальных научных моделей — сложный процесс, базирующийся на глубоком изучении ведущих команд и игроков с учетом их предельных показателей.

Реальность моделей дает возможность более эффективно программировать процесс подготовки и управлять им. В настоящее время практикуют разработку моделей высококвалифицированных команд или спортсменов, связанных с тремя уровнями модельных характеристик:

1) эффективность и активность игрока, звена, команды в соревновательной деятельности (в ответственных играх);

2) техническая, тактическая, физическая подготовленность и психологическая устойчивость хоккеистов;

3) оценка спортивных возможностей, функциональная подготовленность, возраст, спортивный стаж.

Отбор — в общей форме это — определение с помощью различных тестов талантливых детей и юношей, способных в перспективе достичь вершин мастерства в избранных видах спорта.

С врожденным талантом связывают исключительные адаптационные возможности различных органов и систем, и прежде всего ЦНС, способности к освоению всего технико-тактического арсенала, высокую физическую одаренность.

Но талантов обычно мало, поэтому при отборе оперируют понятиями *задатки, одаренность, способность*.

Обычно в спорте с задатками связывают врожденные морфофункциональные особенности, с одаренностью — двигательные качества и игровое мышление, со способностью — способность к обучению, к овладению двигательными навыками и умениями.

Программирование подготовки хоккеистов заключается в разработке научно обоснованных программ, включающих вопросы рационального планирования соревнований, тренировочного процесса и восстановления. Эффективность соревновательной подготовки и тренировочного процесса во многом зависит от рационально составленного календаря официальных соревнований. В нем должны быть предусмотрены преемственность и взаимосвязь внутренних и международных соревнований, оптимальные межигровые интервалы и промежуточные этапы, оптимальное количество матчей. Для высококвалифицированных хоккеистов планируется обычно 50—60 встреч, а вместе с товарищескими и контрольными играми — 70—80.

Важное значение в соревновательной подготовке имеет система розыгрыша внутренних соревнований (чемпионат страны и различные турниры). Она должна обеспечивать объективность соревнований, быть одинаково приемлемой для всех команд, независимо от их квалификации (силы), предусматривать напряженность

матчей и зрительский интерес на протяжении всего соревновательного периода.

При разработке программы подготовки хоккеистов необходимо определить оптимальное соотношение объема соревновательной и тренировочной нагрузки, исходя из конкретного контингента тренируемых, уровня их подготовленности, технико-тактического мастерства и задач подготовки.

Чрезмерно большой соревновательный объем может отрицательно отразиться на эффективности всей системы. В то же время его недооценка, уменьшение игровой практики также могут иметь негативные последствия. Нельзя забывать, что только в ответственных соревнованиях, в экстремальных условиях проявляются максимальные физические и психические возможности спортсмена.

Программированию тренировочного процесса как наиболее важной составляющей системы следует уделять особое внимание. Программой определяются структура и содержание тренировочного процесса в макро-, мезо- и микроциклах. При этом планируются продолжительность отдельных этапов, количество тренировочных дней, тренировочных занятий, дней отдыха, объем и соотношение соревновательных и тренировочных нагрузок разного характера и направленности, соотношение отдельных сторон подготовленности (физической, технической, тактической), системность средств и методов подготовки. При разработке программы и планов подготовки команды нужно руководствоваться общепринятыми положениями и закономерностями построения тренировочного процесса. При этом, естественно, учитываются задачи, стоящие перед командой, контингент тренируемых, условия подготовки, тенденции развития хоккея, календарь соревнований.

Программа должна предусматривать перспективу роста спортивного мастерства и основных показателей подготовленности хоккеистов. Вместе с тем она должна быть реальной и отвечать всем требованиям как можно более полной реализации ее в практике.

Реализация программы во многом зависит от комплексного контроля за состоянием спортсмена, уровнем его подготовленности, за тренировочной и соревновательной деятельностью.

Систематический оперативный, текущий и этапный контроль обеспечивает тренера необходимой объективной информацией и позволяет своевременно вносить соответствующие коррективы в планы тренировочной и соревновательной деятельности.

Эффективное функционирование системы подготовки хоккеистов во многом определяется процессом ее управления, в котором целесообразно рассматривать два аспекта — управления тренировочной и соревновательной деятельностью хоккеистов.

Контрольные вопросы и задания

1. Представьте схематично структуру системы многолетней подготовки хоккеистов, состав и структуру системы подготовки хоккеистов высокой квалификации.
2. Каковы структура системы многолетней подготовки хоккеистов, состав и структура системы подготовки хоккеистов высокой квалификации?
3. Как характеризуются основные составляющие системы?
4. Охарактеризуйте составляющие подсистемы обеспечения.

Глава 12

УПРАВЛЕНИЕ ТРЕНИРОВОЧНЫМ ПРОЦЕССОМ

12.1. Основы управления и закономерности построения тренировочного процесса в годичном цикле

Процесс спортивной тренировки с позиции управления правомерно рассматривать как сложную динамическую систему. В упрощенном виде ее можно представить следующим образом: *субъектом управления* является тренер, объектами управления — хоккеист, звено, команда, тренировочный процесс, а *объектом действий* — тренировочная деятельность хоккеиста (рис. 12.1).

Суть управления заключается в количественном и качественном изменении состояния управляемого объекта, выражающемся в конечном счете в повышении спортивного результата.

Сложность системы управления не только в том, что человек сам по себе представляет самоуправляющуюся систему. Помимо этого процесс управления включает много переменных, его составляющих (формы и виды подготовки, уровень методики тре-



Рис. 12.1. Схема управления тренировочным процессом

нировки и т. д.). Вместе с тем управление тренировочным процессом во многом определяется, с одной стороны, способностью и умением тренера управлять объектами, с другой — способностью спортсмена к самоуправлению и самосовершенствованию. Важное значение при этом имеет обратная связь (спортсмен — тренер), выражающаяся в творческом содружестве тренера и спортсменов (звена, команды).

Успешность выполнения тренером-педагогом управленческой роли зависит от ряда необходимых качеств, которыми он должен обладать (высокие личностные характеристики, компетентность в предмете своей деятельности, коммуникативные способности, умение налаживать межличностные отношения и др.). Однако наиболее важными качествами следует считать компетентность, глубокое знание своего предмета, теории и методики спортивной тренировки, владения в совершенстве профессионально-педагогическими навыками.

Управление в системе тренировки правомерно рассматривать как в функциональном, так и в структурном отношении. При этом в первом случае имеется в виду вся совокупность управленческих действий (функций), во втором — организация соподчинения и взаимосвязи (структура).

К основным функциям управления следует отнести программирование, реализацию программы и планов подготовки, контроль за ходом тренировочного процесса, внесение в него соответствующих коррекций. Указанные функции взаимодействуют, организуя замкнутый цикл, обеспечивающий непрерывность и цикличность управления в пределах одного занятия, микро-, мезо- и макроцикла.

Наиболее важное звено управленческого цикла — программирование, суть которого сводится к разработке программы и планов подготовки спортсменов на основе научно обоснованного построения тренировочного процесса.

Закономерности построения тренировочного процесса

Тренировка как специализированный педагогический процесс строится на основе принципов дидактики и специфических закономерностей тренировки. Использование в тренировке дидактических принципов — сознательности, активности, наглядности, систематичности, доступности и прочности — так же важно, как и в процессе обучения. Вместе с тем тренировка в связи с необходимостью целевой установки на достижение максимальных результатов в избранной деятельности строится на присущих ей специфических принципах (закономерностях), научно обоснованных и экспериментально проверенных во многих видах спорта.

К ним относятся:

- направленность к высшим достижениям и углубленная специализация;
- единство общей и специальной подготовки;
- непрерывность тренировочного процесса;
- единство постепенности и тенденции к максимальным нагрузкам;
- волнообразность динамики нагрузки;
- цикличность тренировочного процесса (Л. П. Матвеев, 1977).

Отечественная школа подготовки хоккеистов высокой квалификации построению тренировочного процесса уделяет особое внимание. Этот процесс определяется структурой и содержанием. Под структурой понимается то, как надо строить тренировочный процесс. *Структура* характеризуется:

- порядком взаимосвязи и соотношением различных сторон подготовки — физической, технической, тактической;
- соотношением параметров тренировочной нагрузки и их динамикой;
- последовательностью и взаимосвязью отдельных звеньев тренировочного процесса (Л. П. Матвеев, 1977).

Содержание тренировочного процесса — это организационно-методические формы, средства, методы и тренировочные задания, направленные на решение конкретных задач тренировки.

Структура тренировочного процесса хоккеистов высокой квалификации имеет три уровня:

- 1) уровень микроструктуры, т. е. структура отдельных тренировочных занятий и малых циклов (микроциклов), состоящих из нескольких занятий;
- 2) уровень мезоструктуры — структура средних (околомесячных) циклов тренировки (мезоциклов), включающих ряд микроциклов;
- 3) уровень макроструктуры — структура больших тренировочных циклов (макроциклов), т. е. этапов, периодов, полугодичных, годовых и многолетних циклов.

В хоккее на основе известных концепций периодизации спортивной тренировки и обобщения практического опыта сложилась четкая структура годового цикла подготовки хоккеистов (рис. 12.2), включающая более мелкие структурные единицы.

Годичный цикл подготовки хоккеистов состоит из трех периодов: подготовительного, основного (соревновательного) и переходного. Их продолжительность незначительно изменяется по годам олимпийского цикла: подготовительный период — около 3 месяцев, соревновательный — около семи и переходный — около 2 месяцев.

Такая периодизация определяется фазовым процессом становления и развития *спортивной формы*.

Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
П е р и о д ы											
Подготовительный						Соревновательный					
Э т а п ы											
Обще- подгото- вительный		Специально- подготовитель- ный		I соревновательный		Промежуточный		II соревновательный		Переход- ный	Отпуск
М е з о ц и к л ы (м ц)											
В	БО	БС	ПС	С	С	ВП	ВП	С	С	ВПД	ВПД
М и к р о ц и к л ы (м ц)											
ТМЦ		ТМЦ		СМЦ		ТМЦ		СМЦ		ТМЦ	

Рис. 12.2. Структура годового цикла тренировки хоккеистов высокой квалификации:

Мезоциклы: В — втягивающий; БО — базовый общеподготовительный; БС — базовый специально-подготовительный; ПС — предсоревновательный; С — соревновательный; ВП — восстановительно-подготовительный; ВПД — восстановительно-поддерживающий. Микроциклы: ТМЦ — тренировочные; СМЦ — соревновательные

Спортивная форма спортсмена — это состояние оптимальной готовности к высшим достижениям. Спортивная форма предполагает оптимальный уровень развития и соотношения отдельных физических качеств и сторон подготовленности, отвечающий специфике хоккея.

Развитие спортивной формы в годичном цикле проходит три фазы: *приобретения, стабилизации и временной утраты*. Эти фазы сложного биологического процесса развития спортивной формы соответствуют определенным периодам тренировки.

В подготовительном периоде создаются предпосылки к становлению спортивной формы. В соревновательном — спортивная форма стабилизируется, поддерживается на должном уровне и реализуется в высокие спортивные достижения. В переходном периоде, чтобы избежать перенапряжения, спортивная форма частично утрачивается, восстанавливаются адаптационные способности для обеспечения возможности выхода на более высокий уровень спортивной формы в следующем сезоне.

Кроме этого на периодизацию в известной мере оказывает влияние календарь официальных соревнований, наиболее значимых в спортивном сезоне. Например, даты и сроки проведения Олимпийских игр и чемпионата мира должны быть ориентиром в планировании внутренних соревнований и продолжительности и взаимосвязи отдельных этапов и периодов годичного цикла.

На периодизацию тренировки в хоккее могут оказывать некоторое влияние и сезонные климатические условия. Правда, широкая география хоккея в нашей стране и распространение спортивных сооружений с искусственным льдом в последнее время значительно ограничили влияние сезонных и климатических условий.

Для более детального представления о построении тренировочного процесса в годичном цикле хоккеистов высокой квалификации целесообразно подробно рассмотреть структуру и содержание тренировочного процесса в каждом периоде.

12.2. Построение тренировочного процесса в подготовительный период

Подготовительный период тренировки хоккеистов приходится на июль, август и сентябрь. Он состоит из двух этапов: 1) общеподготовительного продолжительностью около 1 месяца и 2) специально-подготовительного продолжительностью около 2 месяцев.

Общеподготовительный этап

Основные задачи общеподготовительного этапа тренировки:
– создание предпосылок к становлению спортивной формы;

- повышение общей физической и функциональной подготовки;
- восстановление и развитие двигательных качеств и навыков;
- повышение уровня психологической и теоретической подготовленности.

Общеподготовительный этап включает в себя два мезоцикла: *втягивающий* и *базовый общеподготовительный развивающий*.

Втягивающий мезоцикл состоит из двух 4—6-дневных *микроциклов*. Его продолжительность, структура и содержание во многом будут определяться состоянием команды на данный момент, задачами, стоящими перед ней, продолжительностью подготовительного периода, календарем соревнований.

В ходе втягивающего мезоцикла тренировочные нагрузки постепенно наращиваются, что обеспечивает вработываемость организма за счет значительного повышения объема и небольшого увеличения интенсивности. Применяют нагрузки неспецифического характера, преимущественно аэробной направленности, используют широкий круг различных средств, направленных на укрепление двигательного аппарата и всестороннее развитие различных органов и систем.

Основное внимание уделяют развитию общей выносливости (повышению аэробных способностей), общей силы и гибкости. В качестве примера рассмотрим построение 6-дневного втягивающего микроцикла (рис. 12.3).

Для данного микроцикла характерны 1—2 занятия в день преимущественно аэробной направленности: тренировка общей выносливости, силы и комплексное развитие физических качеств.

В первом микроцикле общеподготовительного этапа нежелательно практиковать скоростные и скоростно-силовые упражне-

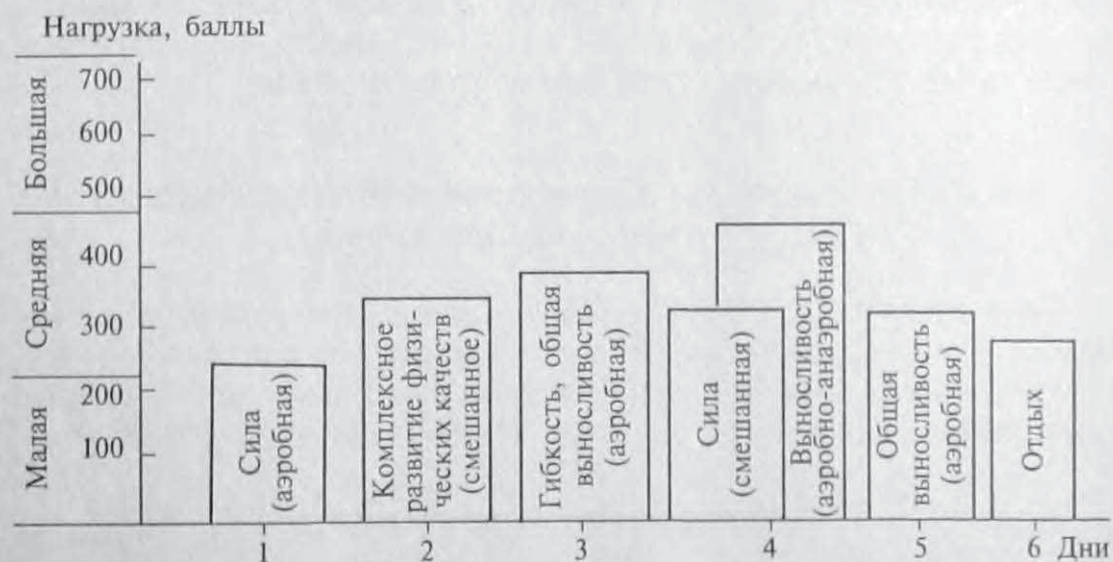


Рис. 12.3. Схема распределения нагрузки во втягивающем микроцикле

ния, поскольку они вызывают предельное напряжение мышц, к которому в это время хоккеист еще не готов. Занятия по силовой подготовке позволяют проработать основные мышечные группы и укрепить опорно-двигательный аппарат. В качестве основного метода используется повторный, с малыми и средними отягощениями.

Динамика показателей тренировочной нагрузки в данном микроцикле носит плавный, волнообразный характер с одной вершиной (4-й день). Первые четыре дня — заметное увеличение объема и незначительное повышение интенсивности. В конце микроцикла (5-й день) — снижение нагрузки и переход к активному отдыху.

Для данного вида микроциклов типично использование широкого круга средств общей физической подготовки, обеспечивающих всестороннее воздействие на органы и системы организма. Однако и в этом случае надо отдавать предпочтение тем из них, которые по структуре и нервно-мышечным усилиям близки к специфике хоккея.

Базовый общеподготовительный развивающий мезоцикл характеризуется дальнейшим ростом объема и интенсивности тренировочных нагрузок. Его структура и содержание приобретают более выраженный специфический характер за счет включения специализированных режимов работы, средств, методов и организационно-методических форм тренировочной деятельности.

Построение микроциклов в данном мезоцикле несколько отличается от ранее рассмотренного как по структуре, так и по содержанию (рис. 12.4). Для этих микроциклов обычны двух- и трехразовые занятия в день. Их направленность с позиции биоэнергетики и по видам подготовки варьируется в одном тренировочном дне и по дням микроцикла в целях обеспечения большего тренировочного эффекта.

Занятия по развитию силы, быстроты, ловкости следует проводить в начале тренировочного дня и микроцикла. Эффективность занятий будет значительно выше, если не допускать утомления предыдущими нагрузками. Кроме того, взаимодействие заданий и занятий, усиливающих тренировочный эффект, будет положительным, если задания алактатно-анаэробной направленности (скоростные, скоростно-силовые) предшествуют заданиям анаэробно-гликолитической направленности (на скоростную выносливость), алактатно-анаэробные — аэробным (на общую выносливость), анаэробно-гликолитические задания — аэробным (Н. И. Волков, 1975; М. А. Годик, 1980).

Направленность тренировочного дня определяется по основному занятию, в ходе которого решаются главные задачи дня. Тренировочная нагрузка в таком занятии несколько выше. Остальные занятия в течение рабочего дня в одних случаях усиливают трени-

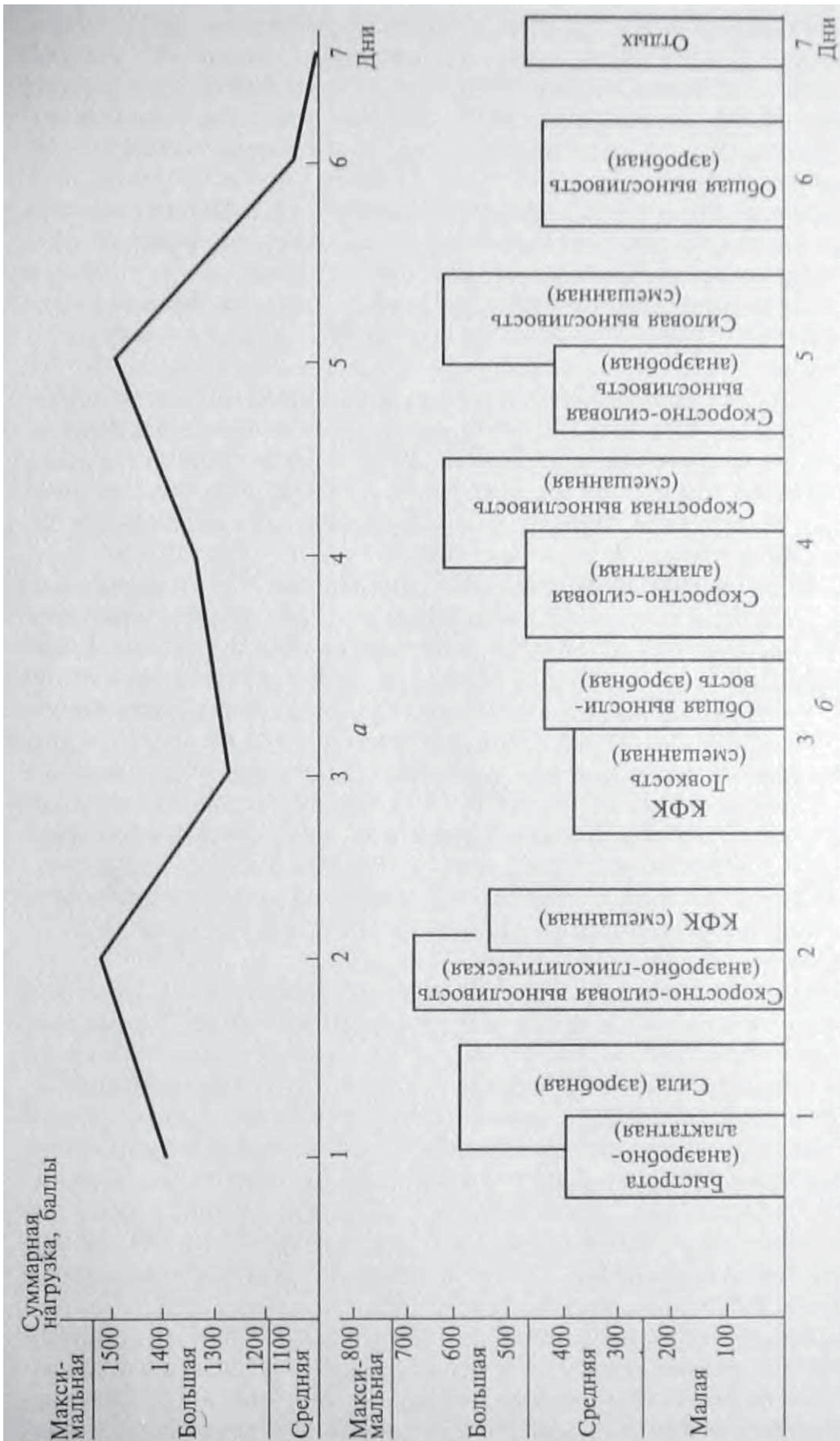


Рис. 12.4. Схема распределения нагрузки в общеподготовительном микроцикле:

a — динамика суммарной нагрузки по дням; *б* — динамика и направленность нагрузки в отдельных занятиях

ровочное воздействие, а в других содействуют более быстрому восстановлению организма после больших нагрузок основного занятия.

Поэтому утреннее занятие проводится с небольшой нагрузкой в аэробном режиме. По структуре и содержанию оно относительно стандартно и направлено в основном на общее физическое развитие, повышение тонуса организма, обеспечение работоспособности в последующих занятиях.

Практика показала, что достаточно эффективно, например, такое утреннее занятие: пробежка 300—400 м, общеразвивающие упражнения для основных групп мышц — 10—15 мин; бег в умеренном темпе (пульс до 150 уд/мин) или двусторонняя игра (футбол, гандбол, волейбол) в аэробном режиме — 25—30 мин.

Комплексы общеразвивающих упражнений следует индивидуализировать и периодически (один раз в 2—3 недели) изменять их содержание. Кроме этого на утреннем занятии полезны индивидуальные задания для устранения недостатков в подготовке.

Дневные и вечерние занятия могут быть однонаправленными (на одно двигательное качество) и разнонаправленными (комплексные) — с одновременным или последовательным воздействием на несколько двигательных качеств или навыков.

Однонаправленные занятия занимают большой объем на общеподготовительном этапе, так как позволяют более глубоко воздействовать на отдельное двигательное качество и лучше содействовать адаптационным процессам по сравнению с разнонаправленными занятиями. Комплексные занятия в большем объеме используют на поздних этапах подготовки, так как они по своей структуре ближе к соревновательной деятельности.

Тренировочная нагрузка в *общеподготовительных микроциклах* достигает больших величин за счет как объема, так и интенсивности. Динамика ее показателей также волнообразна. Однако в отличие от втягивающего микроцикла кривая нагрузки имеет две вершины (см. рис. 12.4), приходящиеся на 2-й и 5-й дни микроцикла, и заметно снижается в 3-й и 6-й дни, образуя как бы две микроволны. Подобная динамика позволяет применять максимальные нагрузки и содействовать нормальному протеканию адаптационных процессов. Кроме того, она более специфична и адекватна режиму соревновательных этапов, определяемых календарем официальных соревнований.

Содержание основных занятий в данных микроциклах носит более выраженный специфический характер. Чаще используются круговая и поточная формы организации занятий. Средства, методы и режимы тренировочной работы более адекватны к специфике хоккея. Их направленность преимущественно аэробно-анаэробная с акцентом на развитие силы, общую и специальную (скоростную и скоростно-силовую) выносливость.

В конце этапа проводят *разгрузочно-восстановительные микроциклы* (рис. 12.5). Их характерные особенности — небольшая продолжительность (3—4 дня) и невысокая нагрузка (за счет значительного снижения объема и особенно интенсивности), а также переключение на другие виды упражнений. Снижение нагрузки, использование переключений в сочетании с психологическими и медико-биологическими восстановительными мероприятиями — все это обеспечивает успешное восстановление и переход к началу следующего этапа.

Таким образом, на общеподготовительном этапе создается фундамент разносторонней подготовки, необходимый для дальнейшего развития и становления спортивной формы. Его построение обеспечивается, с одной стороны, рациональной динамикой нагрузок разного характера и направленности, с другой — определенной системностью использования различных средств и методов.

Во втягивающем мезоцикле проводится разносторонняя подготовка с преимущественным воздействием на общую выносливость, силу и гибкость.

В базовом общеподготовительном развивающем мезоцикле сначала выполняется концентрированный объем силовой подготовки с акцентом на абсолютную и взрывную силу основных мышечных групп, на развитие общей и специальной выносливости. В 4-м (ударном) микроцикле развивают скоростно-силовые качества, скоростную и скоростно-силовую выносливость.

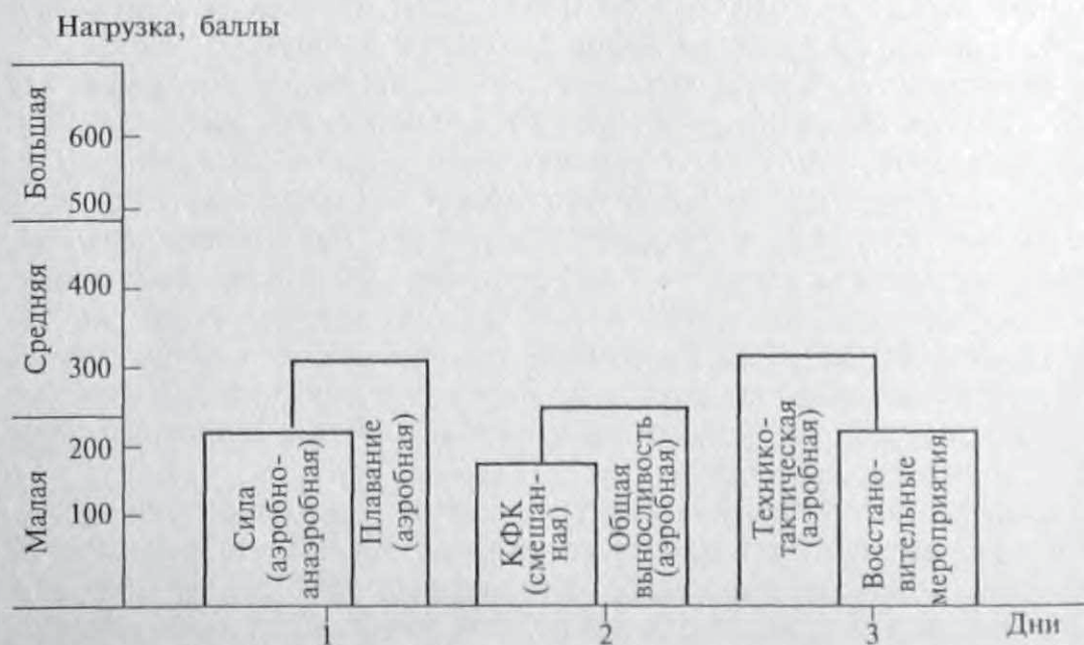


Рис. 12.5. Схема распределения нагрузки в восстановительном микроцикле

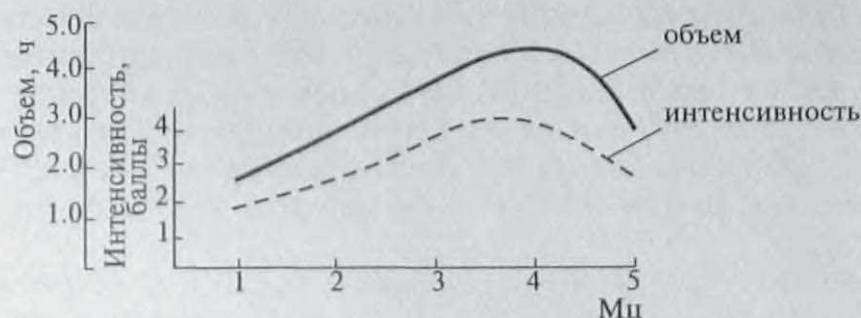


Рис. 12.6. Динамика параметров тренировочной нагрузки на общеподготовительном этапе

Динамика объема и интенсивности (рис. 12.6) свидетельствует о значительном приросте объема и достижении его максимума (5,5 ч в день) в 4-м и о заметном его снижении в 5-м (восстановительном) микроцикле.

Специально-подготовительный этап

На специально-подготовительном этапе осуществляется становление спортивной формы. Основные задачи данного этапа:

- повышение уровня специальной физической подготовки;
- повышение уровня технико-тактического мастерства;
- совершенствование тактической подготовки;
- повышение уровня психологической и теоретической подготовки.

Специально-подготовительный этап включает в себя два мезоцикла: *базовый специально-подготовительный стабилизирующий* и *предсоревновательный*, которые состоят из 7—9 микроциклов (см. рис. 12.2).

Особенность подготовки хоккеистов в ходе *базового специально-подготовительного мезоцикла* заключается в оптимальном сочетании тренировочных занятий вне льда и на льду хоккейной площадки в соотношении 1:4. Главное внимание на этом этапе уделяется технико-тактической подготовке, которую проводят в виде стереотипных, динамических и адаптационных тренировочных заданий в органическом единстве со специальной физической подготовкой.

Занятия вне льда (в зале, манеже, на стадионе) более специализированны, они небольшие по объему, но достаточно интенсивны, преимущественно комплексного воздействия. Проводят их с акцентом на развитие скоростно-силовых качеств и специальной выносливости в режимах, адекватных соревновательной деятельности, с применением круговой и поточной форм организации.

Величина тренировочной нагрузки на отдельных занятиях и в тренировочный день возрастает за счет значительного повышения интенсивности, хотя средний показатель объема несколько снижается. Нагрузки — преимущественно специфического характера, аэробно-анаэробной направленности. Заметно снижаются аэробные и увеличиваются анаэробно-алактатные и аэробно-анаэробные нагрузки.

В занятиях на льду большое внимание уделяют повышению технического мастерства, скоростных качеств, совершенствованию тактики игры в атаке и обороне.

На третьей неделе специально-подготовительного этапа вводится соревновательная подготовка в виде учебно-тренировочных, товарищеских и турнирных игр. Основная задача при проведении этих игр сводится к дальнейшему совершенствованию технико-тактического мастерства, проверке и наигрыванию различных тактических вариантов атаки и обороны, к поиску оптимального состава звеньев в условиях единоборства с равным соперником. Важное значение в данном этапе имеет соотношение тренировочной и соревновательной нагрузок. Оно должно быть оптимальным для каждой команды, хотя усредненный показатель объема соревновательной нагрузки равен приблизительно 30 % от общего (суммарного) объема физической нагрузки. В ходе специально-подготовительного этапа команде рекомендуется провести 16—18 игр.

Основная структурная единица на данном этапе — микроцикл. Приведенный в качестве примера *недельный микроцикл* (рис. 12.7) представляет собой относительно законченный фрагмент тренировочного процесса. В это время планомерно и последовательно проводятся все виды подготовки, развиваются двигательные качества, регулируется динамика нагрузок разной направленности, чтобы обеспечить преемственность отдельных занятий и положительный перенос тренировочного эффекта.

В данном микроцикле предусматриваются небольшие (50—60 мин), но жесткие по режиму занятия, посвященные атлетической подготовке во внеледовых условиях. Они проводятся в дневное время, а объемные занятия по технико-тактической подготовке — в вечернее время, на льду хоккейного поля. Возможен и другой вариант — комбинированный, когда одно занятие состоит из двух частей. Первая часть (40—50 мин) проводится вне льда, а вторая (60—90 мин) после 10 мин перерыва, связанного с переодеванием, — на льду хоккейного поля.

Необходимость внеледовых занятий с использованием специализированных средств и методов подготовки убедительно подтверждает практика подготовки сильнейших клубов нашей страны.

Динамика нагрузки в специально-подготовительном микроцикле также волнообразна, с двумя вершинами (2-й и 5-й дни). В эти

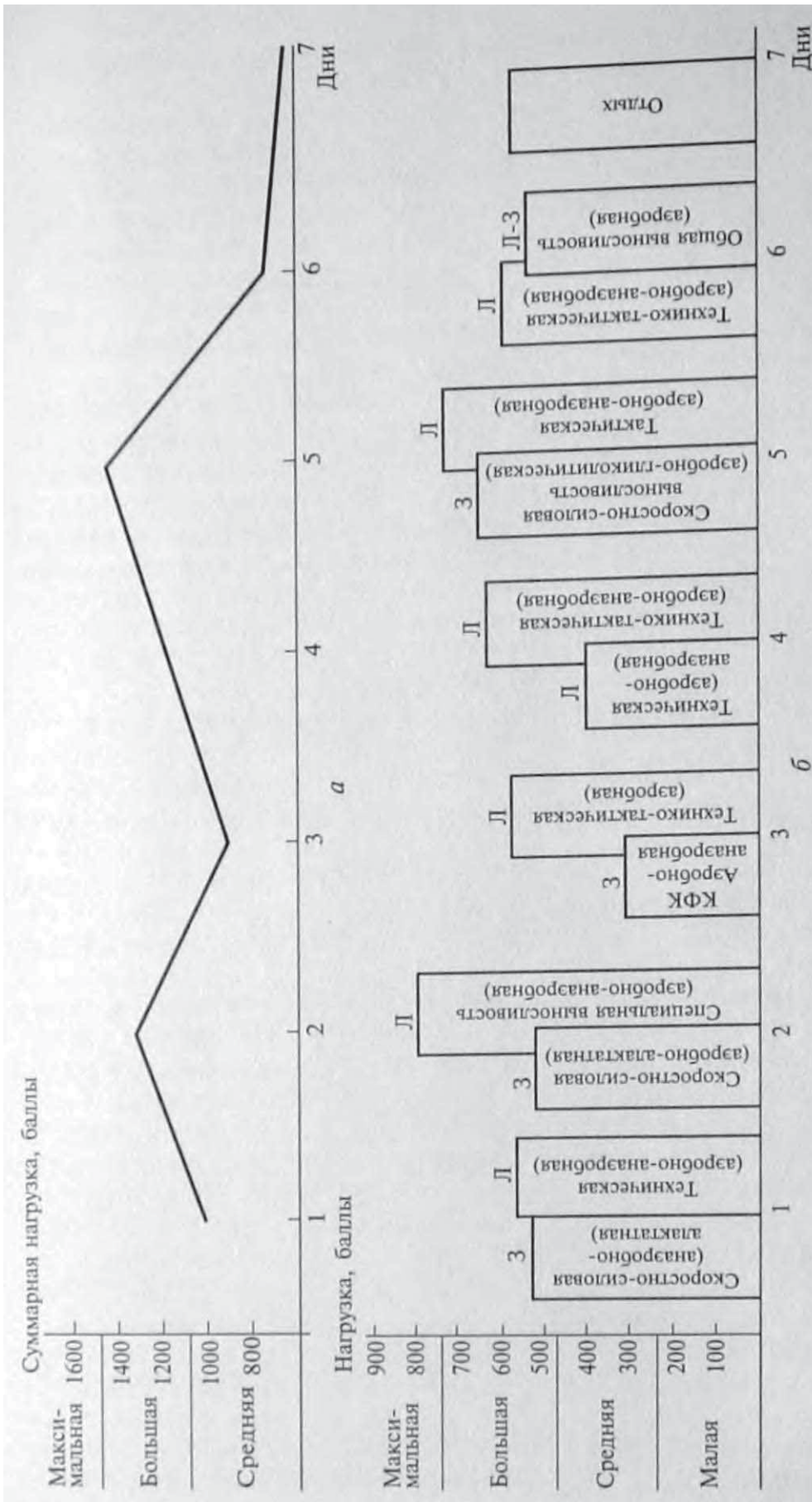


Рис. 12.7. Схема распределения нагрузки в недельном специально-подготовительном микроцикле:

a — динамика суммарной нагрузки по дням; *б* — динамика и направленность нагрузки в отдельных занятиях. Условные обозначения: Л — занятие на льду; 3 — занятие на земле (вне льда)

дни в тренировочных занятиях применяют нагрузку анаэробной и смешанной направленности и жесткие режимы работы.

На следующий день после тяжелой нагрузки проводят восстанавливающие занятия с малой и средней нагрузкой (3-й и 6-й дни микроцикла), преимущественно аэробной и аэробно-анаэробной направленности. На данном этапе в ряде случаев (в зависимости от состояния команды, условий подготовки и конкретных задач на данный момент) можно успешно практиковать и укороченные микроциклы (4—5 дней). Содержание и последовательность занятий в таких микроциклах почти не меняются. Динамика нагрузки может быть одноволновой.

С середины специально-подготовительного этапа особое значение придается совершенствованию технико-тактического мастерства в экстремальных условиях при действии различных сбивающих факторов: высокой скорости передвижения, силовых единоборств (зацепы), ограничений пространства и времени. В качестве основных средств используют различные виды «загонов» с численным равенством противоборствующих, модели сложных игровых ситуаций. Упражнения выполняют в анаэробном режиме в максимальном темпе (например, 10—15 с работы, затем 30—45 с пауза отдыха, в серии 8—10 повторов).

Высокие тренировочные нагрузки, экстремальные ситуации с жесткими силовыми единоборствами способствуют повышению психологической подготовленности хоккеистов, развитию их волевых качеств, которым на этом этапе уделяется большое внимание.

Заключает специально-подготовительный этап предсоревновательный мезоцикл продолжительностью примерно 3 недели. Он включает в себя 3—4 микроцикла — ординарный, ударный и подводный.

По структуре и содержанию *предсоревновательный мезоцикл* адекватен соревновательным и согласуется с календарем официальных соревнований. В рамках этого цикла продолжается работа по повышению специальной физической и психологической подготовленности, совершенствованию технико-тактического мастерства и особенно тактической подготовке. Значительно сокращается объем тренировочной работы во внеледовых условиях (остаются лишь утренние занятия). Большое внимание уделяется совершенствованию тактических вариантов атаки и обороны, наигрыванию своего тактического кредо, доводке (шлифовке) различных тактических комбинаций, игровых взаимопониманий в отдельных связках и звеньях. С этой целью проводится серия контрольных матчей с равным соперником, играющим в другом тактическом ключе.

Заканчивается мезоцикл *подводящим микроциклом*, который проводится с учетом игры с предстоящим соперником. Успешное

начало — выигрыш первого матча играет существенную роль в психологическом настрое команды, в утверждении веры в собственные силы.

Направленность основных занятий — технико-тактическая и тактическая. Совершенствуются основные тактические варианты, принятые командой на вооружение, с учетом особенностей игры предстоящего противника. На тренировках моделируют тактические системы игры противника и способы успешной борьбы против них.

В этом микроцикле целесообразно провести одну контрольную игру со спарринг-партнером, играющим примерно в таком же ключе, как и предстоящий противник.

Величина нагрузки в подводящем микроцикле заметно снижается (и объем, и интенсивность). Кривая показателей ее динамики волнообразна с одной вершиной, приходящейся на день контрольной игры. Объем и интенсивность нагрузки целесообразно значительно снизить в последние 2—3 дня перед официальным матчем.

12.3. Построение процесса подготовки хоккеистов в соревновательный период

Соревновательный (основной) период — самый большой по времени (7,5 месяца). Его структура во многом определяется календарем официальных соревнований внутри страны и международных (чемпионат мира, Олимпийские игры).

Соревновательный период включает в себя два или три соревновательных и один-два промежуточных этапа. Основная задача данного периода — стабилизация спортивной формы, выражающаяся в сохранении и дальнейшем повышении достигнутого уровня специальной подготовленности и возможно более полной ее реализации в соревнованиях.

Частными задачами являются:

- поддержание и повышение уровня специальной физической и психологической подготовленности;
- повышение уровня технико-тактического мастерства;
- совершенствование тактической подготовленности;
- подведение хоккеистов к каждому матчу в состоянии высокой работоспособности.

Тенденция увеличения соревновательной нагрузки вызывает уплотнение календаря соревнований и сокращение межигровых интервалов (до 1—2 дней). Это приводит к снижению объемов тренировочной нагрузки и к осложнениям при проведении тренировочного процесса, так как восстановительные процессы после напряженного матча протекают более двух суток. С учетом этих

особенностей, а также напряженности проведенной и предстоящей игр, состояния команды в данный момент, ее возможностей и возможностей команды противника и следует строить тренировочный процесс на соревновательных этапах.

Соревновательные этапы

Построение тренировочного процесса на соревновательных этапах целесообразно осуществлять по межигровым циклам. В современном хоккее практикуются различные по продолжительности межигровые циклы: 1 — 4 дня и даже больше.

Утреннее занятие в этих межигровых циклах проводится в виде унифицированной зарядки с малой нагрузкой, в аэробном режиме. (Его примерное содержание и структура показаны в разделе «Построение тренировочного процесса в подготовительном периоде».)

При *однодневном межигровом цикле* (рис. 12.8) на следующий день после игры проводится одно занятие восстанавливающей направленности (кроме зарядки), а в день игры — предыгровое (раскатка). Первое занятие предназначено для более быстрого восстановления после большой соревновательной нагрузки. В зависимости от состояния команды и от значимости предстоящей игры занятие технико-тактического или общефизического характера проводится с малой или средней нагрузкой в аэробном и аэробно-анаэробном режимах.

В программе восстанавливающих занятий желательны необычные, разнонаправленные, высокоэмоциональные упражнения. В то же время в каждом таком занятии можно частично решать задачи повышения технического мастерства и тактического моделирования предстоящей игры. Предыгровое тренировочное занятие в день игры отличается малой нагрузкой (40 — 50 мин, пульс 130 уд/мин). Его основной задачей является непосредственная подготовка к предстоящему матчу. С этой целью в технико-тактических упражнениях подкрепляются тонкие нервно-мышечные дифференцировки, лежащие в основе специальных двигательных навыков и связанные с «чувством льда, клюшки, шайбы, партнера». Уточняются некоторые тактические варианты предстоящей игры. Решаются и другие задачи: снятие психического напряжения, настрой хоккеистов на предстоящую игру.

В *двухдневном межигровом цикле* проводятся два занятия — восстанавливающее и поддерживающее. Поддерживающее занятие направлено на поддержание достигнутого уровня специальной и физической подготовленности, а также на совершенствование технико-тактического мастерства и тактической подготовленности хоккеистов. Проводят такое занятие со средней нагрузкой (90 — 100 мин, интенсивность 70 — 80 % от максимальной) в режиме, адекватном соревновательной деятельности. Тренировочные за-

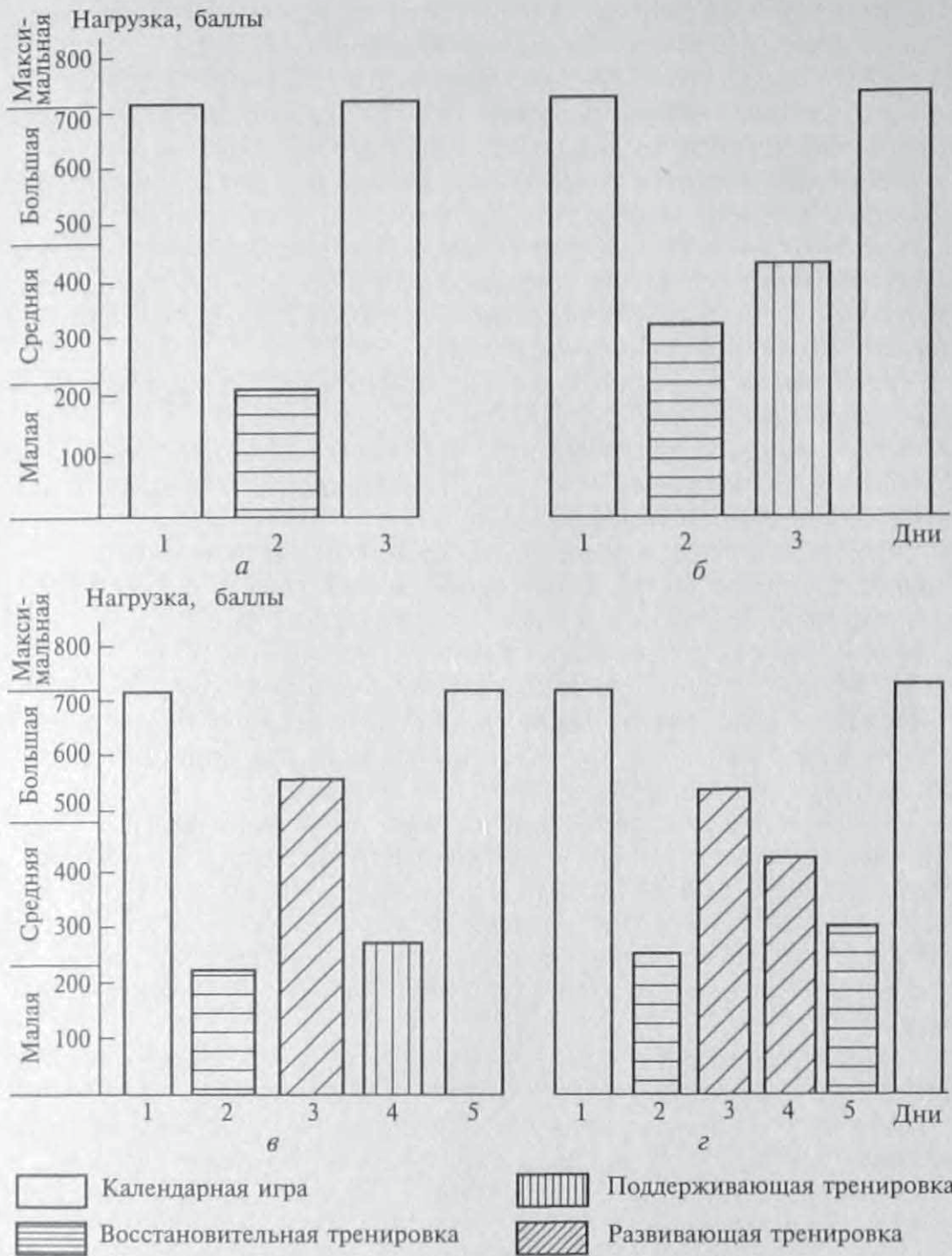


Рис. 12.8. Варианты построения межигровых (соревновательных) микроциклов:

а — однодневных; *б* — двухдневных; *в* — трехдневных; *г* — четырехдневных

дания выполняют серийно. Например, возможен такой режим: всего за тренировку 3—4 серии (соответствуют трем периодам); в серии 5—7 повторений (количество выходов на лед). Время одного повторения равно одному игровому отрезку (40—60 с), в котором

сохраняются характерные для игровой деятельности временные соотношения работы различной интенсивности: максимальной — 14—16 %, большой — 22—24, умеренной — 60—62 %. Время активного отдыха между сериями (8—10 мин) используется для совершенствования индивидуального тактического мастерства.

Подобные занятия комплексно воздействуют на все стороны подготовленности хоккеистов, однако их преимущественная направленность — технико-тактическая. При этом, осуществляя технико-тактическое совершенствование на соревновательных этапах, нужно в большей мере развивать сильные стороны игры и в меньшей мере подтягивать отстающие.

Трехдневный межигровой цикл включает 4 тренировочных занятия, среди них одно — развивающего характера.

В день после игры проводится восстанавливающее занятие, во 2-й день — развивающее и восстанавливающее или поддерживающее и в 3-й день — поддерживающее.

Основная задача развивающего тренировочного занятия — повышение специальной физической и психологической подготовленности, совершенствование технического мастерства и тактической подготовленности. Решают эти задачи, как правило, комплексно, однако в зависимости от состояния команды, силы соперника, значимости последующих игр занятия могут носить какую-либо преимущественную направленность (технико-тактическую или физическую).

Развивающее тренировочное занятие обычно проводят с большой или максимальной нагрузкой (продолжительность 90—110 мин, интенсивность близка к максимальной) в анаэробном и смешанном режимах. При этом учитывается воздействие и отдельных заданий, способствующих повышению тренировочного эффекта (см. разд. «Построение тренировочного процесса в подготовительном периоде»).

Совершенствование технико-тактического мастерства должно проходить в органическом единстве с повышением специальной физической подготовленности. С этой целью вводятся жесткие режимы работы, создаются экстремальные игровые ситуации с ограничением пространства, времени и увеличением количества силовых единоборств.

Задачи повышения специальной физической подготовленности хоккеистов решаются также комплексно, с преимущественной направленностью на развитие скоростно-силовых качеств и специальной выносливости.

Четырехдневный межигровой цикл по структуре и содержанию аналогичен трехдневному. Он состоит из 5—6 тренировочных занятий, из которых одно — восстанавливающее, два — поддерживающих и два — развивающих. Подобно этому межигровому циклу строятся и 5—6-дневные циклы.

Из рассмотренных здесь межигровых циклов наиболее оптимальны 3- и 4-дневные, поскольку они охватывают занятия развивающей направленности, позволяют полноценно восстанавливаться и планомерно проводить тренировочный процесс.

В укороченных межигровых циклах частота, обилие игр и однообразных тренировок технико-тактической направленности вызывают нередко монотонность и пресыщение хоккеем. В борьбе с монотонностью помогают разнообразные и разнонаправленные средства, вариативные нагрузки, повышение эмоционального фона занятий. Нужно шире применять упражнения общей подготовки, чаще использовать эффект переключения, главным образом в утренних и восстанавливающих занятиях. Кроме того, эффективность тренировочной и соревновательной деятельности на данных этапах во многом зависит от системы комплексного контроля и рационального использования восстановительных мероприятий.

Принципиальной разницы в построении тренировочного процесса на I и II соревновательных этапах нет. Однако, учитывая накопление утомления на II соревновательном этапе, в тренировочный процесс надо вводить в несколько большем объеме средства общей физической подготовки в аэробном режиме энергообеспечения при незначительном снижении величины тренировочной нагрузки и усилении восстановительных мероприятий.

Промежуточный этап

Поддержание спортивной формы на протяжении всего соревновательного периода — задача весьма сложная. Практика показывает, что объема фундаментальной подготовки, полученной за небольшой подготовительный период, еще недостаточно для поддержания высокого уровня работоспособности на протяжении всего соревновательного периода. К тому же плотный напряженный календарь официальных игр с укороченными межигровыми циклами ограничивает планомерность тренировочного процесса и способствует кумуляции утомления.

В связи с этим необходимы перерывы в календаре официальных соревнований (промежуточных этапах), с одной стороны, для восстановления от больших соревновательных нагрузок прошедшего соревновательного этапа, с другой — для дальнейшего повышения уровня подготовленности за счет средств и методов общей и специальной подготовки.

Наиболее приемлем и оптимален по срокам промежуточный этап длительностью 5—6 недель в середине соревновательного периода, приходящийся на декабрь и первую половину января.

Рациональное построение промежуточных этапов способствует стабилизации спортивной формы, повышению уровня работоспособности и спортивных результатов.

Промежуточный этап, или *восстановительно-подготовительный мезоцикл*, целесообразно подразделить на три части: *восстановительную, специально-подготовительную и предсоревновательную*. Продолжительность этих частей мезоцикла, их структура и содержание зависят от ряда факторов: от состояния команды в данный момент, т.е. от степени утомления и снижения работоспособности, от задач, стоящих перед командой на данном и на II соревновательном этапах, и др. Вместе с тем основная канва построения тренировочного процесса на данном этапе едина для всех команд.

В первой части мезоцикла проводится *восстановительный микроцикл*, решаются задачи реабилитации и расширения базы функциональной подготовки, значительно снижается интенсивность и увеличивается объем нагрузок, причем преимущественно аэробной направленности. Используется широкий круг средств общей подготовки (лыжи, штанга, легкая атлетика, плавание, игры) во внеледových условиях. Параллельно с тренировочными занятиями проводятся медико-биологические и психологические восстановительные мероприятия.

Вторая часть мезоцикла включает *два специально-подготовительных микроцикла*, в которых сочетается специализированная подготовка вне льда и на льду хоккейной площадки. Для этих микроциклов характерно незначительное снижение объема и значительное увеличение интенсивности тренировочных нагрузок. Выполняются нагрузки преимущественно смешанной (аэробно-анаэробной) направленности с увеличением доли анаэробных упражнений.

Круг средств общей подготовки сужается, преимущественно используются средства специализированного воздействия на скоростные, скоростно-силовые качества и специальную выносливость, а также средства технико-тактической подготовки. В конце второй части микроцикла уделяется внимание совершенствованию технико-тактического мастерства хоккеистов и тактической подготовки команды. С этой целью возможно проведение товарищеской игры.

Третья часть мезоцикла — *предсоревновательная* — по структуре и содержанию адекватна соревновательным мезоциклам. Занятия вне льда значительно сокращаются (остаются лишь в зарядке). Ледовые занятия носят комплексный характер преимущественно технико-тактической и тактической направленности. В основном решаются задачи повышения технико-тактического мастерства хоккеистов и тактической подготовленности отдельных звеньев и команды в целом. При этом акцент делается на развитие и совершенствование сильных сторон мастерства и тактического кредо. Параллельно исправляются недостатки. Физическая подготовка на льду проводится сопряженно с технико-тактической для по-

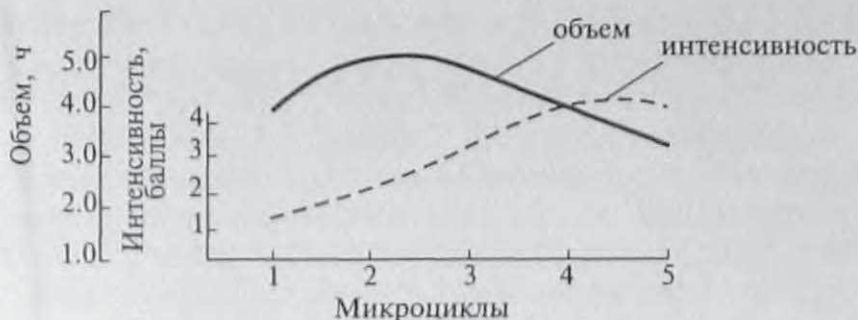


Рис. 12.9. Динамика нагрузки на промежуточном этапе соревновательного периода

вышения скоростных и скоростно-силовых качеств и специальной выносливости. Режимы тренировочной работы адекватны соревновательной деятельности.

Для этой части промежуточного этапа характерно некоторое снижение объема тренировочной нагрузки при относительно высоком уровне интенсивности. Только за 2—3 дня до начала официальных игр II соревновательного этапа заметно снижаются объем и интенсивность (рис. 12.9). В этой части организуется серия (3—4) товарищеских и контрольных игр.

Перед началом промежуточного этапа обычно проводят углубленное медицинское обследование (УМО), с учетом результатов которого индивидуализируют подготовку.

12.4. Построение тренировочного процесса в переходный период

Переходным периодом завершается спортивный сезон и происходит переход к новому сезону. В этот период временно утрачивается спортивная форма, с тем чтобы в новом сезоне достичь нового, более высокого ее уровня. Основные задачи тренировочного процесса в переходный период:

- восстановление и поддержание работоспособности;
- расширение базы функциональной подготовленности;
- подтягивание (совершенствование) слабых сторон подготовленности;
- разучивание (опробование) новых технико-тактических приемов и тактических построений.

Продолжительность переходного периода в хоккее равна примерно двум месяцам (май, июнь). Структурно он состоит из двух частей. На первую часть (один месяц) приходится *восстановительно-поддерживающий мезоцикл*. Вторая часть — *отпуск*. Хоккеист в это время выполняет поддерживающие нагрузки согласно индивидуальному плану, сочетая их с активным отдыхом. В практическом

отношении наиболее важно построение первой части переходного периода — восстановительно-поддерживающего мезоцикла, включающего 4—5 недельных микроциклов. Два из них — восстанавливающих и два-три ординарных — поддерживающих. Для тренировочного процесса в первом восстановительном микроцикле характерно переключение на средства общей физической подготовки (ОФП, бег, плавание, гребля, игры и т.п.) в сочетании с различными восстановительными и лечебными мероприятиями. Тренировочные нагрузки аэробной направленности характеризуются средними объемами и относительно низкой (умеренной) интенсивностью.

Во втором, восстановительном, микроцикле нагрузки незначительно увеличивают, подключают тренировки на льду и осуществляют переход на поддерживающую работу.

В третьем и пятом микроциклах тренировочный процесс вне льда и на льду хоккейного поля проводится главным образом в виде комплексных занятий разностороннего воздействия.

На внеледовых занятиях разностороннее воздействие оказывается на отдельные физические качества в их взаимосвязи (силовые и скоростно-силовые, координационные, общая выносливость). В занятия включают нетрадиционные, вызывающие интерес занимающихся, упражнения. Упражнения на льду направлены на совершенствование технико-тактического мастерства, исправление недостатков, на разучивание новых тактических вариантов игры в атаке и обороне. Тренировочные нагрузки — преимущественно смешанной (аэробно-анаэробной) направленности при средних величинах объема и интенсивности. Последовательность и динамика тренировочных нагрузок разной направленности в микроциклах должны обеспечивать положительное взаимодействие отдельных занятий. Для динамики нагрузок характерна плавная волнообразность кривой с одной вершиной. В тренировочном процессе на данном этапе широко практикуется принцип индивидуализации. Занятия сочетаются с различного рода восстановительными, лечебными и профилактическими мероприятиями.

Контрольные вопросы и задания

1. Опишите схему управления тренировочным процессом.
2. Представьте схематично структуру годичного цикла тренировки хоккеистов.
3. Раскройте задачи, структуру и содержание тренировочного процесса в подготовительном периоде.
4. В чем состоят особенности построения различных микроциклов?
5. Расскажите о задачах, структуре и содержании тренировочного процесса на соревновательных этапах в зависимости от календаря официальных соревнований.
6. Какие существуют особенности построения тренировочного процесса в переходном периоде?

ПЛАНИРОВАНИЕ, УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОЙ РАБОТЫ

13.1. Планирование подготовки хоккеистов

Успешное управление любым процессом возможно лишь на основе программы и плана. Планирование только тогда эффективно, когда отображает объективные закономерности построения тренировочного процесса. Действенность планирования спортивной тренировки, а следовательно, и управления ею, во многом определяется знаниями закономерностей построения тренировочного процесса и умениями реализовать их на практике.

Планирование как наиболее важная функция управления заключается в разработке планов работы на основе закономерностей построения спортивной тренировки.

Основные задачи планирования — выражение в количественных показателях содержания тренировочной работы и определение последовательности и взаимосвязи отдельных сторон подготовленности.

В хоккее как командной игре результат зависит от действий как звеньев и команды в целом, так и от индивидуальных приемов хоккеистов. Поэтому и планирование в хоккее должно отвечать его специфике и предусматривать составление общекомандных и индивидуальных планов.

План разрабатывается с учетом специфики хоккея при соблюдении следующих общих принципов:

- учета задач и условий работы;
- преемственности и перспективности работы;
- контроля за выполнением планов с последующими внесениями корректив.

При разработке планов надо исходить из конкретных задач, стоящих перед командой в данном сезоне, и условий их реализации. При этом во внимание принимается контингент занимающихся (состав команды, возраст, уровень физического развития, технико-тактическая подготовленность, психическая устойчивость, уровень развития волевых качеств), материальная база, технические средства, масштаб соревнований, конечный результат.

Разрабатывая новый план, руководствуются данными предыдущего планирования и его реализации, предварительно изучив степень и причины рассогласования планируемых и фактически выполненных показателей. Кроме этого, с учетом тенденций развития хоккея в планах предусматривают возможность создания предпосылок для успешной работы в последующие годы.

Резюмируя вышеизложенное, можно сформулировать требования, предъявляемые к плану. План должен быть:

- 1) целенаправленным, т.е. планируемая деятельность должна обеспечивать достижения конкретной цели;
- 2) реальным, т.е. соответствовать условиям, спортивно-техническим возможностям команды и быть выполнимым;
- 3) логичным, т.е. предусматривать взаимосвязь, последовательность и преемственность его разделов;
- 4) гибким, т.е. обеспечивать возможность безболезненного внесения корректив в процессе его реализации;
- 5) экономичным, т.е. обеспечивать достижение цели с минимальными финансовыми затратами.

Последовательность действий при разработке планов.

1. Сбор информации.
2. Анализ информации.
3. Прогнозирование результатов деятельности.
4. Формирование плана (постановка цели и задач, определение динамики нагрузок разного характера и направленности, подбор и распределение средств и методов).
5. Внесение корректив в ходе реализации плана на основе комплексного контроля процесса подготовки хоккеистов.

Планирование должно быть конкретным и простым. В планах четко определяют величины тренировочных и соревновательных нагрузок, содержание отдельных видов подготовки во времени, последовательность занятий различной направленности в микроциклах.

Эффективность планирования невозможна без контроля за ходом его реализации. В хоккее с его динамичностью и сложностью трудно предусмотреть все детали и нюансы тренировочного процесса. Поэтому действенный контроль помогает выявлять недостатки и отклонения и своевременно вносить соответствующие коррективы в тренировочный процесс.

Планирование в хоккее подразделяется на перспективное (многолетнее), текущее (годовое) и оперативное (от 1 дня до 1 месяца). Очевидно, что чем длительнее планируемые сроки подготовки, тем менее подробными должны быть тренировочные планы, так как на длительные сроки практически невозможно полностью предвидеть и учесть воздействие многообразных факторов на состояние хоккеиста, звена, команды в ходе тренировочного процесса. В связи с этим детализация перспективного плана нецелесообразна, так как это может сделать его нереальным.

13.1.1. Перспективное планирование

Перспективный план обычно составляется на 4 года. Это вызвано олимпийскими циклами подготовки. Перспективный план должен отражать основные разделы работы хоккейной команды и

предусматривать поступательный рост спортивно-технических показателей.

Перспективный план состоит из трех частей.

1. Краткая характеристика команды и ее состояния на данный момент (возраст, уровень физической, технико-тактической, тактической и волевой подготовленности; состояние здоровья по данным углубленного медицинского обследования — УМО).

2. Цель и основные задачи многолетней подготовки.

Цель: занять первое место в первенстве России I лиги и закрепиться в высшей лиге. Задачи: повысить физическую подготовку, технико-тактическое мастерство, усовершенствовать тактику игры в атаке и обороне.

3. Планируемые показатели и их динамика.

Показатели тренировочных и соревновательных нагрузок, уровня подготовленности хоккеистов, эффективности соревновательной деятельности.

Перспективным планом предусматривается положительная динамика этих показателей по годам многолетнего цикла.

Для подготовки сборных команд России в олимпийском цикле разрабатываются комплексные целевые программы, в которых представлены все разделы 4-летней подготовки команды.

13.1.2. Текущее планирование

Текущее планирование разрабатывается на один год (сезон) в соответствии с перспективным планом. В отличие от перспективного текущий план более конкретен и детализирован. Его структура и содержание во многом зависят от календаря официальных соревнований, поэтому его составление следует начинать, когда известен календарь официальных игр (первенство и Кубок России, международные турниры и встречи).

При составлении плана руководствуются основными закономерностями построения спортивной тренировки с учетом результатов анализа тренировочной и соревновательной деятельности хоккеистов за прошлый сезон и обобщения передового опыта работы лучших тренеров.

Текущий план включает в себя следующие разделы.

1. Краткий анализ тренировочной и соревновательной деятельности за прошедший сезон.

2. Цель и задачи на предстоящий сезон.

3. Распределение объемов соревновательной и тренировочной нагрузок, в том числе по видам подготовки, по этапам годичного цикла.

4. Основные направления воспитательной работы.

5. Основные направления научно-методического, медико-биологического и материально-технического обеспечения.

Стержневой основой текущего плана является план-график распределения объемов соревновательной и тренировочной нагрузки по видам подготовки. В нем должны быть отображены в количественных показателях структура и содержание подготовки команды на отдельных этапах годового цикла.

Технология составления текущего плана. Составление плана следует начинать с расчета объемов соревновательной и тренировочной нагрузок, приходящихся на предстоящий сезон (табл. 6). Отправными данными служат календарь официальных игр, определяющих структуру годового цикла, и расчет объемов нагрузок.

Таблица 6

Виды нагрузки	Количество дней	Количество часов
Календарные игры	44 × 3 ч	132
Товарищеские и контрольные	18 × 3 ч	54
Международные	8 × 3 ч	24
Соревновательная нагрузка. Итого	70 × 3 ч	210
Выходные дни	40	—
Отдых	30	—
Переезды	10	—
Итого	80	—
Тренировки до и после игры	140 × 1 ч	140
Основные тренировки (развивающие с большой нагрузкой)	75 × 2 ч	150
Дополнительные занятия	75 × 1 ч	75
Утренние занятия (зарядка)	280 × 0,64 ч	180
Тестирование	6 × 4 ч	24
Тренировочная нагрузка. Итого		669
Всего	—	879

Объем соревновательной нагрузки складывается из объема календарных, товарищеских, контрольных, международных игр и равен в нашем примере 210 ч (из расчета 3 ч на одну игру).

Объем тренировочной нагрузки складывается из объемов тренировок до и после игры, основных (развивающих), дополнительных и утренних занятий и равен 669 ч. Таким образом, суммарная физическая нагрузка за годичный цикл равна 879 ч. Прием контрольных нормативов (тестирование) можно отнести к тренировочным нагрузкам. Общий объем физической нагрузки в годичном цикле разбивается на частные объемы по видам подготовки: физическая подготовка — 24 %, техническая — 20, тактическая — 30, соревновательная подготовка — 26 %.

Эти соотношения, выведенные на основе закономерностей спортивной тренировки и обобщения опыта, усреднены и могут изменяться в зависимости от контингента команд, задач, календаря официальных игр и других условий.

Наиболее важная операция в технологии планирования — распределение объемов нагрузки по периодам и этапам, а также распределение частных объемов в отдельных видах подготовки по этапам годового цикла. В первом случае ориентиром служит динамика среднего показателя объема физической нагрузки, приходящегося на один рабочий день, и количество рабочих дней в этапе. Естественно, что соотношение объемов видов подготовки на отдельных этапах определяется задачами, стоящими перед конкретным этапом, его структурой и содержанием. Так, на общеподготовительном этапе физической подготовке отводится 75 % объема нагрузки (см. табл. 7), в то время как на соревновательных этапах наибольший объем занимает тактическая подготовка (50 — 60 %).

Для более точного и объективного планирования и контроля тренировочных нагрузок осуществляется их поэтапное распределение по направленности с учетом процессов энергообеспечения, различных по режиму мышечной деятельности (см. табл. 8).

Физическая нагрузка на общеподготовительном этапе преимущественно аэробной направленности (60 %), на специально-подготовительном этапе увеличиваются анаэробные и аэробно-анаэробные нагрузки и уменьшаются аэробные. А на соревновательных этапах практикуются преимущественно смешанные, аэробно-анаэробные нагрузки.

13.1.3. Оперативное планирование

Следующей ступенью единой системы планирования является оперативное планирование (на месяц, неделю, день, одно занятие). Оно представляет собой более подробное, детальное распределение объемов соревновательной и тренировочной нагрузок разной направленности по видам подготовки и двигательным качествам. В таблице 9 приводится примерное распределение нагрузок по микроциклам (по видам и качествам) в подготовительном периоде тренировки хоккеистов высокой квалификации с учетом закономерности построения тренировочного процесса на отдельных этапах в мезо- и микроциклах.

Очередная ступень технологии планирования заключается в распределении объемов нагрузок разного характера и направленности по дням и занятиям микроцикла с более детальным определением частных объемов отдельных видов подготовки (физической, технической, тактической) и двигательных качеств (силовых, скоростных, координационных, выносливости).

Примерное поэтапное распределение соревновательных и тренировочных нагрузок в годичном тренировочном цикле по видам подготовки

Показатели	Периоды						Итого	
	Подготовительный		Соревновательный				Переходный	
	Этапы						Общее количество нагрузок	%
	общеподготовительный	спец.-подготовительный	I соревновательный	промежуточный	II соревновательный	переходный		
Дни тренировок и игр, кол-во	30	42	72	40	70	32	284	—
Дни отдыха, кол-во	5	6	6	5	7	5	34	—
Игры, кол-во	—	15	24	8	23	2	72	—
Суммарный объем физической нагрузки, ч	120	140	192	135	194	98	879	100
Объем соревновательной нагрузки, ч	—	45	72	24	69	6	216	25
Объем тренировочной нагрузки, ч	120	95	120	111	125	92	663	75/100
Физическая подготовка, ч/%	90/75	28/29,5	20/17	35/32	22/17	29/32	224	34
Техническая подготовка, ч/%	6/5	29/30,5	28/23	35/32	35/28	35/38	168	25
Тактическая подготовка, ч/%	24/20	38/40	72/60	41/36	68/55	28/30	271	41
Средний объем физической нагрузки за день	4,0	3,3	2,7	3,3	2,7	3,0	3,1 (средн.)	—
Неспецифическая нагрузка, ч/%	90/75	21/30	18/15	41/36	25/20	42/46	237	36
Специфическая нагрузка, ч/%	30/25	74/70	102/85	70/64	100/80	50/54	426	64

Таблица 8

Примерное распределение тренировочных и соревновательных нагрузок в годичном цикле по направленности

Показатели	Периоды						Итого
	Подготовительный		Соревновательный		Переходный		
	Этапы						
	общеподготовительный	спец.-подготовительный	1 соревновательный	промежуточный	II соревновательный	переходный	
Аэробная, ч/%	78/65	28,5/30	33,6/28	57/45	37,5/30	46,2/50	275
Смешанная, ч/%	18/15	42,7/45	72/60	35,1/32	68,7/55	32/35	266
Гликолитическая, ч/%	3,6/3	7,6/8	2,4/2	7,7/7	2,5/2	—	23
Алактатная, ч/%	8,4/7	11,4/12	8,4/7	8,6/8	10/8	4,5/5	51
Анаболическая, ч/%	12/10	4,8/5	3,6/3	8,6/8	6,3/5	9,2/10	48
Объем тренировочной нагрузки, ч	120	95	120	111	125	92	663
Объем неспецифической нагрузки, ч/%	90/75	21/30	18/15	41/36	25/20	42/46	237
Объем специфической нагрузки, ч/%	30/25	74/70	102/85	70/64	100/80	50/54	426
Средний объем за рабочий день, ч/%	4,0	3,3	2,7	3,3	37	3,0	3,1 (средн.)
Рабочие дни, кол-во	30	42	72	40	70	32	284
Дни отдыха, кол-во	5	6	6	4	7	5	34
Игры, кол-во	—	15	24	5	20	—	72
Объем соревновательной нагрузки, ч	—	45	72	15	60	—	216
Суммарный объем физической нагрузки, ч	120	140	192	135	194	98	879
							25
							100

Таблица 9

Примерное распределение объемов соревновательных и тренировочных нагрузок по видам подготовки по микроциклам в подготовительном периоде, мин

Преимущественная направленность	Микроциклы												Итого		Соотношение в подготовке, %	
	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й	6-й	7-й	8-й	9-й	10-й	11-й	12-й	мин	ч		
	Физическая подготовка															
Сила	180	204	150 103	100	—	88	30	30	30	30	30	—	30	975	16,2	13
Скорость	—	90	90	40 120	—	98	60	30	30	—	30	—	—	588	9,8	8
Скоростно-силовая подготовка	90	150	150 20	141 120	—	60 185	50 60	60	60	60	60	60	60	1326	22,1	18
Выносливость	300	300 80	300 100	63 150	—	90 180	60 149	30 30	30	30	30	30	30	1962	32,7	27
Ловкость	90	120	84 47	100	—	60	90	30	30	30	30	30	24	7351	2,2	10
Гибкость	90	110	94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	294	4,9	4
Комплексное развитие физических качеств	150	196	142 150	100 180	—	182	100	60	60	60	60	60	30	1470	24,4	20

Техническая подготовка															
Стереотипная	—	—	120	126	120	90	30	—	—	—	—	—	606	10,1	30
Динамическая	—	—	—	80	60	82	90	90	60	90	60	90	702	11,7	35
Адаптационная	—	—	—	—	—	102	120	120	120	60	90	90	702	11,7	35
Стереотипная	—	90	210	240	—	210	120	102	90	60	30	66	1218	20,3	30
Динамическая	—	30	60	180	—	200	178	138	150	120	180	180	1416	23,8	35
Адаптационная	—	—	60	180	—	226	230	150	150	150	120	150	1416	23,6	35
Соревновательная подготовка															
Товарищеские и контрольные игры	—	—	—	—	—	—	300	450	300	—	300	330	—	—	—
Игры на первенство и кубок страны	—	—	—	—	—	—	5	7,5	5	—	5	5	1650	27,5	—
Международные игры	—	—	—	—	—	—	—	—	—	540	180	—	7201	2,0	—
Объем в микроциклах	900	1370	1880	1920	180	1883	1727	1350	1140	1230	1170	1050	15780	163,0	—

В таблице 10 дано примерное распределение тренировочных объемов (по видам подготовки и двигательным качествам) во втором микроцикле общеподготовительного этапа.

Эта промежуточная ступень планирования позволяет четко выразить в количественных показателях структуру и направленность каждого занятия тренировочного дня и микроцикла. Например, из таблицы видно, что данный микроцикл направлен на повышение уровня физической подготовки с преимущественным воздействием на выносливость и силовые качества. Просматриваются чередование и определенная последовательность занятий в рабочем дне и по дням микроцикла. В таблице 11 приведен примерный оперативный рабочий план на третий микроцикл специально-подготовительного этапа.

Вместе с тем такая форма оперативного плана не совсем удобна для тренера. В ней слабо отражена содержательная сторона тренировочного процесса, не указаны средства и методы (упражнения и режимы работы). Поэтому заключительной ступенью планирования является разработка подробного плана-конспекта на одно тренировочное занятие и рабочего оперативного плана на один или несколько микроциклов с подробным распределением не только объемов нагрузки разной направленности, но и конкретных упражнений, выполняемых в соответствующих режимах работы.

13.1.4. Индивидуальное планирование

Индивидуальное планирование заключается в разработке индивидуальных планов для каждого хоккеиста команды в соответствии с его возрастом, уровнем здоровья, функциональной и специальной подготовленностью, с выполняемыми функциональными обязанностями в игре (вратарь, защитник, нападающий). Индивидуальное планирование, так же как и командное, подразделяется на перспективное, текущее и оперативное.

Формы составления индивидуальных планов могут быть произвольны. Планы должны отвечать требованиям перспективного роста игрока и предусматривать пути устранения недостатков. Наиболее широкое распространение в хоккее получили текущие индивидуальные планы. Они включают следующие разделы:

- 1) характеристику хоккеиста (природные данные, уровень физической, технической и тактической подготовленности, особенности нервной системы, уровень развития двигательных и морально-волевых качеств, слабые и сильные стороны подготовленности);
- 2) спортивно-технические данные по материалам обследований (тестирований);
- 3) цель и задачи подготовки;

Таблица 10

Примерное распределение объемов тренировочной нагрузки по видам подготовки и двигательным качествам во втором микроцикле общеподготовительного этапа, мин

День микроцикла	Проведение занятий	Время занятий, мин	Двигательные качества							Тактическая подготовка	
			сила	скорость	скоростно-силовые	выносливость	ловкость	гибкость	комплексное развитие качеств		
1-й	утро	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	день	100	70	—	—	—	—	10	10	10	10
	вечер	80	—	—	—	—	60	10	10	—	—
2-й	утро	40	—	—	—	—	30	5	5	—	—
	день	100	40	40	10	10	—	—	10	—	—
	вечер	100	—	—	15	10	10	10	5	60	—
3-й	утро	50	—	—	10	10	25	10	5	—	—
	день	90	40	—	30	10	10	10	—	—	—
	вечер	100	—	—	—	—	—	—	—	60	40
4-й	утро	50	—	—	10	10	25	10	5	—	—
	день	90	—	50	—	—	20	10	10	—	—
	вечер	100	—	—	—	—	60	—	—	—	40
5-й	утро	104	54	—	10	10	20	10	10	10	—
	день	50	—	—	30	—	—	—	—	20	—
	вечер	120	—	—	—	—	60	10	10	10	40
6-й	утро	40	—	—	10	10	20	10	10	—	—
	день	90	—	—	25	—	—	15	10	10	—
	вечер	60	—	—	—	—	50	—	—	—	10
7-й	Отдых в течение всего дня										
Итого		1364 (22,74 ч)	204	90	150	390	120	110	180	120	180

Примерный оперативный (рабочий) план занятий в микроцикле специально-подготовительного этапа

Параметры	3 августа	4 августа	5 августа	6 августа	7 августа
Дневное занятие					
Направленность	Скоростно-силовая (аэробно-анаэробная)	Скоростно-силовая (анаэробно-алактатная)	Комплексное развитие физических качеств (смешанная)	Технико-тактическая скоростная выносливость (смешанная)	Силовая выносливость
Нагрузка	Средняя: объем — 80 мин, интенсивность — 5 баллов	Средняя: объем — 60 мин, интенсивность — 6 баллов	Средняя: объем — 60 мин, интенсивность — 4 балла	Большая: объем — 90 мин, интенсивность — 7 баллов	Средняя: объем — 60 мин, интенсивность — 6 баллов
Содержание	Разминка — 20 мин. Круговая тренировка — 8 станций (50 м). Режим: работа — 1 мин, пауза — 1 мин, 3 круга (серии). Пауза между сериями — 3 мин (вне льда)	Разминка — 25 мин. Старты, ускорения, рывки с силовыми проявлениями. Игровые упражнения 2×0, 2×1, 3×1, 3×2 (на льду)	Разминка — 20 мин. Парные упражнения. Упражнения на координацию движений. Акробатические упражнения, кувирки, стойки. Эстафета (вне льда)	Разминка — 25 мин. ОРУ в движении. Различные виды челночного бега. Игровые упражнения в потоке 3×2 (двойная атака), 5×4 (тройная атака). Двусторонняя игра (на льду)	Разминка с «блинами» — 15 мин. Упражнения на тренажере: плечевой пояс; нижние конечности (вне льда)
Вечернее занятие					
Направленность	Техническая (аэробная)	Технико-тактическая, специальная выносливость (смешанная, на льду)	Технико-тактическая (аэробная, лед)	Техническая (аэробно-анаэробная)	Техническая (смешанная)

Нагрузка	Средняя: объем — 100 мин, интенсивность — 4 балла	Большая: объем — 100 мин, интенсивность — 6 баллов	Средняя: объем — 90 мин, интенсивность — 5 баллов	Средняя: объем — 70 мин, интенсивность — 5 баллов	Большая: объем — 100 мин, интенсивность — 6 баллов
Содержание	Разминка — 20 мин. ОРУ в движении. Упражнения на совершенствование бега, ведения, передачи, бросков в потоке по кругу — 20 мин. Упражнения в ведении, передаче, обводке во встречном потоке — 30 мин. Двусторонняя игра (на льду)	Разминка — 25 мин. Катание с шайбами, ОРУ 3×2 (двойная атака во встречном потоке), работа — 30 мин, пауза — 1 мин 20 с. Броски в ворота в движении 5×4 (три атаки), работа — 50 мин, пауза — 3 мин 30 с. Двусторонняя игра (на льду)	Разминка с шайбами — 15 мин. Упражнения — 2×0, 2×1, 2×0, 3×1, 5×0, 5×2, 5×3. Двусторонняя игра — 25 мин	Разминка — 12 мин. ОРУ с клюшками и шайбами в движении. Упражнения на совершенствование позиционной атаки. Упражнения на совершенствование игры в численном равенстве 5×4	Разминка с шайбами — 15 мин. Упражнения на совершенствование позиционной обороны. Упражнения на выход из-под давления. Двусторонняя игра (на льду)

- 4) основные тренировочные задания по разделам подготовки;
- 5) график подготовки;
- 6) контроль и самоконтроль.

13.2. Учет учебно-тренировочной работы и отчетность

Систематический учет способствует реализации планов, позволяет своевременно выявлять положительные и отрицательные стороны подготовки спортсменов и вносить в планы соответствующие коррективы.

Учет подразделяется на предварительный, текущий и итоговый.

Предварительный учет направлен на изучение условий занятий и контингента, с которым предстоит работа. При изучении условий занятий оценивают финансовые возможности, материально-техническую базу (обеспечение инвентарем, оборудованием, места занятий, аренда льда, количество и места тренировочных сборов и т. д.).

Рассматривая контингент занимающихся, учитывают возраст, физическое развитие, степень технико-тактической подготовленности.

Текущий учет (зеркало работы) имеет более существенное значение. В нем должна отражаться текущая работа команды. Основные документы текущего учета — журнал команды, дневник спортсмена и тренера. В них фиксируется учебно-тренировочная и соревновательная деятельность хоккеистов в виде количественных и качественных показателей.

К количественным показателям относятся количество тренировочных дней (часов), отводимое на различные виды подготовки, количество тонн (килограммов), километров и т. д. К качественным — оценки выполнения задания в проведенной игре, выполненного упражнения; оценка проведенных испытаний (тестирования) и т. д. Оценки могут быть в баллах или очках.

Помимо журнала и дневника в качестве документа учета тренер должен иметь тетрадь установок и разборов игр. В тетради установок кратко излагаются планы предстоящих игр и конкретные задания звеньям и игрокам. В тетради разборов игр подводятся итоги, дается оценка игре и степени выполнения заданий звеньями и отдельными игроками.

Итоговый учет, как правило, проводится в конце отдельного этапа или сезона. Его основной документ — отчет тренера, где подробно анализируются выступление и подготовка команды в отчетном периоде, определяется степень выполнения текущего плана. Здесь же отмечаются положительные и отрицательные сто-

роны подготовки и на этой основе намечаются основные вехи работы на следующий сезон.

13.3. Особенности структуры и содержания отдельных видов занятий

Преподавание предмета «Теория и методика хоккея» и тренировочный процесс осуществляются на основе проведения различных видов занятий, для каждого из которых характерны структурные и методические особенности, связанные с решением определенных педагогических задач.

Занятия подразделяются на теоретические и практические. Теоретические включают лекции, семинары, методические занятия, беседы, диспуты.

Практические занятия подразделяются на учебно-тренировочные, методические, лабораторные и учебную практику. Все названные виды занятий имеют разновидности, обусловленные рядом факторов (этапом обучения, условиями, контингентом занимающихся и др.).

Теоретические занятия. Лекция — один из основных видов теоретических занятий в вузе, аргументированное и системное изложение материала с учебно-познавательной и идейно-воспитательной целью.

Подготовка лекции начинается с написания плана, в котором следует учитывать:

- особенность темы лекции и отображение ее содержания в типовой программе;

- объем материала по данной теме;

- главную идею, объединяющую весь описательный материал.

План должен определять оптимальный объем лекции, отвечающий возможностям осмысливания и запоминания ее студентами, поэтому он должен включать не более пяти структур, логически и функционально взаимосвязанных.

Например, план лекции на тему «Техника бега хоккеиста на коньках скользящим шагом»: 1. Введение. 2. Фазовый характер технического действия. 3. Кинематические характеристики бега скользящим шагом. 4. Динамические и электромиографические характеристики бега скользящим шагом. 5. Заключение.

Введение должно быть связано с основным содержанием лекции и освещать примерно следующий ряд вопросов:

- актуальность темы — проблемы и связь данной лекции с предыдущей;

- уровень основных исследований по данной проблеме;

- цели и задачи лекции;

- понятия, относящиеся к лекции;

– построение пройденного материала для установления его связей с содержанием данной лекции.

Таким образом, введение подготавливает слушателей к восприятию основного материала лекции.

В основной части лекции излагается конкретный материал по данной теме, который в зависимости от изученности проблемы может носить информативный и теоретический (аргументированный) характер.

Например, при изложении лекционного материала по системам розыгрыша нет необходимости использовать доказательства и аргументацию, так как материал имеет высокую степень достоверности. Другое дело, когда материал требует доказательств. Например, в лекции «Техника удара шайбы» положение о том, что при выполнении удара хоккеист должен предварительно ударить крюком клюшки в лед перед шайбой, а не непосредственно в шайбу, может быть аргументировано следующим образом. В момент соударения крюка клюшки в лед в ней накапливается упругая энергия деформации, а также дополнительный потенциал напряжения в мышцах плечевого пояса, особенно кистей рук, которые при воздействии крюка на шайбу после освобождения клюшки от деформации значительно увеличивают скорость ее вылета.

При аргументации материала лекции следует учитывать уровень подготовленности студентов, их познавательные (интеллектуальные) способности.

Таким образом, в основной части лекции раскрываются конкретные виды знаний различной степени достоверности и обобщения, отражающие сущность изучаемой дисциплины.

Завершается изложение учебной лекции заключением, в котором делаются общие выводы по содержанию материала лекции, указывается перспектива дальнейшего развития проблемы и осуществляется контроль восприятия основных положений лекции.

Эффективность лекции также во многом определяется способностями преподавателя. Ему необходимы владение культурой речи, умение выделить в лекции главное и акцентировать на нем внимание, иллюстрировать материалы лекции примерами из практики, в том числе наглядными с помощью современных технических средств.

К недостаткам лекционных занятий следует отнести ограниченность обратной связи (студент — преподаватель), т. е. преподаватель, читающий лекцию, не знает, в какой степени ее материал доступен студентам и в достаточной ли мере усваивается.

Семинарское занятие. Семинар как вид учебно-теоретических занятий представляет собой обсуждение студентами (слушателями) под руководством преподавателя подготовленных ими сообщений и докладов по изучаемой теме.

С помощью этого вида занятий решается ряд задач:

- углубленное изучение лекционного материала;
- формирование умений работы с литературными источниками;
- умение написать доклад и изложить его;
- умение задать вопрос и ответить на него;
- умение защитить свою точку зрения.

Семинары во многом способствуют развитию у учащихся мышления, творчества и инициативы. Их эффективность зависит от активности обучаемых и направляющей роли преподавателя.

В конце семинара преподаватель подводит итоги, вносит соответствующие коррективы в сообщения студентов, дает общую оценку каждому сообщению и семинару в целом, отмечает, стимулирует лучшие сообщения (доклады) и высказывает соответствующее отношение к слабым сообщениям.

Методические занятия. С целью более целенаправленного формирования профессионально-педагогических навыков в учебном процессе по спортивным дисциплинам целесообразно применять методические занятия теоретического характера. Например, для формирования профессиональных навыков управления соревновательной и тренировочной деятельностью хоккеистов можно использовать этот вид занятий по теме «Установка и разбор игры и тренировочного занятия» с привлечением активных методов обучения (деловая игра). В этом случае учебная группа делится на две подгруппы. Одна подгруппа представляет собой «тренерский корпус» команды ЦСКА, другая — «Динамо». Первая подгруппа подробно разрабатывает план предстоящего матча с командой «Динамо», исходя из состояния игроков своей команды и противника на данный момент, турнирного положения, традиций и т. д., проводит установку на игру и ее разбор. Вторая подгруппа («Динамо») выступает на занятии в качестве оппонента. Такое методическое занятие следует проводить на основе реального матча первенства России.

Ответственный первой подгруппы, моделируя установку на игру, докладывает суть плана на предстоящий матч: формулирует основную цель и задачи, определяет тактические системы ведения игры в атаке и обороне, дает задания звеньям, связкам и отдельным игрокам. В ходе доклада стремится аргументированно обосновать основные положения плана. По окончании установки докладчику задают вопросы, выясняют некоторые детали плана на предстоящий матч. Затем выступают оппоненты и пытаются опровергнуть ряд позиций плана. Задача первой подгруппы — защитить свой план и доказать правомерность своих суждений.

На следующем методическом занятии после просмотра официального матча проводится его разбор первой подгруппой. Основная цель разбора — выявить степень выполнения плана, заданий отдельными игроками и звеньями и тем самым подтвердить

реальность и правомерность плана. При этом используются материалы педагогических наблюдений и видеозапись. В разборе активно участвуют все студенты (слушатели) первой подгруппы. Студенты второй подгруппы выступают оппонентами, стремясь внести соответствующие коррективы в анализ матча и поставить под сомнение правомерность плана и ряда игровых эпизодов. Сторонники первой подгруппы защищают свою точку зрения. Завязывается дискуссия.

Задача преподавателя — умело управлять ходом методического занятия. В конце занятия он подводит итоги, отмечает положительные и отрицательные стороны, дает оценку отдельным группам и студентам.

Подобное занятие в большой мере способствует формированию профессиональных навыков студентов, развитию у них инициативы, творческого мышления, приближает их к реальной действительности тренерской профессии.

Помимо рассмотренных возможны и другие виды теоретико-методических занятий, которые также направлены на формирование профессиональных навыков и прямо связаны с изучением методик и методических подходов к овладению основными разделами программного материала. Такие занятия можно успешно использовать при изучении технической и тактической подготовки, а также методики тренировки.

В связи с тенденцией увеличения объема самостоятельной индивидуальной подготовки студентов и слушателей в учебном процессе полезно практиковать *беседы* и *диспуты* («круглый стол») на различные темы, также направленные на формирование профессиональных знаний, умений и навыков.

Практические занятия. Наиболее важная роль в формировании тренера-преподавателя отводится практическим занятиям. Рассмотрим особенности структуры и содержания отдельных видов занятий.

Учебно-тренировочные занятия как один из видов практических занятий направлены на обучение и совершенствование технико-тактической подготовленности, на развитие двигательных и волевых качеств студентов и одновременно способствуют формированию профессионально-педагогических навыков. В зависимости от задач, решаемых в учебно-тренировочных занятиях, их структура и содержание будут различны. По характеру занятия могут быть однонаправленные (тематические) и разнонаправленные (комплексные).

Однонаправленные занятия решают преимущественно одну задачу по физической, технической или тактической подготовке (например, занятие по воспитанию силовых качеств или по овладению техникой бега на коньках). Однонаправленные занятия более глубоко и избирательно воздействуют на те органы и функции,

которые лимитируют различные двигательные способности хоккеиста. Они относительно просты по структуре, но различны по содержанию и в годичном цикле подготовки хоккеиста практикуются преимущественно на общеподготовительном этапе. Их структура (продолжительность и соотношение частей урока, величина и динамика нагрузки) во многом будет зависеть от направленности занятия и конкретных задач, стоящих перед ним, определяемых с учетом контингента занимающихся, этапа тренировки, условий и др.

Например, учебно-тренировочное занятие, направленное на воспитание силовых качеств. Задача урока — воспитание абсолютной силы.

Продолжительность урока — 90 мин (основная часть — 50 мин, подготовительная — 25 мин, заключительная — 10 мин). Нагрузка средняя.

Подготовительная часть: установка на занятие; ходьба, бег; общеразвивающие упражнения, в том числе парные силового характера; специальные упражнения с «блинами».

Основная часть: упражнения со штангой массой 80 % от максимума (повторный метод). Жим, толчок, приседание со штангой. Упражнения выполняются серийно. В серии работа до отказа. Всего три серии, между сериями интервал отдыха 3—4 мин. Отдых активный с выполнением упражнений на растягивание и потряхивания.

Заключительная часть: ходьба, бег, упражнения на растягивание и расслабление. Замечания по занятию.

Такое занятие на развитие абсолютной силы мышц плечевого пояса и ног обычно проходит на общеподготовительном этапе в целях создания прочной фундаментальной подготовки, но может проводиться и для воспитания других физических качеств.

Рассмотрим пример однонаправленного занятия по технике.

Задача урока: овладение техникой катания на коньках, ведения, передач и броска шайбы.

Продолжительность урока — 100 мин.

Подготовительная часть — 20 мин.

1. Установка на занятие.
2. Бег на коньках по периметру площадки в умеренном темпе.
3. Общеразвивающие упражнения с клюшкой на все основные мышечные группы.

Основная часть — 70 мин.

1. Специальные упражнения в беге на коньках: а) обычный бег; б) бег по ломаной линии; в) по восьмерке; г) спиной вперед; д) ускорения; рывки, торможения.

2. Специальные упражнения с клюшкой и шайбой в движении на коньках по периметру поля: а) ведение шайбы различными способами; б) передача шайбы в парах в движении без смены и со сменой мест; в) ведение и броски шайбы в ворота в движении (1:0) в большом пото-

ке; г) ведение, передачи и броски шайбы в парах и тройках (2:0, 3:0) в большом потоке; д) ведение, передачи шайбы и броски в ворота в пятерках (5:0) во встречном потоке; е) то же с небольшим сопротивлением (5:2 и 5:3) с акцентом на выход из своей зоны с использованием длинной диагональной передачи (первым пасом), быстрым прохождением средней зоны и завершением атаки с хода.

Заключительная часть — 10 мин.

1. Передвижения по кругу.
2. Броски шайбы в ворота.
3. Замечания по занятию.

Такое занятие проводится преимущественно в начале специально-подготовительного этапа.

Так как игровая деятельность хоккеиста связана с комплексным проявлением различных сторон подготовленности и двигательных качеств, где чрезвычайно важны их оптимальное соотношение и взаимосвязь, в учебно-тренировочном процессе следует отдавать предпочтение *разнонаправленным (комплексным) занятиям*, в которых в органическом единстве решаются несколько задач. При планировании комплексных занятий для получения большего тренировочного эффекта следует ставить задачи и соответственно избирать средства и методы воздействия на такие качества и стороны подготовки, которые имеют выраженную практическую (игровую) взаимосвязь. Например, очень важна взаимосвязь техники и скорости, тактики и скоростной выносливости, техники и тактики, силы и скорости, скорости и скоростно-силовой выносливости и т. д.

Достижение должного тренировочного эффекта от занятий во многом зависит от качества их подготовки, которая в сжатом виде отражается в плане-конспекте. При его составлении и формулировании конкретных задач занятия тренер должен учитывать контингент занимающихся, уровень их подготовленности, тренировочный этап и условия проведения занятия, а также стратегическую линию подготовки, обозначенную в текущем и оперативном планах. Формулируя задачи, тренер должен иметь четкое представление о направленности и значимости занятия и предполагать возможный тренировочный эффект в результате его проведения. Это обязывает его обращать особое внимание на подбор средств и методов, адекватных поставленным задачам; продумывать организацию и режим проведения каждого тренировочного упражнения, а также их последовательность в ходе занятия.

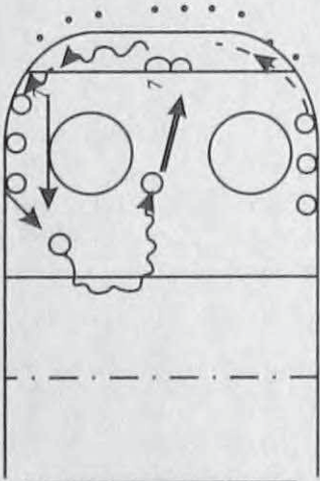
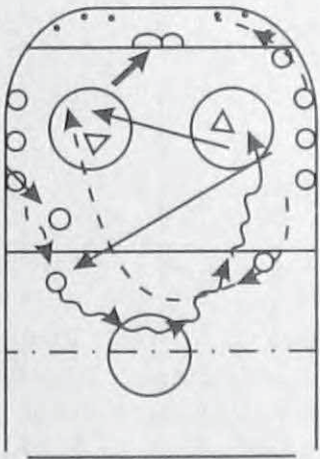
В качестве примера можно привести план-конспект следующего комплексного тренировочного занятия (табл. 12).

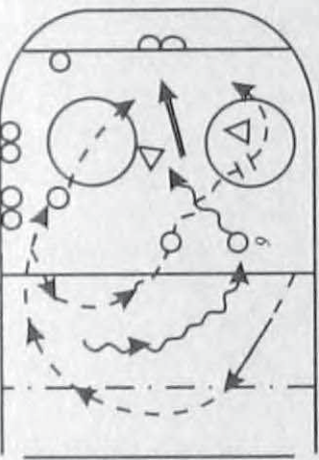
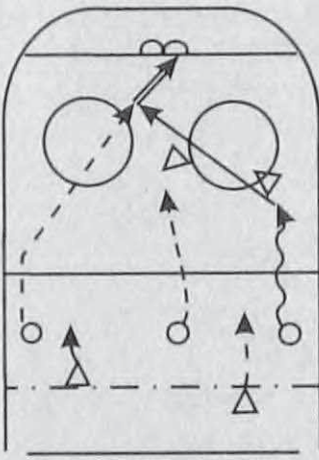
В таком тренировочном занятии предлагаются комплексные задачи. Исходя из логической и игровой их взаимосвязи, задачи

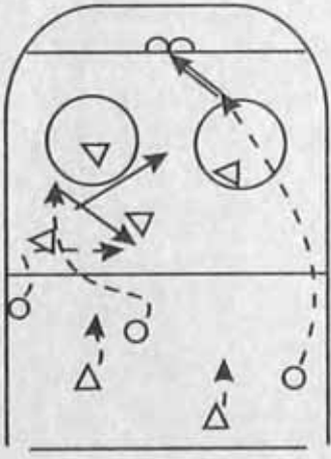
План-конспект комплексного занятия для юных хоккеистов 15—16 лет

- Задачи: 1. Совершенствование техники бега на коньках, ведения, приема, передач и бросков шайбы.
 2. Развитие скоростных качеств.
 3. Совершенствование атаки с ходу.
- Продолжительность занятия — 90 мин.

Часть урока	Содержание	Дозировка, мин	Организационно-методические указания
Подготовительная, 20 мин	1. Установка на занятие	2	По большому потоку, в зонах, по большой и малой «восьмеркам»
	2. Бег с сочетанием различных способов передвижения	8	Проработка групп мышц нижних, верхних конечностей и туловища; упражнения выполняются в движении по большому кругу
	3. Комплекс общеразвивающих упражнений с клюшкой (наклоны, вращения, круговые движения, приседы, падения, кувырки)	3	
	4. Ускорения, рывки с места и с ходу	7	Упражнения выполняются во встречном потоке и по большому потоку.
	5. Комплекс специальных упражнений на владение клюшкой и шайбой: а) ведение шайбы различными способами; б) передачи и прием шайбы с удобной и неудобной сторон, ведение и броски шайбы в ворота	6	В парах, тройках В малом потоке На высокой скорости
Основная, 60 мин	1. Прием, передача, ведение, бросок в ворота (1:0)		

Часть урока	Содержание	Дозировка, мин	Организационно-методические указания
	 <p>2. Упражнения 2 : 0, 2 : 1 в приеме, передачах и бросках шайбы в ворота</p>	7	<p>Броски с различных дистанций Упражнения выполняются в 2—3 зонах</p> <p>В среднем потоке Прием и передачи шайбы с удобной и неудобной сторон Атака завершается с ходу кистевым броском</p>
	 <p>3. Упражнения 3 : 1, 3 : 2 в приеме, ведении, передачах и бросках шайбы в ворота</p>	8	<p>В среднем потоке На высокой скорости</p>

	 <p>4. Упражнения: броски шайбы в ворота с различных точек площадки</p>  <p>5. Упражнения 5:0, 5:2 с атакой ворот с ходу</p>	<p>5</p> <p>7</p>	<p>При входе в зону нападающие меняются местами</p> <p>Применяется «блокировка», оставление шайбы за спину</p> <p>Перед броском в ворота выполнить финт на передачу</p> <p>Обратить внимание на быстроту и точность выполнения</p> <p>Во встречном потоке.</p> <p>Вход в зону на высокой скорости по своим местам.</p> <p>Владеющий шайбой правый крайний нападающий в ходе торможения отдает диагональную передачу левому крайнему нападающему, который завершает атаку броском</p>
	<p>6. Упражнения 5:3, 5:4 с атакой ворот с ходу</p>	<p>12</p>	<p>В одностороннем потоке.</p> <p>Владеющий шайбой левый крайний нападающий при входе в зону, резко смещаясь в центр, отдает скрытую передачу сместившемуся на левый</p>

Часть урока	Содержание	Дозировка, мин	Организационно-методические указания
	 <p>7. Двусторонняя игра</p>	15	<p>фланг центральному нападаю- щему, который отдаст переда- чу правому крайнему напада- ющему, и тот завершает атаку. Обратит внимание на взаимо- действие крайнего нападающе- го с центральным нападающим</p> <p>Акцентировать внимание на скоростное прохождение сред- ней зоны</p>
Заключи- тельная, 10 мин	<p>1. Катание, броски, буллиты. 2. Замечания по тренировке</p>	7 3	

составлены таким образом, чтобы для их решения использовались средства и методы, одновременно воздействующие на различные стороны подготовки, т.е. каждое упражнение было бы направлено на решение нескольких задач.

В приведенном в качестве примера занятии комплексы «задача и подбор средств» отвечают этим требованиям, так как эффективная атака с ходу возможна лишь при качественном выполнении технических приемов (приема и передачи шайбы, ведения и завершающих бросков) и на высокой скорости движения хоккеистов. Поэтому в данном случае одновременное решение задач тактической, технической и скоростной подготовки правомерно. В практике хоккея возможны и другие варианты комплексов задач в тренировочных занятиях. Эффективность тренировочных занятий во многом зависит от их рациональной структуры: динамики нагрузок разной направленности, преемственности и последовательности тренировочных упражнений, оптимального чередования нагрузок и отдыха.

По двигательному режиму тренировочные занятия подразделяются на восстанавливающие, поддерживающие и развивающие.

Восстанавливающие занятия обычно проводятся на следующий после игры день или после тяжелого нагрузочного дня, когда хоккеисты находятся в состоянии относительно большого утомления и для успешного протекания адаптационного процесса возникает необходимо их оперативное восстановление. Такие занятия проводятся с малой нагрузкой в аэробном режиме (ЧСС до 150 уд/мин). Они невелики по объему (50—70 мин) и интенсивности. Их структура и содержание определяются рядом факторов: физическим и психическим состоянием; тренировочным этапом; структурой межигрового или микроцикла и др.

В занятиях может использоваться много разнообразных средств и методов как специфического, так неспецифического характера. При этом целесообразно практиковать переключение на другие виды деятельности.

Структура *поддерживающих занятий* должна быть адекватна соревновательной деятельности хоккеистов, преимущественно со средней нагрузкой в смешанном — аэробно-анаэробном режиме, с переменной интенсивностью: с резким чередованием непродолжительных действий высокой интенсивности и относительно длительных действий умеренной мощности. Эти занятия носят комплексный характер. В них одновременно решаются задачи специальной физической, технической, тактической и волевой подготовки.

Наибольшую значимость в формировании спортсмена высокой квалификации представляют *развивающие занятия*, поскольку в них в большей мере решаются задачи повышения уровня физической, технико-тактической и волевой подготовки.

В этом аспекте представляется важным более основательно рассмотреть их структуру. Обычно под структурой тренировочного занятия понимаются количество частей занятия, их продолжительность и соотношение по времени.

Структура определяется рядом факторов: динамикой функциональной активности организма спортсмена, величиной и динамикой нагрузки, системным использованием различных тренировочных средств, а также двигательным режимом.

Основополагающим биологическим фактором, определяющим структуру тренировочного занятия, его подразделение на отдельные части (подготовительная, основная, заключительная) является динамика функциональной активности организма спортсмена, схематично представленная на рис. 13.1 (В. Н. Платонов, 1984).

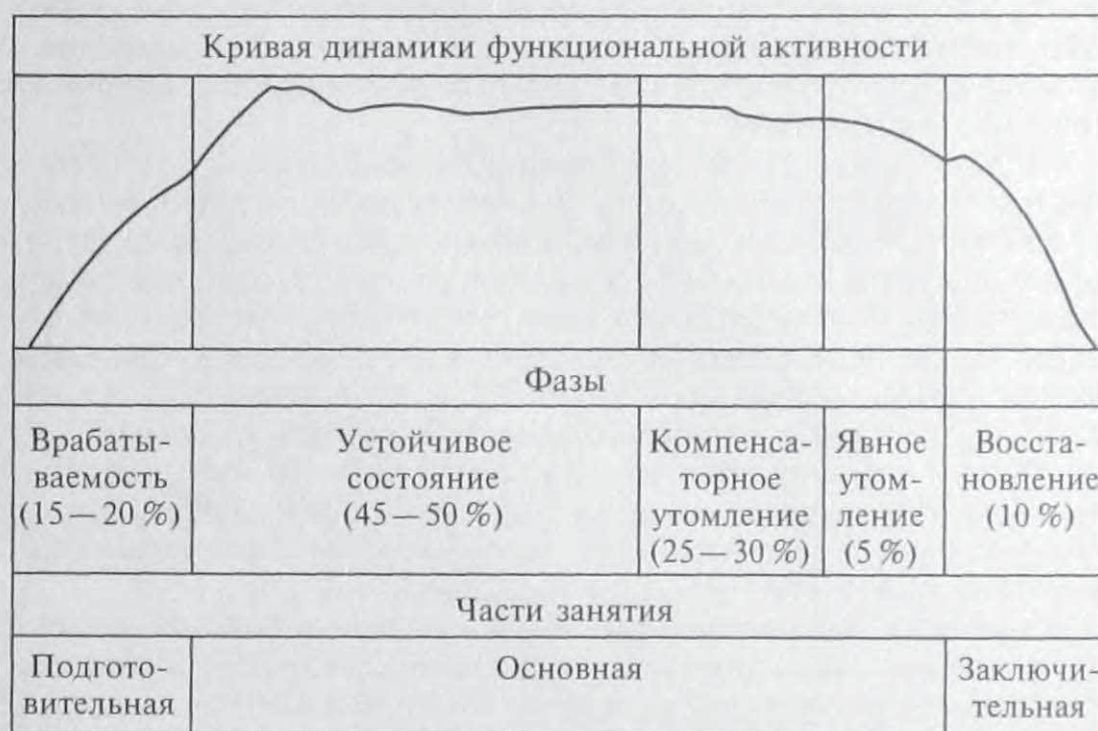


Рис. 13.1. Динамика функциональной активности в тренировочном развивающем занятии

Из рисунка видно, что тренировочное занятие начинается с фазы вработываемости. Для нее характерно постепенное повышение работоспособности, улучшение координации и регуляции вегетативных функций. Затем наступает относительно устойчивое состояние различных функциональных систем и сохраняется постоянный уровень работоспособности. Следующая фаза — компенсаторного утомления — характеризуется возрастанием напряженности в деятельности функциональных систем при относительно стабильном уровне работоспособности и незначительном ее снижении в конце. При продолжении тренировочной работы

наступает фаза явного утомления, после чего следует перейти на фазу восстановления, приходящуюся на заключительную часть занятия.

Важным фактором, определяющим меру воздействия тренировочного занятия на организм спортсмена, является *величина нагрузки*, пропорциональная величине сдвигов в состоянии функциональных систем. Она определяет меру утомления. В хоккее принято определять величину тренировочной нагрузки в баллах с учетом ее объема и интенсивности на основе разработанной на кафедре хоккея РГАФК шкалы, в соответствии с которой величина малой нагрузки определяется пределами от 1 до 240 баллов, средней — от 241 до 480, большой — от 481 до 720 баллов и максимально — свыше 720 баллов (В. П. Савин, 1990).

Максимальные нагрузки вызывают значительные функциональные сдвиги в организме спортсмена и снижение его работоспособности, что свидетельствует о наступлении фазы явного утомления. В этом случае моментально прекращать занятие не всегда целесообразно, поскольку эти нагрузки обеспечивают высокий тренировочный эффект. Вместе с тем работа в состоянии явного утомления не должна быть слишком продолжительной, чтобы негативно не повлиять на технико-тактическую и психическую подготовленность спортсмена.

При построении однонаправленных занятий в динамике нагрузки придерживаются следующего порядка: в подготовительной части занятия в фазе вработываемости используются преимущественно малые и средние нагрузки, в основной части занятия — в фазе устойчивого состояния — средние и большие, в фазе компенсаторного и явного утомления — большие и максимальные. В заключительной части занятия — малые нагрузки.

Для динамики нагрузки в основной части комплексного занятия характерны значительные колебания ее интенсивности, что вызвано переменным-интервальным режимом работы, адекватным структуре соревновательной деятельности.

Методические занятия. Методические и практические занятия составляют большую часть учебной нагрузки, непосредственно направленной на формирование профессионально-педагогических навыков у студентов и слушателей. Главной целью этих занятий является овладение частными методиками и методическими подходами к развитию двигательных качеств, обучению техническим и тактическим приемам игры и их совершенствованию. В этой связи структура таких практических занятий необычна. Здесь не имеет значения динамика нагрузок, соотношение упражнений и отдыха, в то же время деление урока на части остается таким же.

Основной задачей методических занятий, как правило, является овладение методиками и методическими подходами к развитию

и обучению или совершенствованию двигательных качеств или навыков.

Несмотря на то что эти занятия в основном практические (проводятся на льду хоккейного поля, в зале или на спортплощадке), преподаватель постоянно обращается к теории. Например, методическое занятие, посвященное обучению и совершенствованию техники броска шайбы. Его задача будет следующей: овладение методикой обучения и совершенствования заматающего броска шайбы. В установке на занятие преподаватель объясняет его задачи и содержание, в частности, сначала он акцентирует внимание на подготовительной части (разминке), подчеркивая, что ее содержание должно соответствовать решению задач основной части и что в этой связи целесообразно качественно подготовить мышцы плечевого пояса и особенно кистей рук. В ходе общеразвивающих и специально-подготовительных упражнений преподаватель указывает на значимость и направленность каждого упражнения, на правильность и последовательность их выполнения.

В основной части урока при изучении методики обучения технике броска шайбы внимание акцентируется на правильном объяснении и показе этого технического приема, при этом подчеркиваются отдельные важные детали, обеспечивающие эффективное выполнение броска шайбы: исходное положение, работа ног, туловища, захлестывающие, разнонаправленные движения кистями рук и т. д. Далее очень важно определить систему подводящих упражнений, обеспечивающих эффективность процесса обучения этому техническому приему. Преподаватель требует правильного выполнения упражнений, указывает на возможные ошибки и пути их исправления.

В заключительной части занятия подводятся его итоги, на конкретных примерах обсуждаются отдельные фрагменты методики и методических подходов к обучению и совершенствованию бросков шайбы.

Лабораторные занятия занимают небольшой объем в учебных курсах специализации «Хоккей» в ИФК, ВШТ и ФПК. Они направлены главным образом на изучение инструментальных методик и технических средств, а также на формирование умений и навыков владения ими с целью ведения учебно-методической и научно-исследовательской работы.

Лабораторные занятия проводятся в трех вариантах. В первом преподаватель знакомит занимающихся с изучаемой инструментальной методикой, объясняет ее назначение, разрешительную способность, принципы устройства и работы, рассказывает, показывает методику в действии. Во втором варианте занимающиеся по заданию преподавателя изучают методику и овладевают навыками ее использования, а также упражняются в обработке полученного фактического материала с ее помощью. Первые два вари-

анта занятий проводятся в лабораторных условиях, в аудитории или в помещении учебной лаборатории. Причем второй вариант предполагает использование самостоятельной формы занятий. Третий вариант лабораторных занятий проходит в полевых условиях: на льду хоккейного поля, в спортивном зале или на спортивной площадке, где совершенствуются и закрепляются навыки владения методикой в ходе обследований (тестирований) с последующей обработкой полученных материалов.

Учебная практика своеобразна по структуре, это как бы синтез методических и учебно-тренировочных занятий. Учебная практика направлена на формирование у студентов и слушателей профессионально-педагогических навыков управления тренировочной и соревновательной деятельностью. Суть ее заключается в проведении студентами и слушателями по заданию комплексов упражнений, частей урока и урока в целом в роли преподавателя в различных группах. Для этого студент или слушатель тщательно готовит план-конспект, в котором формулирует задачи урока и подбирает соответствующие средства и методы, которые он записывает или отображает схемами и рисунками в графе «Содержание урока», время выполнения упражнений, количество повторений, время отдыха, количество километров, килограммов и т. д. записывается в графе «Дозировка». А все организационные и методические вопросы отображаются в виде текста и рисунков в графе «Организационно-методические указания».

Во время урока преподаватель наблюдает со стороны, предоставляя возможность студенту самостоятельно решать методические, организационные и управленческие задачи. После урока проводится его разбор, на котором подробно обсуждаются все аспекты (подготовка, управление, организация, методика), определяется степень выполнения поставленных задач, выявляются положительные и отрицательные стороны и дается общая оценка.

Учебная практика помимо формирования профессионально-педагогических навыков способствует также самостоятельности мышления и творческих начал в педагогической деятельности тренеров-преподавателей, поэтому следует уделять большое внимание разбору уроков, которые целесообразно проводить, придерживаясь определенной последовательности.

1. После учебно-тренировочного урока, проводимого студентом или слушателем, ему предоставляется первое слово. Он должен коротко обосновать формулировку задач урока, а также применение тех или иных средств и методов для их решения; дать самооценку урока; отметить, что не получилось и почему.

2. Далее для выяснения всех деталей проводившему урок задают вопросы.

3. После этого назначенные оппоненты анализируют урок. Они отмечают положительные и отрицательные стороны подготовки к

нему, управления группой, методики и конкретных методических подходов, содержания урока, его соответствие поставленным задачам; дают общую оценку уроку.

4. Выступления оппонентов дополняют студенты группы.

5. Преподаватель подводит итоги урока, делает его окончательный краткий анализ, выставляет оценку студентам, проводившим урок, и оппонентам.

13.4. Организационно-методические формы учебно-тренировочных занятий

Эффективности формирования профессиональных качеств студентов и слушателей во многом способствует знание структуры и содержания тренировочного процесса, в том числе организационно-методических форм его проведения. Целесообразное их использование в зависимости от контингента занимающихся, тренировочного этапа, условий имеет существенное значение. К настоящему времени в практике хоккея широко используются следующие организационно-методические формы проведения учебно-тренировочного процесса — раздельная, круговая, поточная, самостоятельная.

Раздельная тренировка — это традиционная форма организации тренировочного процесса. Она предполагает выполнение серии упражнений, разделенных соответствующими интервалами отдыха в различных построениях группы (шеренга — по фронту; в колоннах — по два, по три, по четыре; по кругу) с одновременным выполнением всеми занимающимися одних и тех же упражнений. При этом в интервалах отдыха делается установка на выполнение следующего упражнения.

Использование раздельной организационно-методической формы не исключает деления группы на подгруппы в ходе занятия, если это методически целесообразно. Например, используя эту форму занятий по силовой подготовке, следует разделить группу на отдельные подгруппы, исходя из силовых возможностей спортсмен-ов. При этом в каждой подгруппе выполняется одно и то же упражнение, однако вес снарядов и отягощений будет различный.

Круговая тренировка в последнее время получила широкое распространение. Ее основная суть заключается в последовательном системном выполнении упражнений на отдельных станциях, расположенных по кругу. В хоккее практикуется несколько модификаций круговой тренировки экстенсивного и интенсивного характера. Их преимущество перед традиционными организационными формами связано со следующими особенностями: круговая тренировка позволяет комплексно воздействовать на ряд двигательных качеств и навыков в структуре соревновательной деятель-

ности. Она позволяет увеличивать моторную плотность занятия, повысить интерес и эмоциональный настрой, охватить большее число занимающихся. В круговой тренировке можно решать задачи физической, технической и тактической подготовки как избирательно (по отдельному виду), так и комплексно.

Подбирая комплекс упражнений по физической подготовке, следует предусмотреть их распределение по «станциям» таким образом, чтобы обеспечить последовательное воздействие на отдельные мышечные группы (шеи, плечевого пояса, туловища, ног).

Так как основные концепции круговой тренировки разработаны и достаточно полно представлены в работах Р. Моргана—Адамсона (1952—1958), М. Шолиха (1966), Л. П. Матвеева (1977) и др., рассмотрим в качестве примера несколько комплексов с учетом специфики тренировки хоккеистов.

Комплекс общей силовой направленности (рис. 13.2).

<i>1-я станция</i>	Стоя. Жим штанги из-за головы
<i>2-я станция</i>	Выпрыгивание с гирей в руках, стоя на двух параллельных скамейках
<i>3-я станция</i>	Наклоны вперед со штангой (гирей) за головой
<i>4-я станция</i>	О. с. руки с гантелями впереди. Вращение кистями рук влево — вправо
<i>5-я станция</i>	Приседания со штангой на плечах
<i>6-я станция</i>	И. п. лежа на наклонной скамейке, руки с «блином» за головой. Поднимание туловища до положения сидя
<i>7-я станция</i>	И. п. упор лежа, стопы на скамье — отжимание
<i>8-я станция</i>	Прыжки через скамью с «блином» в руках

Комплекс экстенсивного характера используется преимущественно на общеподготовительном этапе. На каждой станции располагаются по два человека. Работа проводится примерно в таком режиме: 50 с — работа, 60 с — интервал отдыха. После выполнения упражнения двумя спортсменами идет смена станций. Количество повторений упражнения на станции индивидуально и равно 3/4 от максимально возможного количества повторений. После прохождения всех станций круга пауза отдыха 3 мин. Всего три круга.

Комплекс рассчитан на общее силовое развитие основных мышечных групп.

Специализированный комплекс, направленный на развитие скоростно-силовых качеств и скоростно-силовой выносливости (рис. 13.3).

<i>1-я станция</i>	Имитация броска шайбы, выполняемая на тренажере с отягощением 20—30 % от максимума
<i>2-я станция</i>	Челночное перемещение с имитацией бега на коньках
<i>3-я станция</i>	Отжимание из упора лежа с последующим кувырком
<i>4-я станция</i>	Бег с поясным эспандером
<i>5-я станция</i>	Ведение утяжеленной шайбы
<i>6-я станция</i>	Прыжки через скамейку

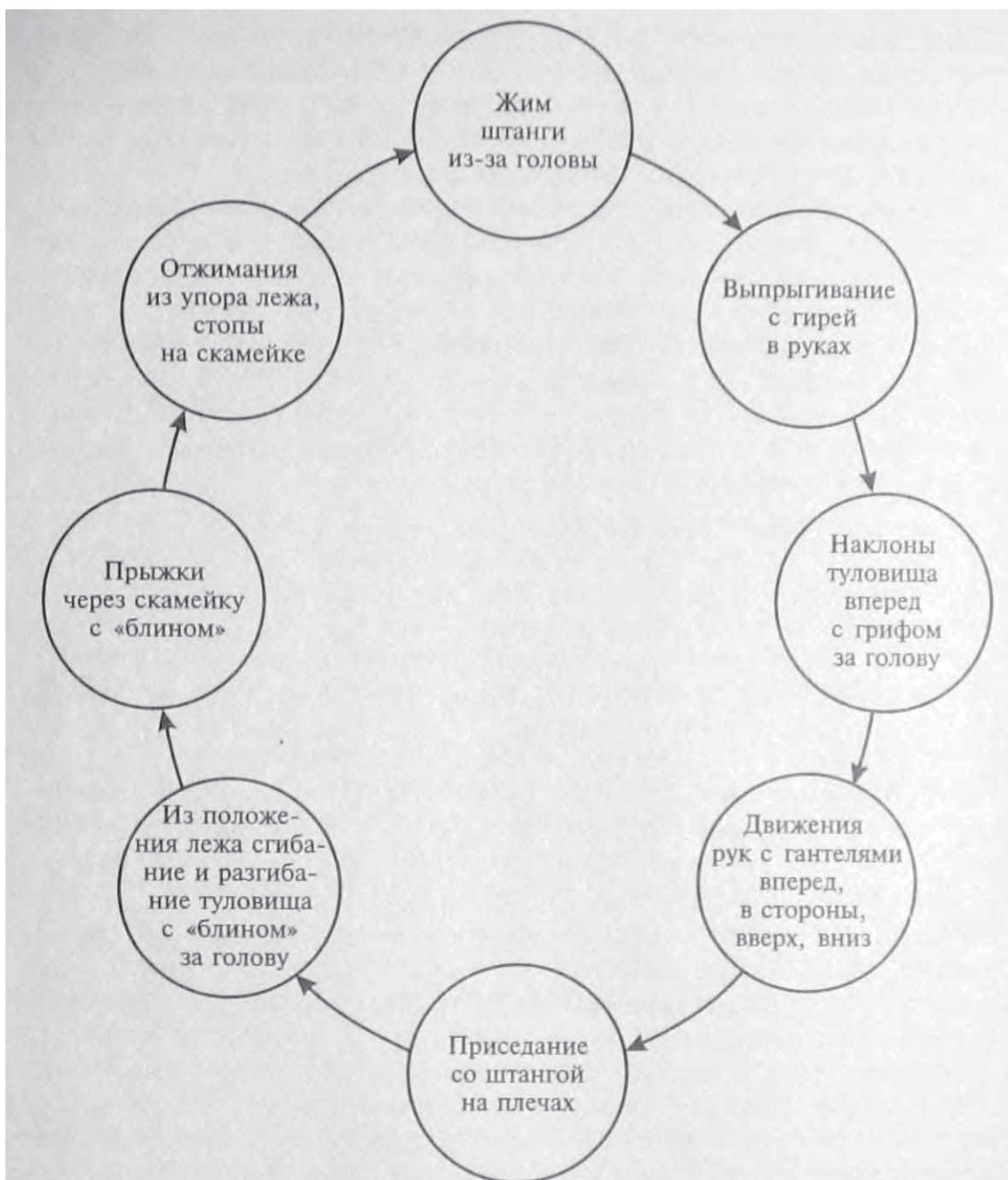


Рис. 13.2. Круговая тренировка силовой направленности

Режим работы: спортсмен проходит все станции с ходу, выполняя упражнения в максимально возможном темпе. Продолжительность упражнений на каждой станции равна примерно 10–15 с. Всего за тренировку спортсмен проходит 5–6 кругов. Интервал отдыха между кругами 3 мин.

Этот комплекс, так же как и предыдущий, проводится вне льда. Однако его упражнения по структуре и нервно-мышечным усилиям адекватны соревновательным упражнениям. Кроме того, комплекс адекватен и по режиму работы, поэтому он использует-

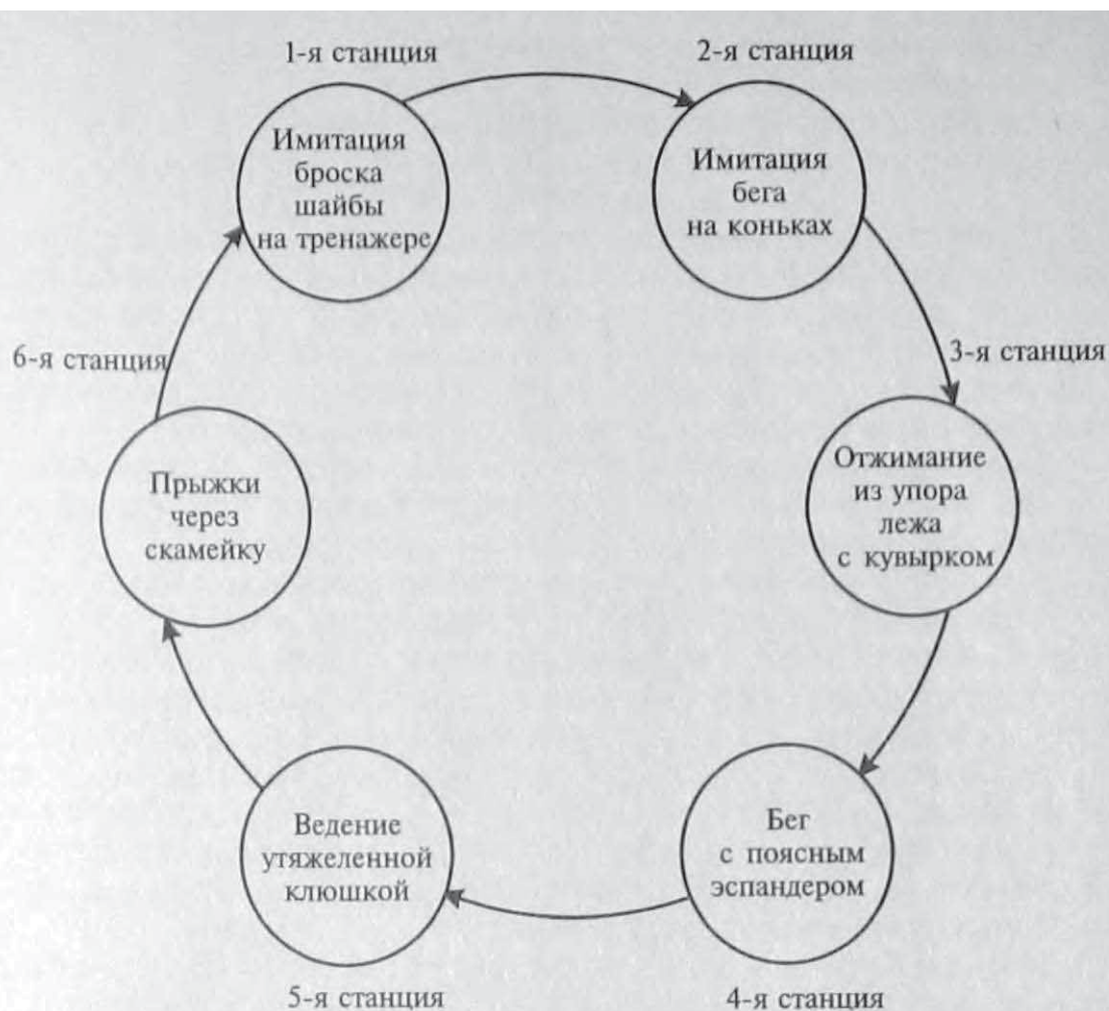


Рис. 13.3. Специализированный комплекс круговой тренировки

ся преимущественно в конце этапа общей и начале этапа специальной подготовки.

Комплекс специальной скоростно-силовой направленности

- 1-я станция Броски по воротам с максимальной силой и частотой (скорострельность)
- 2-я станция Челночный бег с утяжеленным поясом (10 × 10 м)
- 3-я станция Ведение утяжеленной шайбы на ограниченном участке ледового поля
- 4-я станция Падение на одно-два колена с быстрым подъемом в основную стойку (с утяжеленным поясом)
- 5-я станция Передачи утяжеленной шайбы партнеру (в одно касание)
- 6-я станция Единоборство за шайбу на ограниченном участке ледового поля

Режим работы:

– продолжительность упражнений на каждой станции — 30—40 с;

- интервал отдыха между упражнениями — 60 с;
- количество кругов (серий) — 4—5 кругов;
- интервал отдыха между сериями — 3 мин;
- величина пульса во время работы — 170—190 уд/мин,
в конце паузы — 120—130 уд/мин.

Приведенный в качестве примера специальный комплекс проводится на хоккейной площадке, упражнения в нем адекватны соревновательным и сопряженно воздействуют на специальную физическую и техническую подготовленность хоккеистов. Упражнения на станциях выполняются с максимальной интенсивностью во временном режиме, идентичном соревновательному.

Поточная тренировка имеет довольно глубокие исторические корни. Впервые она была разработана и успешно применялась в гимнастике. Приоритет ее внедрения в хоккей принадлежит А. В. Тарасову (1967). Основная суть поточной организации занятий заключается в том, что упражнения выполняются в потоке одно за другим. Это повышает плотность занятий, активизирует деятельность центральной нервной системы занимающихся, концентрирует их внимание, повышает эмоциональный фон, дает возможность охватить большое число занимающихся, что при дефиците льда имеет существенное значение. Кроме того, упражнения в поточной тренировке комплексно воздействуют на физическую, техническую и тактическую подготовленность хоккеистов в структуре соревновательной деятельности.

Поточная организация занятий имеет различные виды, которые зависят прежде всего от частных задач отдельных тренировочных заданий, количества занимающихся и их квалификации, наличия условий и др. К этим вариантам относятся (рис. 13.4):

большой круговой поток (движение по кругу вдоль борта всего ледового поля);

средний круговой поток (то же самое, но движение ограничивается средней линией ледового поля);

малый круговой поток (то же самое, но движение ограничивается одной зоной ледового поля);

встречный поток (разнонаправленное движение занимающихся навстречу друг другу из одинаковых исходных положений с противоположных линий ворот);

односторонний поток (однонаправленное движение занимающихся с одного исходного положения).

В каждом из рассмотренных видов поточной формы тренировки может использоваться большое множество упражнений, различных по направленности, структуре и содержанию. Однако их подбор и методика проведения должны быть адекватны задачам конкретного тренировочного занятия.

В зависимости от задач занятия тренер определяет в конкретном поточном тренировочном задании режим работы (интенсив-

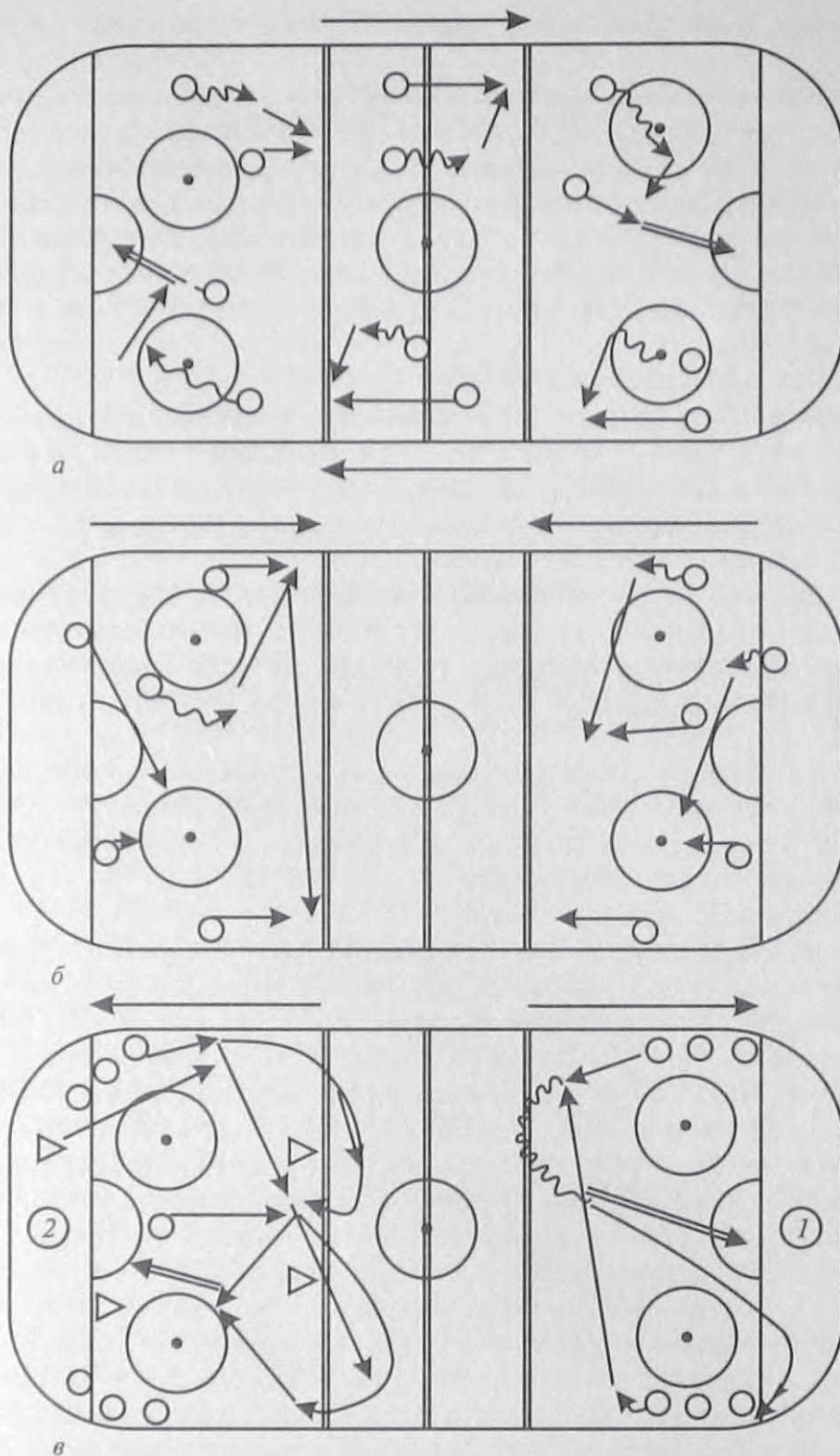


Рис. 13.4. Виды поточной тренировки:

a — упражнение 2:0 в ведении, передаче и бросках шайбы в ворота в большом круговом потоке; *б* — упражнение 5:0 во встречном потоке (в две шайбы); *в* — упражнение 1:0 в малом потоке (1) и упражнение 3:2 в среднем круговом потоке (2)

ность, продолжительность, время отдыха, количество повторений).

Самостоятельная тренировка. Одним из слабых мест в организационно-методической структуре отечественной школы является недооценка самоподготовки хоккеистов, которая определяет профессиональное отношение спортсмена к своей деятельности и имеет большое значение в достижении им высоких результатов. Самостоятельная тренировка — это самостоятельные различного вида и направленности занятия вне сетки тренировочного регламента команды.

Самостоятельная тренировка:

- способствует более эффективному воздействию различных средств и методов на отдельные стороны подготовки и двигательные качества; исходя из индивидуальных особенностей и динамики своего состояния, спортсмен целенаправленно отрабатывает слабые стороны своей подготовки;

- обеспечивает воспитание самостоятельности, трудолюбия, чувство ответственности, целеустремленности, организованности;

- стимулирует воспитание волевых качеств: настойчивости, творческой инициативы, уверенности в себе, самообладания, терпения;

- способствует теоретическому осмысливанию процесса тренировки, приобретению знаний по этой проблеме;

- приучает к самоконтролю и самоанализу своей деятельности и динамики подготовленности;

- приучает к саморегуляции.

В самотренировке можно использовать разнообразные средства, методы и приемы, которые во многом будут зависеть от конкретной направленности процесса совершенствования. Среди них индивидуальные занятия по технической подготовке, направленные на совершенствование различных технических приемов (обводки, ведения, финтов и др.), по физической — для развития физических качеств, в том числе упражнения с использованием современных тренажерных устройств. Соблюдение гигиенического режима, закаливание водными и воздушными процедурами. Приемы саморегуляции психического состояния (аутогенная тренировка). Теоретическая самоподготовка — работа с книгой, в том числе с учебными и методическими пособиями по хоккею.

Эффективность самоподготовки во многом будет зависеть от уровня обученности и приученности спортсмена к самостоятельной работе. Поэтому процесс самоподготовки должен быть управляем тренером (особенно на начальном этапе) на основе сотрудничества и взаимоуважения. Тренер должен убедить спортсмена в большой значимости самоподготовки, привить к ней вкус, помочь спортсмену спланировать и организовать самоподготовку в режиме дня и микроцикле, увязав ее с командными тренировоч-

ными занятиями, дать ему необходимые знания по проблеме методики тренировки.

Контрольные вопросы и задания

1. Какие существуют виды планирования? Охарактеризуйте их. Покажите особенности составления перспективного плана.
2. В чем сущность технологии текущего планирования?
3. Приведите примерные формы и содержание оперативных планов.
4. Раскройте значение, формы и содержание индивидуального планирования.
5. Покажите виды и формы учета учебно-тренировочной работы.

Глава 14

УПРАВЛЕНИЕ СОРЕВНОВАТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКОЙ

14.1. Значение и виды соревновательной подготовки

Соревновательная подготовка тесно взаимосвязана с тренировочным процессом и направлена на дальнейшее совершенствование всех сторон подготовленности. Борьба с соперником в условиях высокого эмоционального и волевого подъема при мобилизации индивидуальных и коллективных возможностей хоккеистов является отличительной чертой соревновательной подготовки. В годичном цикле соревновательная подготовка хоккеистов высокой квалификации составляет 23—30 % от суммарного объема тренировочной и соревновательной нагрузки и проводится в виде учебно-тренировочных, товарищеских, контрольных и календарных (официальных) игр.

Эффективность соревновательной деятельности во многом зависит от рационального планирования состязаний различного ранга, в котором обычно предусматривают оптимальную взаимосвязь внутренних и международных встреч. Календарь внутренних соревнований должен быть ритмичным, с 3—4-дневными межигровыми циклами.

14.2. Управление командой на соревнованиях

Успешное выступление команды в соревнованиях различного ранга зависит от управленческой деятельности тренера как в процессе подготовки, так и непосредственно в ходе матчей. Управле-

ние соревновательной подготовкой хоккеистов условно подразделяют на стратегическое и оперативное.

Под *стратегическим управлением* следует понимать комплекс организационных, методических и руководящих действий тренера, направленных на проведение подготовительных (учебно-тренировочные, товарищеские, контрольные) и основных (первенство России, чемпионат мира, Олимпийские игры) соревнований.

Под *оперативным управлением* понимают руководство деятельностью хоккеистов при подготовке команды к конкретной официальной игре и в ходе ее проведения.

Стратегическое управление соревновательной подготовкой предусматривает определение количества подготовительных игр и временной режим их проведения; подбор команд-соперниц в товарищеских и контрольных играх; определение стратегической линии в деятельности команды в период соревнований; выбор и корректировку тактических построений команды в атаке и обороне.

При определении количества подготовительных игр исходят из длительности подготовительного периода, класса и состояния команды. За 2,5 месяца подготовительного периода команды высшей лиги должны провести 15—18 товарищеских и контрольных игр, преимущественно в режиме временной модели игр официальных соревнований.

Подбирая команды спарринг-партнеров, следует учитывать класс, силу и основные тактические построения их игры. Проводить такие игры целесообразно сначала с более слабым соперником, потом — с равным по силе, а затем уже можно переходить к контрольным играм с более сильным соперником.

Чтобы определить стратегическую линию в деятельности команды в период непосредственных соревнований, нужно тщательно изучить календарь соревнований и условия их проведения. При этом важно учесть чередование игр с противниками, разными по силе, и длительность межигровых интервалов. В зависимости от этого определяют оптимальный режим работы и отдыха и предусматривают объем и последовательность различных восстановительных мероприятий.

При выборе и корректировке основного тактического кредо игры команды в предстоящих официальных соревнованиях следует исходить из:

- а) задач, стоящих перед командой в этих соревнованиях;
- б) возможностей исполнителей:
 - уровня подготовленности игроков на данный момент;
 - соотношения сил своей команды и команд соперника.

Подготовка к предстоящей игре состоит из разработки плана игры, установки на игру и разминки. Непосредственная подготовка к матчу начинается со сбора информации о сопернике.

Источником ее могут служить:

- статьи, отчеты, интервью об играх соперника в газетах;
- анализ видеозаписи;
- беседы с очевидцами;
- личный просмотр игры предстоящего соперника.

При просмотре игры тренер должен обратить внимание на:

- степень физической готовности соперника команды в целом, отдельных звеньев и игроков. При этом учитывается умение вести игру на высокой скорости, поддерживать высокий темп игры в течение всего матча, выполнять силовые единоборства;

- техническую оснащенность хоккеистов, эффективность и надежность выполнения технических приемов, «коронные» (финальные) приемы отдельных игроков, игру вратаря;

- тактические построения игры отдельными звеньями в атаке и обороне, переход от обороны к атаке, и наоборот, варианты начала, развития и завершения контратак, позиционного нападения, стандартные положения при вбрасывании шайбы в различных точках поля;

- поведение тренера соперников в ходе игры;

- проявление волевых качеств игроками, степень их мобилизационной готовности и настроенности, реакцию после пропущенной шайбы в свои ворота.

Имея объективные данные о команде соперника и зная все о своей команде, тренер, сопоставляя сильные и слабые стороны обеих команд, объективно оценивает соотношение их сил и разрабатывает *тактический план* на предстоящую игру, в котором предусматриваются:

- основные варианты тактических построений отдельных звеньев (пятерок) команды в атаке и обороне, их противодействие определенным звеньям команды противника (варианты контратаки из своей и средней зоны, позиционного нападения, активной и малоактивной обороны, варианты атаки с ходу);

- тактические варианты игры в численном неравенстве;

- расположение и действия игроков при вбрасывании шайбы в различных точках поля;

- задания отдельным игрокам по использованию слабых мест игры соперника и нейтрализации особо опасных (сильных) игроков.

При разработке плана за основу должны приниматься наигранные тактические построения (игровое кредо) команды с учетом сильных и слабых сторон игры команды противника.

Тактический план обсуждают и корректируют при участии игроков команды. Затем его уточняют на тренировке и в окончательном варианте в виде конкретной установки доводят до сведения всех игроков команды. Продолжительность установки не должна быть большой — 20—30 мин.

Установка на игру проводится за 2—3 ч до игры в виде конкретных игровых заданий команде, звеньям и игрокам. Ее продолжительность — 20—30 мин.

При проведении установки можно руководствоваться следующей схемой:

1. Сообщить турнирное положение команды, подчеркнув значимость игры, важность победы.

2. Охарактеризовать команду соперника, ее звенья и отдельных игроков, отметив слабые и сильные стороны их игры.

3. Дать конкретные задания команде, звеньям и отдельным игрокам, в каком тактическом ключе обороняться и атаковать, какие звенья и в каком тактическом построении должны играть при численном неравенстве составов.

4. Объявить состав команды по звеньям и указать, против каких звеньев соперника они играют.

5. В заключение настроить команду на игру, вселив уверенность в свои силы и победу.

В качестве непосредственной подготовки команды к матчу проводится *предыгровая разминка*. Ее основная задача — подготовить организм хоккеиста к предстоящей деятельности. Разминка обеспечивает профилактику травматизма, ускорение вработываемости органов и систем за счет повышения уровня обменных процессов (увеличение МПК, ЧСС, легочной вентиляции), приспособление к условиям соревнования (опробование льда, внешней среды и т. д.). Она способствует также регулированию психологического напряжения, настрою на предстоящий матч.

В разминке выделяют две части — *общую* и *специальную*. В общей части выполняются общеразвивающие упражнения типа зарядки во внеледовых условиях. При этом принимаются во внимание индивидуальные особенности занимающихся. Специальная часть разминки (комплекс технико-тактических упражнений в структуре соревновательной деятельности) проводится на льду хоккейной площадки в течение 20—25 мин.

Примерное содержание специальной части разминки.

1. Движение по кругу без шайбы и с шайбой с постепенным увеличением интенсивности — 4 мин.

2. Броски шайбы в ворота с места — 2 мин.

3. Броски шайбы в ворота после ведения (упражнение в малом потоке) — 23 мин.

4. Броски шайбы в ворота после обводки (упражнение 1×1 и 2×1 в малом потоке) — 3—4 мин.

5. Упражнение 5×0, начало атаки — выход из своей зоны, разворот до красной линии, атака с ходу (2—3 мин) — 5 мин.

6. То же с двойной атакой — 3 мин.

7. Интенсивное катание без шайбы по кругу или челночный бег — 1 мин.

Управление командой в ходе игры. Хоккей — одна из тех спортивных игр, где управление соревновательной деятельностью в ходе матча играет чрезвычайно важную роль. Внимательно наблюдая за всем, что происходит на площадке, тренер анализирует процесс противоборства команд, мгновенно оценивает создавшуюся ситуацию и вносит соответствующие коррективы в ходе поединка.

Эффективное управление командой в ходе матча зависит от следующих факторов:

- 1) выбора места тренером у скамьи запасных игроков;
- 2) умения наблюдать за игрой, концентрируя внимание на главных эпизодах матча;
- 3) способности быстро мыслить, объективно и оперативно оценивать игровые ситуации, видеть слабые и сильные стороны в действиях игроков своей команды и команды противника, принимать рациональные решения;
- 4) умения оперативно реализовать принятое решение в ходе матча, давая конкретные и лаконичные указания хоккеистам и сменяя игроков;
- 5) способности эмоционально воздействовать на психику игроков, вселять в них уверенность;
- 6) способности сохранять спокойствие (самообладание, выдержка).

Выбор места тренером у скамьи запасных игроков должен позволять ему постоянно видеть все, что происходит на поле, и общаться с игроками. С этих точек зрения тренеру лучше располагаться за игроками, как это делают, например, тренеры сборных команд Канады и Чехии. В этом случае перемещения тренера вдоль скамьи не мешают игрокам наблюдать за ходом матча, позволяют тренеру давать указания отдельным игрокам и одновременно наблюдать за ходом матча.

Если тренер находится перед игроками, он, для того чтобы сделать замечание или указание игроку, вынужден поворачиваться спиной к полю и на некоторое время отвлекаться от наблюдений за ходом игры.

Способность быстро мыслить, мгновенно оценивать игровую ситуацию и принимать правильное решение — очень важные качества тренера, которые зависят от врожденных способностей, состояния и типа нервной системы, квалификации и опыта.

Оперативное управление командой во многом зависит от *умения* тренера *делать правильные*, конкретные и лаконичные замечания и указания, а также осуществлять своевременную и рациональную смену игроков. Обычно игроков заменяют в случае их усталости, для поддержания высокого темпа (смена делается быстрее и чаще) или его снижения либо для смены противоборствующих звеньев и изменения хода борьбы на поле.

Важно, чтобы тренер в процессе управления игровой деятельностью хоккеистов руководствовался здравым смыслом, а не эмоциями. Нужно всегда сохранять *выдержку* и *самообладание*, даже когда команда проигрывает, спокойно и уверенно делать замечания и давать указания. Кроме этого своим активным поведением, словом и жестом тренер должен подбадривать игроков, повышая боевой настрой и уверенность в победе.

Результат матча зависит также от умения тренера *правильно использовать перерывы* между периодами. Для этого после окончания периода надо дать игрокам возможность спокойно отдохнуть 5—6 мин, затем можно сделать лаконичные замечания по прошедшему периоду и дать конкретную установку отдельным игрокам и звеньям на предстоящий период, внося необходимые коррективы.

Излишне в это время делать подробный разбор игры и тем более обвинять и ругать игроков, много и витиевато говорить, подробно анализировать ошибки. Содержание разговора и тон тренера во многом будут зависеть от хода игры в первом периоде, степени и добросовестности выполнения задания игроками, от величины психического напряжения в игре. При этом тренер должен учитывать индивидуальные психологические особенности игроков.

Разбор прошедшей игры проводится на следующий день после матча на общем собрании команды. Предварительно тренер тщательно готовится к нему, изучая статистические данные, записи протоколов педагогических наблюдений и видеозапись игры.

Сначала тренер дает общую оценку игры: ее результат, отношение звеньев команд и отдельных игроков к игре (дисциплина, ответственность, боевитость и т. д.). Затем отмечает степень выполнения установочных заданий командой и звеньями, анализирует действия звеньев и отдельных игроков в атаке и обороне, выполнение индивидуальных заданий.

Отмечая недостатки и ошибки, тренер должен вскрыть и причины их возникновения. Для этого полезно просмотреть монтаж видеозаписи и выслушать мнения игроков.

Заканчивая разбор, тренер подводит окончательные итоги прошедшей игры, делает необходимые выводы и намечает пути дальнейшей работы.

Продолжительность разбора не должна превышать 1,5 ч. Его эффективность во многом зависит от предварительной подготовки тренера, его компетентности и авторитета в команде.

14.3. Воспитательная работа

Воспитательная работа с хоккеистами должна носить систематический и планомерный характер. Она теснейшим образом связана с учебно-тренировочной подготовкой и проводится повсе-

дневно на тренировочных занятиях, соревнованиях и в свободное от занятий время на основе предварительно разработанного плана. Такой план должен включать в себя следующие разделы: гуманитарное, патриотическое, трудовое, нравственное и эстетическое воспитание, формирование здорового коллектива.

Планом предусматривается связь с семьей хоккеиста, с учебными заведениями, шефами, производственными коллективами.

В качестве *средств и форм воспитательного воздействия* используют учебно-тренировочные занятия, лекции, политинформации, собрания, беседы, встречи с рабочими коллективами и интересными людьми, культпоходы, конкурсы, субботники, сельхозработы, стенную печать и др.

Методами воспитания служат убеждение, упражнение, поощрение, наказание, личный пример, требование.

В решении задач гуманитарно-духовного воспитания используются преимущественно методы *убеждения и личного примера*. Их успешное применение во многом зависит от отношения к обществу и религии самого тренера. Кроме этого, тренер должен рационально использовать словесное воздействие на своих учеников с учетом их интересов, настроения, интеллекта и т. д. Нельзя забывать и о разнообразных приемах убеждения: коллективных и индивидуальных беседах, лекциях и занятиях по изучению жизненно важных информационных материалов.

Патриотическое воспитание ведется на основе изучения материалов о Великой Отечественной войне, встреч с воинами-ветеранами, посещения памятников боевой славы, сдачи норм комплекса ГТО и т. д. Наиболее важным в формировании хоккеиста высокой квалификации является воспитание трудолюбия, добросовестного отношения к учебно-тренировочной и соревновательной деятельности, а также к общественно полезному труду (субботники, сельхозработа и др.). Для решения этой важной задачи привлекаются все основные методы воспитания. Ведущее место занимают методы упражнений и приучения, реализуемые на основе требований, принуждения и контроля за выполнением. Основная суть их использования сводится к воспитанию устойчивых привычек к труду и к преодолению трудностей. Для этого в тренировочном процессе практикуют постоянное усложнение упражнений и заданий, жесткие тренировочные нагрузки и силовые единоборства, объемные самостоятельные занятия по совершенствованию технико-тактического мастерства.

Эффективность в воспитании трудолюбия зависит также от разумного использования методов поощрения и наказания. *Поощрение* может выражаться в одобрении, похвале, подбадривании, оценке поведения спортсмена, награждении. Однако поощрение надо применять разумно, не слишком часто, в тех случаях, когда это необходимо. Нецелесообразно поощрять одних и тех же;

поощряя, нужно учитывать влияние этого метода на отдельных хоккеистов. Мера поощрения должна соответствовать поведению хоккеиста и совпадать с оценкой и мнением коллектива.

Цель *наказания* — осудить и исправить поведение спортсмена, его отношение к выполнению тренировочных заданий и своих обязанностей. В качестве меры наказания могут быть порицание, осуждение тренером, выговор перед группой, отстранение от тренировки, от игры. Иногда при недобросовестном выполнении задания, лености тренер может наказать хоккеиста, заставив выполнить перед группой какое-либо дополнительное задание (например, три кувырка или дополнительно пробежать один круг).

Нравственное и эстетическое воспитание осуществляется во время бесед, диспутов, вечеров, встреч с известными людьми, а также при обсуждении прочитанных книг или статей, посещении театров, музеев, выставок. Существенное значение имеют и *метод личного примера*, рассказы о поступках тех или иных замечательных людей.

Формирование коллектива, воспитание у хоккеистов чувства коллективизма, товарищества следует начинать с изучения команды: ее состава, уровня организованности, внутриколлективных отношений.

Тренер должен иметь объективную педагогическую характеристику группы и каждого хоккеиста, определить степень сплоченности коллектива, возможные группировки, лидеров. Знание отношений внутри коллектива поможет правильно организовать учебно-тренировочный и воспитательный процесс, даст возможность использовать коллектив как инструмент в воспитательной работе.

Важное значение имеет организация постоянного контакта тренера с семьями хоккеистов, с учебными заведениями, где обучаются игроки. Обсуждение результатов подготовки и выступлений в соревнованиях различного ранга, искренние, доверительные беседы оказывают большое воспитательное воздействие на спортсменов, на формирование у них чувства долга, ответственности, патриотизма.

Рассмотренные формы и методы целесообразно использовать комплексно в их органической взаимосвязи, с учетом возрастных и индивидуальных особенностей, уровня мастерства хоккеистов, степени развития коллектива, своеобразия педагогической ситуации, личности и авторитета тренера.

14.4. Организация и проведение соревнований

Соревнования являются одной из основных составляющих системы подготовки хоккеистов. Это мощное средство дальнейшего повышения физической подготовленности, совершенствования

технико-тактического мастерства в непосредственном единоборстве с соперником.

Высокая эмоциональная напряженность соревнований по хоккею способствует развитию волевых качеств — смелости, решительности, настойчивости, инициативности. Четкая организация соревнований, строгая регламентация и соблюдение правил игры приучают занимающихся к дисциплине, организованности и собранности. Соревнования, проводимые на открытом воздухе, имеют и оздоровительное значение.

Велика роль соревнований в пропаганде и популяризации хоккея, они привлекают широкие массы зрителей к активным занятиям физической культуры и спортом.

Результаты соревнований являются важным критерием оценки учебно-тренировочного процесса.

14.4.1. Виды соревнований

Все соревнования можно условно подразделить на официальные и вспомогательные. *Официальные* (календарные) определяются единым календарным планом спортивных мероприятий. По их результатам устанавливается спортивная квалификация.

К официальным соревнованиям относятся первенства или чемпионаты, соревнования на кубок, официальные турниры.

Первенства и чемпионаты — основные и наиболее ответственные соревнования, по их результатам команде присваивается звание чемпиона. Они позволяют более объективно оценивать квалификацию команд и судить о качестве учебно-тренировочной работы.

Соревнования на кубок проводят для выявления победителя в более короткий срок и привлечения к участию в соревнованиях большого количества команд.

Официальные турниры, в том числе и международные, проходят в короткий срок. Их цель — проверить уровень подготовленности команд на данном этапе и отобрать кандидатов в сборные команды.

К *вспомогательным соревнованиям* относятся товарищеские, контрольные, или показательные, игры и так называемые сокращенные соревнования.

Товарищеские игры проводят по договоренности с командами различной квалификации в учебно-тренировочных целях или для поддержания определенных традиций.

Контрольные игры организуются с целью подготовки и проверки готовности команд к предстоящим официальным соревнованиям.

Главная задача *показательных игр* — пропаганда и популяризация хоккея, а также демонстрация технико-тактического мастерства спортсменов.

Сокращенные соревнования обычно проводят в праздничные дни в течение нескольких часов. Они могут быть посвящены также открытию или закрытию официальных соревнований или спортивного сезона. Как правило, время периодов и их количество сокращаются.

14.4.2. Планирование соревнований

Планирование соревнований по хоккею носит централизованный характер. Госкомспортом России обычно разрабатывается единый сводный календарный план соревнований. Он должен быть увязан с основными крупными международными соревнованиями и согласован со всеми спортивными организациями. В календарном плане предусматривается создание условий для полноценной учебно-тренировочной работы, а также для того, чтобы избежать разнобоя, дублирования соревнований и больших разъездов.

На основе календарного плана соревнований Госкомспорта России разрабатываются сводные календарные планы республиканских, краевых, областных и городских соревнований. Их целесообразно составлять на олимпийский цикл (4 года) с учетом соревнований, планируемых вышестоящими организациями. С учетом городских и областных календарных планов составляются сводные календарные планы районных соревнований, коллективов физической культуры и спортивных клубов.

Календари соревнований по отдельным видам спорта разрабатываются и реализуются соответствующими федерациями.

14.4.3. Положение о соревновании

Задолго до какого-либо официального соревнования составляется положение о соревновании — основной юридический документ, определяющий порядок, организацию и условия его проведения.

Участвующие организации должны заранее получить Положение, чтобы иметь достаточно времени для подготовки, так как структура и содержание тренировочного процесса во многом определяются особенностями предстоящих соревнований. В ходе соревнований в случае возникновения спорных вопросов следует строго придерживаться Положения, чтобы не возникало ненужных конфликтов.

В Положении о соревновании должны быть отражены следующие пункты:

1. Цель и задачи.
2. Организаторы соревнования.
3. Сроки и условия проведения.
4. Участники соревнований, количество и наименование команд, максимальное количество участников, вносимых в заявку.

5. Система розыгрыша (формула соревнования).
6. Система зачета и порядок определения занятых командами мест.
7. Порядок оформления команд для участия в соревновании, форма, сроки подачи заявок и перезаявок.
8. Наименование судейской коллегии, которой поручается обслуживание соревнования.
9. Порядок подачи и рассмотрения протестов на проведенную игру, а также рассмотрение дисциплинарных вопросов, связанных с удалением игроков.
10. Ответственность команд за нарушение дисциплины игроками и ответственность администрации стадионов и клубов за поддержание порядка во время игры.
11. Места соревнований и требования к ним.
12. Награждение победителей и судьба команды (команд), занявшей последнее место.

14.4.4. Системы розыгрыша

В хоккее применяют три основные системы розыгрыша: круговую, с выбыванием (после проигрыша) и комбинированную из первых двух систем.

Круговая система. Каждая команда встречается с каждой из участвующих команд один раз, если соревнование проводится в один круг, и столько раз, сколько проводится кругов.

Круговая система позволяет более объективно выявить команду-победителя и определить все места (с 1-го по последнее), участвующих команд по количеству набранных очков. Победителем считается команда, набравшая наибольшее количество очков в результате всех сыгранных игр. При равенстве очков у двух или нескольких команд для определения победителя Положением о соревновании предусматриваются дополнительные меры (дополнительная игра между этими командами, учет результата этой встречи или разницы забитых и пропущенных шайб).

Порядок игр по круговой системе определяется жеребьевкой номеров команд. На основании результатов жеребьевки составляют расписание игр (календарь соревнований), причем несколькими способами.

Рассмотрим некоторые из них.

Первый способ — наиболее простой, и он применяется, когда чередование полей не имеет значения, т. е. все игры проводятся в одном месте. В этом случае календарь игр составляется непосредственно по турам.

В первый календарный день условные номера команд располагают столбцом. Правую часть столбца вниз по вертикали составляют номера начиная с первого, а левую — по порядку снизу

вверх. Номера, стоящие друг против друга, соединяются в пары (табл. 13).

Таблица 13

Распределение игр по турам для 6 команд

1-й день	2-й день	3-й день	4-й день	5-й день
1—6	1—5	1—4	1—3	1—2
2—5	6—4	5—3	4—2	3—6
3—4	2—3	6—2	5—6	4—5

Во второй и последующие календарные дни первый номер остается на месте, а остальные номера передвигаются относительно первого против часовой стрелки.

При нечетном количестве команд условно добавляется нулевой номер, и команда, имеющая номер в паре с 0, в этом туре не участвует (табл. 14).

Таблица 14

Распределение игр по турам для 5 команд

1-й день	2-й день	3-й день	4-й день	5-й день
1—0	1—5	1—4	1—3	1—2
2—5	0—4	5—3	4—2	3—0
3—4	2—3	0—2	5—0	4—5

Для определения сроков проведения соревнований этим способом необходимо знать количество игр за один круг.

Это можно рассчитать по формуле

$$И = \frac{К(К-1)}{2},$$

где И — количество игр, К — количество участвующих команд.

Например:

$$\text{если } К = 12, \text{ то } И = \frac{12(12-1)}{2} = 66.$$

Второй способ дает возможность равномерно чередовать игры на своей площадке и площадке соперника, изменяя места номеров команд в каждом календарном дне. Команда, номер которой стоит первым в паре, играет на своем поле. В следующий календарный день номер этой команды в паре будет вторым, значит, она играет на чужом поле.

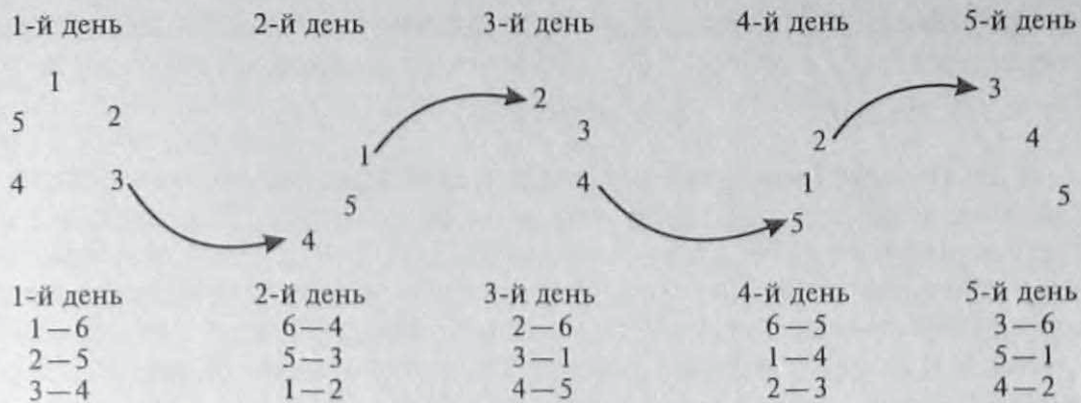


Рис. 14.1. Составление календаря игр для 5 и 6 команд

Календарь составляют следующим образом.

На лист бумаги наносят вертикальные линии по числу календарных дней, необходимых для проведения соревнований и зависящих от количества участвующих команд. Рядом с линией проставляют номера в таком порядке: над первой линией — 1-й номер, остальные номера — в очередном порядке вокруг первой линии по часовой стрелке (рис. 14.1).

Между остальными вертикальными линиями номера записываются в очередной последовательности, в направлении, указанном стрелками.

При нечетном количестве участвующих команды, номера которых расположены над и под вертикальными линиями, в соответствующие календарные дни отдыхают. При их четном количестве последний четный номер присоединяют в пару к номерам, находящимся над и под вертикальными линиями, поочередно — слева и справа. Затем выписывают пары для каждого дня в обратном порядке, т.е. сначала номер, стоящий справа.

Система розыгрыша с выбыванием. Проигравшая команда из соревнований выбывает. Эта система применяется, когда соревнование необходимо провести в короткий срок при большом количестве участвующих команд. Однако при такой системе невозможно определить места всех участвующих команд.

Если количество участников (команд) не представляет собой степени числа 2, то в первом туре встречается лишь часть команд, а остальные вступают в соревнование со второго тура. Для определения числа команд, участвующих в первом туре, пользуются формулой

$$K = (K - 2^n) 2,$$

где K — количество участвующих команд, n — степень числа 2, при которой получается ближайшее меньшее число к количеству участвующих команд.

Например, в соревновании участвуют 10 команд, ближайшее число 2 в степени n будет $2^3 = 8$. Подставляем в формулу:

$$K = (10 - 8) 2 = 4.$$

Значит, в первом туре будут играть четыре команды, а остальные шесть начнут соревнования со второго тура. В этом случае в первом туре играют средние номера (4, 5, 6 и 7). Если общее число команд четное, то от игр в первом туре освобождается равное количество номеров сверху и снизу. При нечетном количестве команд от игры в первом туре освобождается снизу на одну команду больше.

Например, если в соревновании участвуют 11 команд, в первом туре будут играть шесть команд:

$$K = (11 - 8) 2 = 6.$$

Пять номеров команд (два первых сверху и три последних снизу) вступят в соревнования со второго тура (рис. 14.2).

Чтобы уменьшить фактор случайности и исключить возможность встреч в первом туре сильнейших команд, практикуют их

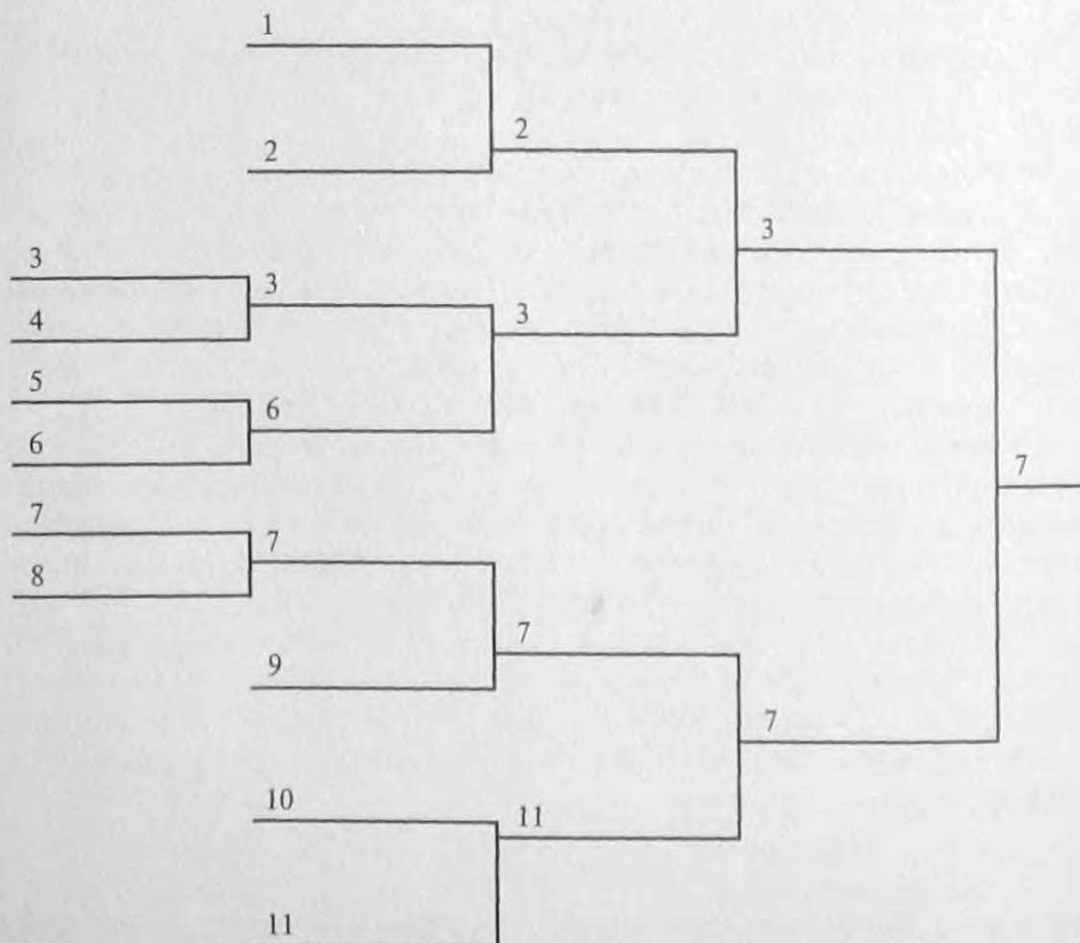


Рис. 14.2. Календарь игр с выбыванием для 11 команд

рассеивание. Для этого таким командам произвольно выделяют номера и между ними проводят жеребьевку. Кроме того, в некоторых случаях сильнейшие команды вступают в соревнование с 1/8 или 1/4 финала.

Система с выбыванием после двух поражений более объективна и применяется в том случае, когда команд сравнительно немного и времени, отведенного на проведение соревнований, достаточно. В этом случае команды, проигравшие в первый день, попадают в дополнительную сетку и играют второй день. В третий день команды, проигравшие во второй день по основной сетке, также попадают в дополнительную сетку и играют между собой. Команды, победившие по дополнительной сетке во второй день, встречаются между собой в третий день (рис. 14.3).

Розыгрыш заканчивается финалом, где встречаются победители соревнований по основной и дополнительной сетке.

Комбинированная система состоит из двух систем — круговой и с выбыванием. В этом случае одна часть соревнования проводится по круговой системе, а вторая — с выбыванием. Такая комбинация позволяет, с одной стороны, уменьшить влияние фактора случайности, с другой — провести соревнование в короткий срок при достаточно большом количестве команд. Одним из примеров применения комбинированной системы является первенство СССР высшей лиги сезона 1987/88 г.

На первом и втором этапах применялась круговая система (на первом — в два круга среди 14 команд, на втором — также в два

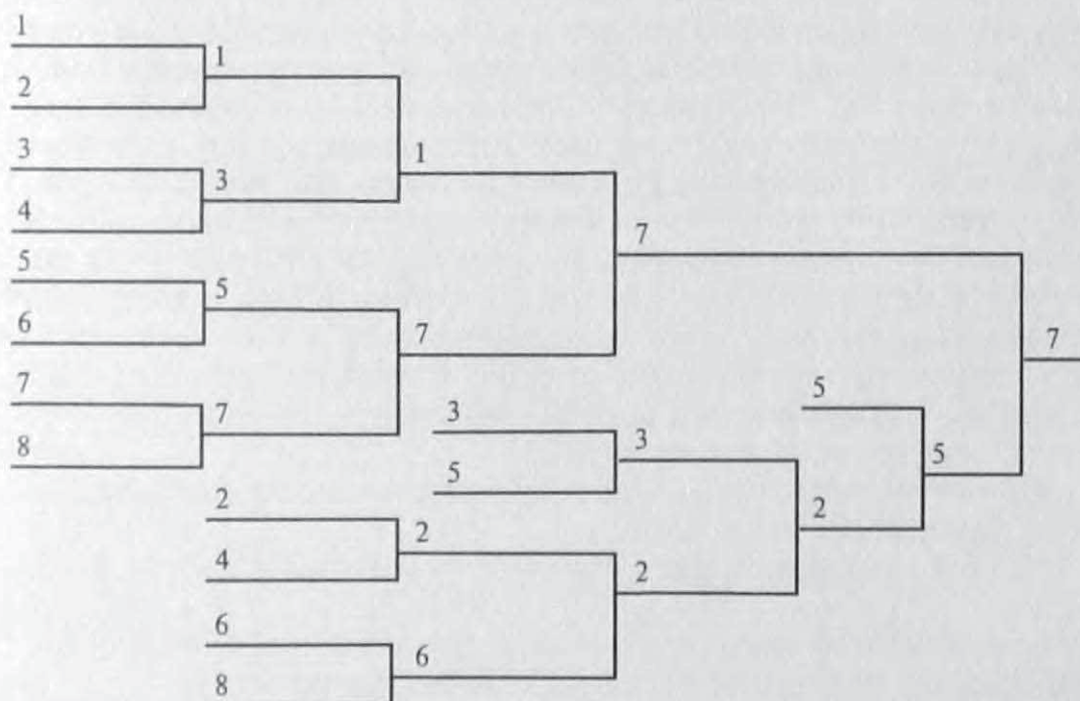


Рис. 14.3. Календарь игр с выбыванием для 8 команд

круга среди 10 команд). Финальная часть проводится по системе с выбыванием среди четырех команд без учета очков в предварительных соревнованиях. В полуфиналах встречаются 1-й номер с 4-м, 2-й — с 3-м (из трех игр до двух побед, в финале — из пяти игр до трех побед).

Контрольные вопросы и задания

1. В чем сущность стратегического и оперативного управления соревновательной деятельностью хоккеистов?
2. Опишите технологию разработки плана предстоящего матча.
3. Какова методика проведения установки и разбора игры?
4. Охарактеризуйте задачи, структуру и содержание разминки перед игрой.
5. В чем сущность основных средств и методов воспитательной работы в командах?
6. Дайте характеристику основным системам розыгрыша.

Глава 15

КОНТРОЛЬ В СИСТЕМЕ ПОДГОТОВКИ ХОККЕИСТОВ

15.1. Значение и виды контроля

Контроль является составной частью системы подготовки хоккеистов высокой квалификации и одной из функций управления тренировочным процессом. Планирование подготовки хоккеиста невозможно без объективной информации, получаемой в процессе контроля за его физическим состоянием, уровнем технико-тактического мастерства, тактической и волевой подготовленности, а также без величины и направленности тренировочной нагрузки. Объективная информация о состоянии команды и каждого игрока в ходе соревновательной и тренировочной деятельности позволяет тренеру глубоко анализировать полученные данные и вносить соответствующие коррективы в подготовку спортсменов. В теории и практике спортивной тренировки принято различать следующие состояния спортсмена:

перманентное (устойчивое), сохраняющееся в течение длительного времени (больше месяца);

текущее — после одного тренировочного занятия или их серии;

оперативное — после выполнения одного или нескольких тренировочных упражнений, заданий (В. М. Зациорский).

В соответствии с этими состояниями спортсмена различают следующие виды контроля: этапный, текущий, оперативный.

Поэтапный контроль предназначен для оценки устойчивых состояний спортсмена и кумулятивного тренировочного эффекта. Проводится в конце конкретного этапа на основе соответствующих тестов (контрольных упражнений).

Текущий контроль используется для оценки состояния спортсмена после одного занятия или их серии. Он проводится в тренировочный день или в микроцикле в процессе тестирования, в котором проявляются более быстрые изменения организма на физические нагрузки.

Оперативный контроль проводится для оценки срочного тренировочного упражнения или их серии, поэтому он организуется сразу после выполнения упражнения или их серии. При тестировании выявляются сдвиги в разных системах организма как реакция на кратковременные нагрузки.

В основе такого подразделения контроля на виды лежит оценка динамики состояний спортсмена во времени. Кроме того, целесообразно классифицировать контроль с позиции его направленности и содержания.

Рассмотрим схему педагогического контроля (рис. 15.1). По направленности и содержанию он охватывает три основных раздела:

1. Контроль уровня подготовленности хоккеистов (оценка физического и психического состояния, уровня технико-тактического мастерства и тактической подготовленности).

2. Контроль соревновательной деятельности (оценка соревновательных нагрузок и эффективности соревновательной деятельности).

3. Контроль тренировочной деятельности (оценка тренировочных нагрузок и эффективности тренировочной деятельности).



Рис. 15.1. Схема педагогического контроля в хоккее

В качестве основных методов контроля в хоккее используются педагогические наблюдения и тестирование.

15.2. Контроль уровня подготовленности

15.2.1. Оценка физического состояния хоккеиста

Физическое состояние хоккеиста определяется состоянием его здоровья, телосложением и уровнем развития физических качеств.

Состояние здоровья оценивается врачами-специалистами (терапевт, хирург, невропатолог и др.) при диспансеризации. Текущее состояние определяет врач команды. Заключение о состоянии здоровья каждого игрока чрезвычайно важно для тренера, поскольку он организует тренировочный процесс на основе принципа индивидуализации.

Телосложение хоккеистов оценивается по результатам антропометрических измерений. При этом анализируют наиболее информативные показатели: длину и массу тела, процент жира в массе тела и подкожного жира, процент мышечной ткани. Эти показатели довольно чувствительны к тренировочной нагрузке. Однако их можно использовать преимущественно в этапном контроле, так как после нескольких занятий они незначительно изменяются. Оценочные нормы телосложения составляют следующие показатели:

- отличное телосложение: 9—10 % жира в массе тела, 3,8—4,5 % подкожного жира, свыше 51 % мышечной ткани;
- хорошее телосложение: 11—12 % жира в массе тела, 4,6—5 % подкожного жира, 50—51 % мышечной ткани;
- удовлетворительное телосложение: 13—14 % жира в массе тела, 5,1—5,5 % подкожного жира, 49—50 % мышечной ткани.

Уровень развития физических качеств определяется с помощью контрольных нормативов (тестов). Для объективной оценки какого-либо двигательного качества необходимо, чтобы тесты отвечали двум критериям — информативности и надежности.

Информативность теста означает, что данный тест оценивает именно то качество, которое он призван оценить, и выражается количественной оценкой — коэффициентом информативности. Для его вычисления результаты тестирования сопоставляются с нормативами, спортивным результатом, количественной характеристикой основного спортивного упражнения, результатом другого, проведенного на информативность теста с составным критерием (например, сумма очков в комплексе тестов). В связи с тем что результат в хоккее (счет игры) не всегда соответствует количеству и качеству игровых приемов, выполняемых спорт-

сменами, для проверки тестов на информативность их результаты сопоставляют с количественной оценкой технико-тактического мастерства, полученной с помощью метода экспертной оценки.

Надежность теста характеризуется степенью совпадения результатов при повторном тестировании одних и тех же спортсменов в стандартных условиях.

Для количественного определения надежности рассчитывается коэффициент надежности с помощью дисперсионного и корреляционного анализа. Различают три вида надежности: воспроизводимость, согласованность и эквивалентность.

Для оценки ОФП хоккеистов применяются следующие тесты (табл. 15).

1. Скоростные качества. Бег 30 м со старта и с ходу (анализируется время пробегания отрезка).

2. Скоростно-силовые качества. Пятикратный прыжок в длину (анализируется длина прыжков).

3. Скоростная выносливость. Бег 400 м и 3×400 м с интервалами, отдых между повторениями 3 мин (анализируется время выполнения теста).

4. Силовые качества. Приседания со штангой массой, равной массе собственного тела (анализируется количество приседаний).

5. Общая выносливость. Бег 3000 м (анализируется время бега).

6. Общая работоспособность — тест PWC_{170} (анализируется мощность работы в кгм/мин при пульсе 170 уд/мин).

Для оценки СФП хоккеистов применяются следующие тесты (табл. 16).

1. Скоростные и скоростно-силовые качества. Бег 30 м на коньках (оценивается стартовая и дистанционная скорость по первому и третьему 10-метровым отрезкам в м/с).

2. Специальная выносливость. Челночный бег 5×54 м (анализируется суммарное время всего теста, время каждого прямого отрезка и поворота).

15.2.2. Оценка уровня технико-тактической подготовленности

Технико-тактическая подготовленность (мастерство) хоккеистов оценивается:

– визуально экспертами-наблюдателями (метод экспертной оценки);

– с помощью специальных тестов (контрольных упражнений);

– на основе педагогических наблюдений за соревновательной деятельностью.

Способ визуальной оценки используется преимущественно для комплексной оценки уровня технико-тактического мастерства

Оценка ОФП хоккеистов высокой квалификации

Оценка	Показатели ОФП							PWC ¹⁷⁰ кгм/мин
	Бег 30 м со старта, с	Бег 30 м с ходу, с	Бег 400 м, с	Пятикратный прыжок в длину, м	Приседания со штангой, раз	Бег 3000 м, мин		
«Отлично»	4,10 и меньше	3,10 и меньше	58,0 и меньше	14,0 и больше	40 и больше	11,0 и меньше	1900 и больше	
«Хорошо»	4,11—4,20	3,11—3,20	58,1—59,5	13,9—13,3	39,0—35,0	11,01—11,30	1899—1600	
«Удовлетво- рительно»	4,21—4,30	3,21—3,30	59,6—61,0	13,2—12,5	34,0—30,0	11,31—12,00	1599—1300	

Оценка СФП хоккеистов высокой квалификации

Оценка	Показатели СФП						Челночный бег 5×54 м, с
	Бег 30 м со старта, с	Стартовая скорость, м/с	Дистанционная скорость, м/с	Разность между дистанционной и стартовой скоростями, м/с	Бег 54 м с обводкой пяти стоек, с		
«Отлично»	4,20 и меньше	5,5 и больше	9,5 и больше	3,50 и меньше	6,90 и меньше	41,0 и меньше	
«Хорошо»	4,21—4,27	5,4—5,0	9,4—9,0	3,51—4,0	6,91—7,00	41,01—42,00	
«Удовлетво- рительно»	4,28—4,35	4,9—4,5	8,9—8,5	4,01—4,50	7,01—7,10	42,01—43,00	

высококвалифицированных хоккеистов. Он недостаточно объективен, так как основан на оценках экспертов-наблюдателей. Отсутствие единых критериев оценки часто приводит к значительному рассогласованию их мнений. Оценка технико-тактической подготовленности с помощью специальных тестов также недостаточно объективна и малопримемла для хоккеистов высокой квалификации. В этом случае невозможно смоделировать сложные игровые ситуации (с высокой степенью психической напряженности, при действии различных сбивающих факторов) в стандартных условиях. Оценка технико-тактической подготовленности этим способом наиболее приемлема для начинающих хоккеистов.

Точнее и объективнее можно оценивать технико-тактическую подготовленность хоккеистов с помощью системы педагогических наблюдений за соревновательной и тренировочной деятельностью.

В настоящее время разработана, экспериментально проверена и успешно применяется методика педагогических наблюдений с четырехрядной шкалой оценок эффективности технико-тактических действий (табл. 17).

В результате обработки протоколов педагогических наблюдений с учетом четырехрядной шкалы оценок рассчитываются следующие интегральные показатели:

- объем (*V*) — количество технико-тактических действий, выполняемых хоккеистами за матч;
- плотность (*П*) — количество технико-тактических действий за 1 мин;
- качество (*К*) — разность между суммой баллов положительно и отрицательно оцененных технико-тактических приемов;
- брак (*Бр*) — сумма баллов отрицательно оцененных технико-тактических приемов;
- коэффициент эффективности ($K_{эф}$) — отношение суммы баллов положительно оцененных приемов к общей сумме баллов:

$$K_{эф} = \frac{\text{Положительные баллы} \times 100}{\text{Положительные и отрицательные баллы}}$$

Оценочные нормы представлены в таблице 18.

Благодаря использованию четырехрядной шкалы оценок данная методика дает возможность достаточно объективно оценивать технико-тактическое мастерство хоккеистов с учетом игровой ситуации, сложности приема и конечного результата. Кроме интегральных показателей она позволяет анализировать отдельно каждый технико-тактический прием: бросок, удар, ведение, обводку, отбор, силовое единоборство и т.д.

Таблица 17

Четырехрядная шкала оценок эффективности выполнения технико-тактических действий

	Обводка			Передача			Прием		Бросок			Отбор			Другие действия	
	длинная	короткая	силовая	простая	сложная	острая	простой	сложный	простой	сложный	голевой	перехват	выбивание	с силовым единоборством	в простых условиях	в сложных условиях
Разновидность технических приемов																
Выполнил и создал острый момент	+3	+4	+5	+3	4	+5	2	4	3	4	5	3	4	5	4	5
Выполнил и не создал острого момента	+3	+2	+3	+1	2	+3	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2
Не выполнил, но не создал угрозу для своих ворот	-2	-1	-1	-3	-2	-1	-2	-1	-3	-2	-1	-3	-2	-1	-3	-2
Не выполнил и создал голевую ситуацию у своих ворот	-5	-4	-3	-5	-4	-3	-5	-3	-5	-4	-3	-5	-3	-5	-5	-4

**Оценки индивидуальных технико-тактических действий
(интегральные показатели)**

Оценка	Объем (V)	Плотность (П)	Качество (К)	Брак (Бр)	Коэффициент эффективности (К _{эф})
«Отлично»	80 и больше	4 и больше	55 и больше	18 и меньше	80 и больше
«Хорошо»	79,9 — 70	3,99 — 3,70	54,9 — 45	18,1 — 23	79,9 — 75
«Удовлетворительно»	69,9 — 60	3,69 — 3,30	44,9 — 45	23,1 — 28	74,9 — 70

15.3. Контроль соревновательной деятельности

Он ведется на основе оценки соревновательных нагрузок и эффективности соревновательной деятельности. Соревновательная нагрузка определяется количеством игр и временем, затраченным на их проведение.

Хоккеисты высокой квалификации участвуют в 70—80 матчах за сезон, из них: 44 — на первенство России, 20—22 — контрольных и товарищеских, 6—5 — международных (товарищеских и официальных).

Из-за высокой физической и психической нагрузки объем официальных матчей принято оценивать тремя часами, куда входят подготовка к матчу, разминка непосредственно перед матчем и время перерывов. Таким образом, объем соревновательной нагрузки высококвалифицированных хоккеистов в годичном цикле составит 210—240 ч.

Следует дифференцировать и учитывать отдельно степень значимости и напряженности матчей различного ранга. Например, нагрузка финальных матчей первенства мира и Олимпийских игр значительно выше, чем некоторых игр внутреннего календаря, главным образом из-за высокой психической напряженности.

Определить соревновательную нагрузку по отдельным физическим параметрам (количество километров, пробегаемых хоккеистом, скорость прохождения отдельных отрезков и т. д.) не представляется возможным из-за сложности их точного измерения.

Оценка эффективности соревновательной деятельности оценивается на основе педагогических наблюдений за технико-тактическими действиями звеньев и каждого игрока. Методика оценки индивидуальных технико-тактических действий была рассмотрена ранее (см. раздел 15.2). Групповые и командные технико-тактические

Оценки групповых и командных технико-

Оценка	Атаки (количество)				
	всего	эффективные	длинные	эффективные длинные	короткие
«Отлично»	90 и больше	44 и больше	55 и больше	23 и больше	18 и больше
«Хорошо»	89—90	43—34	54—50	22—18	17—15
«Удовлетворительно»	79—70	33—25	49—45	17—13	14—12

действия оцениваются с помощью карт наблюдений, при обработке которых рассчитываются и анализируются показатели в среднем за одну игру (табл. 19).

15.4. Контроль тренировочной деятельности

Он ведется на основе оценки тренировочной нагрузки и эффективности тренировочной деятельности. Нагрузка оценивается по показателям объема и интенсивности, при этом за показатель объема принимается суммарное количество выполненной тренировочной работы, а за показатель интенсивности — ее напряженность, которая определяется количеством технико-тактических действий, выполняемых в единицу времени, скоростью и др. К показателям объема следует отнести количество:

- тренировочных дней;
- тренировочных занятий;
- часов, затраченных на тренировочные занятия;
- часов, в среднем приходящихся на один тренировочный день.

Для объективной оценки тренировочных нагрузок анализ только этих показателей недостаточен. Необходимо определить частные объемы нагрузок разного характера и направленности. Для этого целесообразно рассматривать частные объемы тренировочных нагрузок по классификации, предложенной М. А. Годиком (1980), т. е. по 4 признакам: 1) специализированности; 2) направленности; 3) координационной сложности; 4) величине.

Специализированность нагрузок — это их подразделение на специфические и неспецифические по степени схожести с соревновательными упражнениями.

тактических действий (показатели в среднем за игру)

Атаки (количество)			Эффективность игры (%)		Броски (количество)	
эффективные короткие	позиционные	эффективные позиционные	в атаке	в обороне	всего	результативные
12 и больше	17 и больше	9 и больше	60 и больше	50 и больше	60 и больше	18 и больше
11—9	16—14	8—7	59—55	49—45	59—50	17—13
8—7,5	13—10	6—5	54—50	44—50	49—40	12—8

По направленности нагрузки бывают аэробные, аэробно-анаэробные (смешанные), анаэробно-гликолитические, анаэробно-алактатные. Разделение нагрузок на группы ведется на основе учета режима работы и частоты сердечных сокращений. При этом во внимание принимаются продолжительность упражнения, интенсивность выполнения, длительность интервалов отдыха между упражнениями, характер отдыха (активный, пассивный), количество повторений упражнений (см. гл. 6, разд. 6.2.3).

Существенное значение имеет и деление нагрузок по координационной сложности на три группы. Степень сложности тренировочных нагрузок зависит от уровня физической подготовленности и технического мастерства и обуславливается координационной сложностью самого упражнения и сложностью условий, в которых оно выполняется (ограничение времени и пространства, увеличение сопротивления и т. д.).

По величине нагрузки могут быть максимальными, большими, средними и малыми. Однако такое деление условно и полностью не отражает меры воздействия упражнений на организм спортсмена. Более точно величина нагрузки определяется в количественных показателях объема (ч, мин, км, кг и т. д.) и интенсивности (ЧСС, уд/мин).

Вместе с тем для оценки величины нагрузки отдельного упражнения или тренировочного занятия важна мера соотношения объема и интенсивности, чтобы отнести их к разряду малых, средних, больших или максимальных нагрузок.

С целью более оперативной и объективной оценки нагрузок (их объема и интенсивности) в хоккее применяется балльная система (табл. 20 и 21).

Интенсивность нагрузки оценивается по 8-балльной системе, в которой определенному количеству баллов соответствуют

усредненный показатель ЧСС и уровень градации интенсивности (низкая, средняя, повышенная, высокая).

Таблица 20

**Шкала интенсивности
одного занятия**

Интенсивность	ЧСС (средняя), уд/мин	Баллы
Низкая	80—100	1
	101—115	2
Средняя	116—125	3
	126—135	4
Повышенная	136—140	5
	141—145	6
Высокая	146—150	7
	151	8
	и выше	

Таблица 21

**Шкала величины
суммарной нагрузки**

Нагрузка	Интенсивность, баллы	Объем, мин	Суммарная нагрузка, баллы
Малая	1—2	40—120	40—240
Средняя	3—4	80—120	241—480
Большая	5—6	96—120	481—720
Максимальная	7—8	103—120	721—960

В оценке суммарной нагрузки на одном занятии учитываются также ее объем и интенсивность. Для этого средний показатель интенсивности тренировочного занятия в баллах умножается на показатель суммарного объема, после чего полученное произведение относят к той или иной величине нагрузки. Например, средний показатель интенсивности занятия равен 6 баллам, а суммарный объем — 90 мин. В этом случае величина тренировочной нагрузки составит 540 баллов и будет отнесена к разряду «большая».

15.5. Контроль в системе подготовки хоккеистов высокой квалификации

Различают три вида контроля — поэтапный, текущий и оперативный.

Поэтапный контроль направлен на оценку подготовленности хоккеистов в начале и конце каждого этапа. Он проводится в виде углубленного медицинского обследования (УМО) и этапного комплексного обследования (ЭКО). Структура поэтапного контроля в годичном цикле подготовки хоккеистов представлена на рис. 15.2.

УМО в годичном цикле проводится 2 раза — в начале сезона (июль) и в конце соревновательного этапа (декабрь), ЭКО — 3

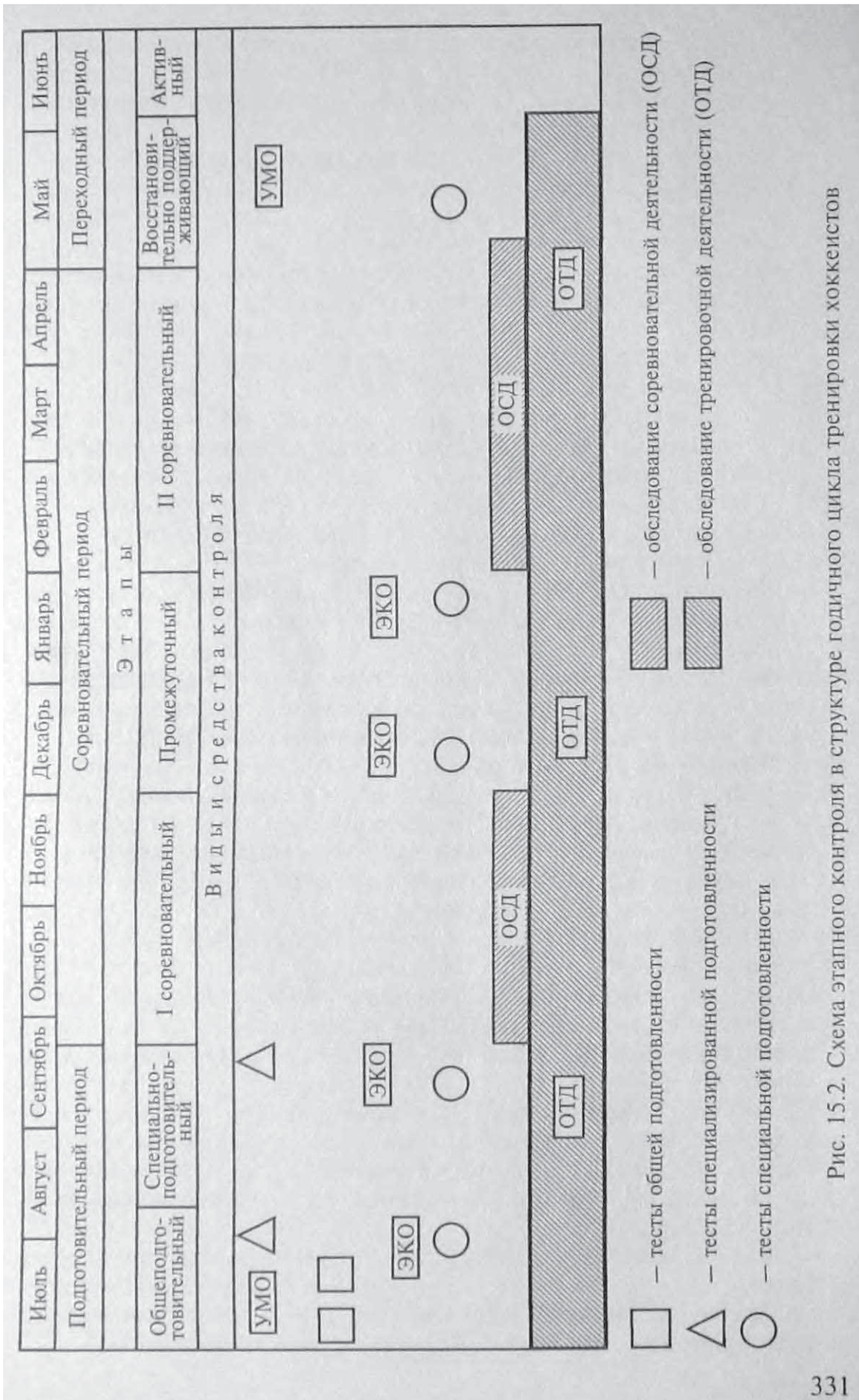


Рис. 15.2. Схема этапного контроля в структуре годичного цикла тренировки хоккеистов

или 4 раза в зависимости от календаря соревнований, обычно в конце подготовительного периода (сентябрь), в конце промежуточного этапа (январь) и в конце сезона (май). В программу УМО входят следующие показатели:

1. Анамнез с клиническим и спортивным разделами.
2. Врачебное обследование.
3. Антропометрическое обследование.
5. Исследование врачей-специалистов.
6. Функционально-диагностические и лабораторные исследования по оценке состояния здоровья и функционального состояния:

- а) рентгеноскопия органов грудной клетки;
 - б) клинический анализ мочи и крови;
 - в) тестирование общей работоспособности (PWC_{170});
 - г) определение максимального потребления кислорода (МПК);
 - д) определение максимальной анаэробной мощности (МАМ);
 - е) электро- и поликардиография.
7. Определение психофизиологических характеристик:
 - а) время простой и сложной реакции;
 - б) критическая частота слияний мельканий (КЧМ);
 - в) электрокожное сопротивление (ЭКС).

Программа ЭКО во многом схожа с программой УМО, однако в ней более обстоятельно представлен педагогический аспект контроля. Она предусматривает следующие показатели:

1. Анамнез с клиническим и спортивным разделами.
2. Врачебные обследования.
3. Консультации врачей-специалистов по показаниям.
4. Антропометрические обследования.
5. Тестирование скоростных и скоростно-силовых качеств:
 - а) бег 10 м со старта (на льду);
 - б) бег 10 м с ходу (на льду);
 - в) пятикратный прыжок в длину (вне льда);
 - г) бег 30 м со старта и с ходу (вне льда).
6. Тестирование скоростной выносливости:
 - а) бег 400 м (на беговой дорожке вне льда);
 - б) челночный бег 5×54 м с торможениями и поворотом (на льду).

До тестирования и после него проводятся регистрация ЧСС, клиничко-биохимический анализ крови с определением гликолитической мощности, динамики глюкозы, неорганического фосфора, магния, креатинина, мочевины, регистрация психофизиологических показателей.

7. Расчет показателей нагрузки, выполненной за прошедший этап.

8. Количественные и качественные показатели индивидуальных и групповых действий хоккеистов в соревновании.

Текущий контроль проводится для получения информации о состоянии хоккеистов после серии тренировочных занятий и внесения соответствующих коррективов в оперативные планы.

Программой текущего обследования предусматривается оценка:

- объема и эффективности соревновательной деятельности;
- тренировочных нагрузок и эффективности выполнения тренировочных заданий;
- психофизиологических функций.

Оперативный контроль направлен на получение срочной информации о переносимости тренировочных нагрузок. Он способствует рациональному управлению тренировочным процессом.

В программу оперативного контроля входят:

- регистрация ЧСС до выполнения тренировочного упражнения и после него;
- педагогические и врачебные наблюдения за переносимостью тренировочных нагрузок в занятии.

В практике хоккея используют все виды контроля. Однако наиболее важное значение имеет этапный контроль, поскольку его программа позволяет более глубоко и всесторонне оценивать состояние спортсмена, объемы выполненных за этап соревновательных и тренировочных нагрузок разной направленности, определить динамику показателей подготовленности хоккеистов и кумулятивный тренировочный эффект средств и методов, применявшихся на данном этапе.

На основе обширной информации, полученной в результате этапного контроля, вносятся соответствующие коррективы в планы на следующий этап и конкретизируются организационные, методические мероприятия на данный момент.

При оценке состояния и уровня подготовленности хоккеистов в этапном контроле важное значение имеют организация и проведение тестирующих процедур.

В современном хоккее нашла отражение идея органического слияния контроля и тренировочного процесса: после каждого этапа проводится контрольный микроцикл, состоящий из двух фаз — выравнивающей (2—3 дня) и тестовой (2 дня). Первая фаза предназначена для приведения функционального состояния отдельных хоккеистов к определенному исходному уровню. Для нее характерно проведение тренировочных занятий восстанавливающей и поддерживающей направленности. Во второй фазе выполняют тестирующие процедуры в виде контрольно-тренировочных нагрузок с использованием комплекса специальных тестов. При этом последовательность проведения упражнений должна обеспечивать наибольший тренировочный эффект. Сначала выполняются контрольные упражнения (тесты) анаэробно-алактатной направленности, а затем — анаэробно-гликолитической или аэробной.

Такой подход к контролю, с одной стороны, обеспечивает непрерывность тренировочного процесса, с другой — повышает объективность получаемой информации.

Все виды обследований проводятся тренерским составом команды, комплексной научной группой и врачом. Затем обрабатываются и анализируются результаты обследований:

- результаты матчей в динамике, объемы выполненной нагрузки различного характера и направленности;
- уровень физической подготовленности;
- уровень технико-тактического мастерства;
- уровень волевой подготовленности.

По итогам комплексного обследования составляется заключение, на основе которого в тренировочные планы вносятся коррективы.

Контрольные вопросы и задания

1. Какие существуют виды контроля? Расскажите об этих видах контроля и их значении.
2. Опишите формы, методы и средства контроля физического состояния хоккеиста.
3. Раскройте формы, средства и методы контроля технико-тактической подготовленности.
4. Дайте характеристику контроля соревновательной и тренировочной деятельности хоккеистов.
5. В чем сущность системы текущего и этапного контроля в годичном цикле тренировки хоккеистов?

Глава 16

ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ ЮНЫХ ХОККЕИСТОВ

16.1. Возрастные особенности

Эффективность построения системы подготовки юных хоккеистов во многом зависит от учета закономерностей возрастного развития, способностей и возможностей на каждом возрастном этапе.

На начальном этапе (8—12 лет) продолжается развитие костной и мышечной тканей. Происходит частичное окостенение позвонков позвоночного столба. Слабый связочный аппарат и недостаточно развитая мускулатура требуют методически грамотного подхода к подбору упражнений и их дозированию, чтобы сформировать крепкий мышечный корсет, нормальную осанку и избежать искривления позвоночника. Учитывая слабое разви-

тие многих групп мышц (мышц живота, косых мышц туловища, приводящих мышц ног и др.), надо использовать комплексы общеразвивающих упражнений, позволяющих избирательно воздействовать на отдельные мышцы. В связи с тем что относительная сила к 13—14 годам достигает величин, характерных для взрослых, для развития силовых способностей хоккеистов в этом возрасте можно давать упражнения с преодолением веса собственного тела, а следовательно, и некоторые упражнения с партнером. Вместе с тем статические силовые и некоторые динамические упражнения, требующие натуживания, в этот период нецелесообразны, так как они могут вызывать отрицательные явления в сердечно-сосудистой системе.

У детей в возрасте от 7 до 13 лет наблюдаются значительные положительные сдвиги в координации движений в связи с быстрым развитием двигательного и зрительного анализаторов. Поэтому на начальном этапе обучения можно рекомендовать много упражнений для воспитания координационных качеств и на этой основе формировать двигательные умения и навыки при обучении техническим приемам игры. В этом возрасте у детей еще недостаточна устойчивость внимания. Поэтому не следует продолжительное время (более 20 мин) изучать какой-либо технический прием и долго (более 2 мин) выполнять одно и то же упражнение. У детей слабо развито абстрактное мышление, им свойственно конкретно-образное мышление. Поэтому при обучении новым приемам и движениям особое внимание надо уделять правильному и образному показу.

При обучении детей необходимо учитывать следующие типологические особенности нервной деятельности.

1. Нормально возбудимый, сильный, уравновешенный, подвижный тип (сангвиник).
2. Нормально возбудимый, сильный, уравновешенный, медлительный тип (флегматик).
3. Сильный, повышенно возбудимый, безудержный тип (холерик).
4. Пониженно-возбудимый, слабый тип (меланхолик).

Юные хоккеисты с нервной системой первого типа легко осваивают новые движения, справляясь со сложными двигательными задачами. Обладатели нервной системы второго типа также быстро воспринимают новое движение и начинают правильно его выполнять. Однако формирование навыка у них несколько замедлено. Для представителей третьего типа нервной системы характерно быстрое усвоение движения, однако излишняя возбудимость, неустойчивость внимания, повышенная двигательная активность значительно снижают эффективность обучения. Игроки четвертого типа с безразличием разучивают новые движения.

Обучать сложным приемам техники детей со слабым типом нервной деятельности — чрезвычайно сложная задача.

Так как изменение типологических особенностей детей под воздействием регулярных занятий носит ограниченный характер, при отборе юных хоккеистов предпочтение отдается первым трем типам.

К 13—14 годам организм юного хоккеиста достигает достаточно высокого уровня развития. Относительная сила основных мышечных групп нередко доходит до своего максимума. Весьма интенсивно развивается способность к дифференцированию мышечных усилий и способность расслаблять мышцы. К этому времени наблюдается наибольший темп прироста скоростных качеств, которые достигают околопредельных величин. На высоком уровне находятся и координационные качества, а также способность ориентироваться во времени и в пространстве, анализировать мышечные ощущения. В этот возрастной период наблюдается наибольший прирост МПК, что позволяет направленно воздействовать на сердечно-сосудистую и дыхательную системы с целью повышения аэробных возможностей. Высокая пластичность нервной системы способствует более эффективному освоению двигательных навыков. Повышаются и темпы полового созревания, причем более высокое его проявление сопровождается, как правило, более интенсивным развитием функциональных систем. Однако интенсивный рост костей несколько опережает рост мышечной массы.

Период полового созревания характеризуется неустойчивостью психических процессов. В этот период у подростков появляются раздражительность, вспыльчивость. Они часто переоценивают свои возможности, иногда опрометчиво берутся за выполнение заведомо недоступных им сложных тренировочных заданий, болезненно реагируют на неудачи.

Юношеский возраст, с одной стороны, — период заметного роста физических и психических возможностей спортсмена, становления его характера, с другой — время некоторых трудностей функционирования различных систем организма, связанных с их перестройкой из-за повышения интенсивности функций половых желез.

В возрасте 15—18 лет происходит интенсивный рост костной ткани. Продолжает увеличиваться и функционально совершенствоваться скелетная мускулатура. К 16 годам скелетные мышцы и суставно-связочный аппарат достигают высокого уровня развития. Полностью эти процессы завершаются к 22 годам.

По показателям физического и функционального развития хоккеисты 17—18 лет вплотную приближаются к взрослым спортсменам. В ряде случаев эти показатели почти не отличаются от показателей высококвалифицированных хоккеистов. Однако юно-

ши этого возраста уступают взрослым хоккеистам в абсолютной и относительной силе мышц, систолическом и минутном объемах крови, в показателях анаэробной производительности.

Темпы функционального и физического развития юношей значительно колеблются в связи с индивидуальными особенностями, обусловленными факторами наследственности, акселерации, режимом быта и двигательной активности. В связи с этим для хоккеистов 17—18 лет индивидуальный подход более важен, чем спортсменов младшего и среднего возраста. Чтобы избежать явлений переутомления и перенапряжения, необходимо более тщательно дозировать тренировочные нагрузки.

По форме, характеру и направленности тренировочные занятия хоккеистов 17—18 лет мало чем отличаются от занятий взрослых игроков. Однако величина тренировочных нагрузок, их объем и интенсивность должны быть несколько ниже, чем у взрослых квалифицированных хоккеистов. Спортсменам 17—18 лет требуется значительно больше времени для восстановления нормальной деятельности кардиореспираторной системы, что свидетельствует о некотором отставании их адаптивных и компенсаторных механизмов. Это надо принимать во внимание также при дозировании тренировочных нагрузок. В возрасте 17—18 лет более выражено происходят изменения в сердце. Заметно увеличивается мышечная масса желудочков, особенно левого. ЧСС в покое (65—75 уд/мин) такая же, как у взрослых. У некоторых хоккеистов наблюдаются признаки брадикардии (50—55 уд/мин), что свидетельствует о хорошем развитии сердца и тренированности. В этом возрасте ЧСС при больших нагрузках достигает 200 уд/мин.

К 17—18 годам завершается формирование топографии основных мышечных групп и значительно возрастает мощность дыхательной системы.

Учет возрастных изменений растущего организма, его особенностей и возможностей на отдельных возрастных этапах подготовки, с одной стороны, позволяет достичь более высоких спортивных результатов, с другой — избежать преждевременного «старения» молодого хоккеиста и продлить его спортивное долголетие.

16.2. Организационная структура

Организационная структура многолетней подготовки хоккеистов включает три звена — начальное, среднее и высшее. Начальное звено объединяет весь массовый хоккей, организуемый стройной системой соревнований на приз «Золотая шайба». Это хоккейные секции коллективов физической культуры при ДФЗХ, школах. В хоккейных коллективах начального звена регулярно

занимаются более 2,5 млн детей. Основная задача при этом — приобщить детей к регулярным занятиям хоккеем и предоставить им возможность овладеть элементарными технико-тактическими приемами игровой деятельности.

Среднее звено — это более академичные организационные формы работы с юными хоккеистами. В него входят детско-юношеские спортивные школы (ДЮСШ) и специализированные детско-юношеские школы олимпийского резерва (СДЮШОР), создаваемые органами государственных комитетов по народному образованию, государственными комитетами по физической культуре и спорту, спортивными клубами ДСО и ведомственных организаций. Кроме того, в это звено входят общеобразовательная школа-интернат спортивного профиля (ОШИСП), а также сборные юношеские и молодежные команды.

В спортивных учреждениях среднего звена готовятся квалифицированные хоккеисты из наиболее одаренных детей, отобранных из начального звена. Основной курс обучения в ДЮСШ и СДЮШОР продолжается 9 лет (с 10 до 18 лет). Кроме этого практикуется набор групп предварительной подготовки (7—9-летних).

Высшее звено организационной структуры призвано готовить хоккеистов высокой квалификации. Сюда входят спортивные клубы коллективов физической культуры предприятий, учреждений, высших учебных заведений, ДСО и ведомств, школы высшего спортивного мастерства (ШВСМ). Команды этих организаций в зависимости от уровня их мастерства и подготовленности принимают участие в соревнованиях высшей, первой и второй лиг первенства России. Лучшие игроки привлекаются в сборные команды страны. Команды этого звена пополняются из наиболее подготовленных и талантливых выпускников ДЮСШ и СДЮШОР.

16.3. Задачи и содержание учебно-тренировочного процесса на различных возрастных этапах многолетней подготовки

Многолетний процесс обучения в ДЮСШ состоит из ряда возрастных этапов:

- 1) предварительная подготовка (7—9 лет);
- 2) начальная специализация (10—12 лет);
- 3) углубленная специализация (13—16 лет);
- 4) спортивное совершенствование (17—18 лет).

В последние годы в ДЮСШ в порядке эксперимента стали набирать детей 5—6-летнего возраста. Целесообразность такого набора предстоит еще выяснить.

Перед учебно-тренировочным процессом на каждом конкретном этапе ставятся определенные задачи. В соответствии с ними

строится учебно-тренировочный процесс, распределяются нагрузки разной величины и направленности, подбираются средства и методы обучения, совершенствования и контроля исходя из возрастных особенностей занимающихся.

Этап предварительной подготовки характеризуется набором детей младшего школьного возраста и организацией работы в подготовительных группах. Основные задачи:

- укрепление здоровья занимающихся, повышение общей физической подготовленности;
- выявление одаренных и способных к хоккею детей;
- воспитание физических качеств (быстроты, ловкости, гибкости);
- обучение основам техники и тактики игры.

В содержание занятий на данном этапе входят:

- общефизическая подготовка с широким диапазоном средств всестороннего физического воздействия;
- отбор способных и одаренных детей для занятий хоккеем на основе разработанных тестов;
- подготовительные упражнения, способствующие овладению технико-тактическими приемами;
- подводящие и основные упражнения, способствующие овладению техническими и тактическими приемами;
- подготовительные игры и игровые упражнения;
- учебные, двусторонние игры;
- теоретические занятия по программе.

На *этапе начальной специализации* целенаправленно осваиваются технико-тактические приемы игры и применение их в игровой деятельности. Вместе с тем важное место продолжает занимать широкая общефизическая подготовка, обеспечивающая всестороннее гармоничное развитие организма, повышение его функциональных возможностей.

Основные задачи:

- повышение общей физической подготовленности, гармоничное развитие органов и систем;
- воспитание быстроты, ловкости, гибкости и скоростно-силовых качеств;
- развитие специальных способностей и психических качеств, способствующих успешному овладению умениями и навыками игры;
- обучение технике и тактике игры;
- освоение игровой деятельности.

В содержание занятий входят:

- общая физическая подготовка, направленная на всестороннее гармоничное развитие органов и систем юного хоккеиста. Используется широкий круг средств всестороннего воздействия, в том числе из других видов спорта (спортивные игры, легкая атлетика, гимнастика, акробатика, плавание);

- упражнения для воспитания скоростных, скоростно-силовых и координационных качеств, в том числе подвижные и спортивные игры по упрощенным правилам;
- подготовительные и подводящие упражнения, способствующие успешному овладению технико-тактическими приемами игры;
- упражнения по обучению и совершенствованию техники игры, преимущественно в стандартных условиях;
- упражнения по освоению индивидуальных и групповых тактических действий;
- подготовительные и учебно-тренировочные игры;
- теоретические занятия по программе;
- контрольные испытания с оценкой уровня физической и технико-тактической подготовленности.

Этап углубленной специализации направлен на разучивание и совершенствование технико-тактических приемов игры в органическом единстве с развитием специальных физических и психических качеств в стандартных и усложненных условиях игровой и соревновательной деятельности. **Основные задачи:**

- повышение уровня общефизической и функциональной подготовленности;
- воспитание специальных двигательных качеств: скоростных, силовых, скоростно-силовых и координационных;
- формирование устойчивого двигательного навыка при освоении основных технико-тактических приемов игры;
- освоение двух-трех тактических систем игры в атаке и обороне.

Содержание занятий на данном этапе:

- общая физическая подготовка в плане сдачи нормативных требований комплекса ГТО;
- упражнения по воспитанию специальных двигательных качеств: силовых, скоростно-силовых, скоростных и координационных, в том числе упражнения на специальных тренажерных устройствах;
- игровые упражнения по совершенствованию технико-тактических приемов игры в усложненных условиях, в различных сочетаниях;
- упражнения по освоению вариантов тактических систем игры в атаке и обороне;
- учебно-тренировочные, товарищеские и календарные игры с конкретными заданиями на установках и последующим разбором игр;
- индивидуальные занятия, направленные на улучшение отстающих качеств и развитие сильных сторон с учетом игрового амплуа;
- теоретические занятия по программе;
- контрольные испытания с оценкой уровня физической, технической и тактической подготовленности.

Этап спортивного совершенствования характеризуется специализацией тренировочного процесса, направленного на совершен-

ствование технико-тактического мастерства хоккеистов на основе высокой общей и специальной физической подготовленности.

Основные задачи:

- повышение функциональной и специальной физической подготовленности до уровня модельных характеристик хоккеистов высокой квалификации;

- дальнейшее совершенствование технической и тактической подготовленности;

- достижение высокого уровня мастерства, обеспечивающего стабильность и надежность игровой деятельности в сложных условиях спортивной борьбы;

- введение выпускников ДЮСШ и СДЮШОР в состав команды мастеров.

Содержание занятий на данном этапе:

- комплекс средств и методов, направленных на повышение функциональных и физических кондиций, подготовка и сдача норм комплекса ГТО;

- упражнения для повышения специальной физической подготовленности, а также направленные на развитие двигательных качеств с акцентом на скоростно-силовую и специальную выносливость;

- игровые упражнения, направленные на совершенствование технико-тактических действий с учетом индивидуальных особенностей хоккеистов и их игрового амплуа;

- упражнения по освоению и совершенствованию внутрикомандных взаимодействий в рамках определенных тактических систем в атаке и обороне;

- упражнения с акцентом на воспитании волевых качеств: смелости, решительности, настойчивости, инициативности, дисциплинированности и самообладания;

- теоретические занятия по программе;

- соревновательная подготовка на основе проведения учебно-тренировочных, товарищеских, контрольных и официальных игр с постановкой конкретных задач каждому хоккеисту, звену и команде с последующей оценкой степени выполнения задания на разборах игр;

- контрольные испытания по видам подготовки с оценкой уровня спортивного мастерства и теоретических знаний.

16.4. Отбор

Отбор — составная часть системы многолетней подготовки хоккеистов.

Необходимо как можно раньше, объективно и без ошибок выявить одаренных детей, способных в перспективе достичь вершин

спортивного мастерства. Это позволит обеспечить однородный состав групп, что положительно повлияет на процесс обучения. Низкое качество отбора снижает эффективность подготовки юных хоккеистов и приводит к большому отсеву из ДЮСШ и СДЮШОР на разных этапах обучения.

Эффективность отбора определяется двумя основными факторами — его организацией и методикой проведения.

Организация отбора предусматривает его условное подразделение на три фазы. В первой фазе важно вызвать интерес ребенка к занятиям, установить контакт с родителями, выявить их отношение к занятиям сына хоккеем. Во второй фазе с помощью экспертной оценки и системы тестов выявляют задатки, одаренность и способности юных хоккеистов. В третьей фазе после определенного испытательного срока подводят окончательные итоги отбора на основе сопоставления результатов тестирования в начале и конце фазы и экспертной оценки. Оценивают способность к овладению технико-тактическими приемами, способности, определяющие развитие тактического мышления и мастерства, психологическую устойчивость и такие качества, как интерес к занятиям, настойчивость, трудолюбие, инициативность дисциплинированность, решительность, выдержка и самообладание.

Методика отбора включает в себя систему тестов и экспертных оценок.

Для *оценки физического развития* используют антропометрические измерения роста и веса, окружности грудной клетки, бедра, голени, плеча и спирометрию.

Интерес к хоккею выявляется в педагогических наблюдениях за поведением хоккеиста и выполнением им заданий, а также путем заполнения анкеты, включающей вопросы о мотивах выбора хоккея, отношении к нему, стремлении к высоким результатам, трудностях их достижения.

Для *определения физической подготовленности и уровня двигательных качеств* используют комплекс тестов на земле и на льду:

<i>На земле</i>	<i>На льду</i>
1. Бег 30 м со старта	1. Бег 30 м на коньках со старта
2. Прыжки в длину с места	2. Челночный бег 3 × 9
3. Комплексный тест на оценку координационных качеств	
4. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа	

На выполнение каждого теста даются три попытки, учитывается лучший результат.

Для *определения комплекса игровых способностей*, проявление которых в игре зависит от ряда качеств (быстроты реакции, ловкости, сообразительности, оперативности мышления и др.), используют

различные подвижные игры («День и ночь», «Охотники и утки», «Защита укрепления», «Борьба за мяч» и др.), а также различные эстафеты. За успешные действия в игре занимающийся получает определенное количество баллов, за ошибки — штрафные очки.

Для *определения игрового мышления* у юных хоккеистов используется метод экспертной оценки. С этой целью каждый экзаменуемый должен сыграть в 3—5 контрольных матчах с разными партнерами против разных соперников. Его игру оценивают специалисты-эксперты (3—5 человек) в баллах по следующим характеристикам:

- быстрота ориентировки и выбора действий;
- эффективность действий;
- способность прогнозировать ход игровых действий.

С целью оценки технической подготовленности применяют следующий комплекс «ледовых» тестов:

1. Бег на коньках 30 м по прямой линии.
2. Бег на коньках 30 м змейкой.
3. Бег на коньках 30 м спиной вперед.
4. Обводка стоек и бросок в ворота.
5. Бросок в ворота с места с 7 м на точность.

Для *выявления способностей к хоккею* определяют темп прироста результатов. С этой целью сравнивают тестирование, проведенное в первой и второй фазах отбора (через 1—2 года). Разница в баллах между двумя тестированиями и будет показателем способностей к игровой деятельности.

Обобщенную характеристику способностей с учетом исходного уровня и темпов прироста можно дать по схеме, разработанной во ВНИИФКе (табл. 22).

Таблица 22

Характеристика способностей юных хоккеистов

Соотношение исходного уровня и темпов прироста	Характеристика способностей
Высокий исходный уровень — высокие темпы прироста	Очень большие способности
Высокий исходный уровень — средние темпы прироста	Большие способности
Высокий исходный уровень — низкие темпы прироста, и наоборот	Средние способности
Средний исходный уровень — низкие темпы прироста	Малые способности
Низкий исходный уровень — низкие темпы прироста	Очень малые способности

16.5. Особенности методики подготовки

Основная цель многолетней подготовки юных хоккеистов — воспитание высококвалифицированного хоккеиста, всесторонне и гармонически развитого.

Достижение этой цели связано с решением ряда образовательных и воспитательных задач в ходе многолетнего, целенаправленного и планомерного учебно-тренировочного процесса — если методы, средства и методические подходы к физической, технической, тактической и волевой подготовке на каждом конкретном возрастном этапе будут адекватны возрастному развитию юного хоккеиста.

16.5.1. Физическая подготовка

Физическая подготовка юных хоккеистов *на этапах предварительной подготовки и начальной специализации* направлена на укрепление, всестороннее и гармоничное развитие всех органов и систем, на воспитание основных двигательных качеств. С этой целью используют широкий круг средств общей физической подготовки с акцентом на развитие быстроты, ловкости и гибкости.

Особое внимание уделяют воспитанию *скоростных качеств*. При этом предпочтение отдают естественным движениям: бегу, метаниям, играм, комплексно воздействующим на все формы быстроты. Целесообразно давать старты из различных положений на развитие двигательной реакции по зрительному и слуховому сигналу, упражнения в рывках и пробегании коротких отрезков (10—15 м) для развития частоты движений, различные виды эстафет. Важно при этом, чтобы упражнение было кратковременным (8—10 с) с интервалом отдыха 2—3 мин. Однако основным средством воспитания скоростных качеств в этом возрасте являются различные игры и игровые упражнения. Это хороший стимул к проявлению максимума скорости и мощности в движениях.

Во взаимосвязи со скоростными качествами целесообразно развивать *координационные умения*. В этом возрасте в силу высокой пластичности центральной нервной системы легко формируются условно-рефлекторные связи, являющиеся важной предпосылкой к освоению новых, координационно-сложных движений, различных по форме и типу. Это положительно сказывается на обучении техническим приемам игры. Поэтому для воспитания ловкости, развития координации движений следует давать больше новых, различных по сложности и координации упражнений. Кроме этого полезно ранее разученные упражнения проводить в новых, более сложных условиях.

Одновременно со скоростными качествами и координационными развивается *гибкость*. С этой целью выполняются активные

упражнения с большой амплитудой движения: упражнения на растягивание (маховые движения отдельными звеньями тела), пружинистые упражнения. Их можно выполнять с небольшими отягощениями (набивные мячи, амортизаторы и др.).

На этапах предварительной подготовки и начальной специализации *силовым качествам* уделяют несколько меньше внимания. При формировании силовых качеств обращают внимание на укрепление мышц всего двигательного аппарата, избирательно воздействуя на наиболее слабо развитые мышцы (в процессе естественного роста): *мышцы живота, косые мышцы туловища, отводящие мышцы верхних конечностей, приводящие мышцы нижних конечностей и задней поверхности бедра*. Целесообразно использовать различные комплексы общеразвивающих упражнений, преимущественно силовой направленности. Полезны упражнения с небольшими отягощениями (30 % от веса собственного тела). Так как силовые возможности детей этого возраста невелики, к применению силовых упражнений следует подходить осторожно. Они должны быть кратковременны, динамического характера, исключать натуживание и большие длительные напряжения, т. е. иметь скоростно-силовую направленность. В качестве основного метода используется метод повторных динамических усилий.

Целенаправленное воспитание выносливости у юных хоккеистов начинают с 13—14-летнего возраста. Однако на этапе начальной специализации (11—12 лет) можно воздействовать на *общую выносливость*, используя бег в равномерном темпе продолжительностью 10—20 мин при ЧСС 140—150 уд/мин.

На *этапе углубленной специализации (13—16 лет)* создаются хорошие предпосылки к эффективному воспитанию основных двигательных качеств: скоростных, силовых, ловкости и выносливости на базе всесторонней подготовки.

Физическая подготовка, способствуя укреплению здоровья и всестороннему гармоничному развитию, направлена на воспитание основных двигательных качеств. Особенно следует обращать внимание на воспитание *скоростных качеств* как наиболее важных и трудновоспитуемых в более позднем возрасте. Поэтому наряду со средствами общего характера целесообразно проводить специальные упражнения, в том числе с преимущественным воздействием на ту или иную форму их проявления: быстроту сложных реакций, стартовую и дистанционную скорость, быстроту выполнения отдельных двигательных актов и простых технических приемов. Например, для повышения стартовой и дистанционной скорости используют силовые и скоростно-силовые упражнения, направленные на развитие мышц нижних конечностей. Основным методом воспитания скоростных качеств является метод повторного стандартного упражнения. Кроме того, чтобы избежать стабилизации

достигнутого уровня скоростных качеств, целесообразно применять вариативный метод, предполагающий определенное чередование выполнения скоростного упражнения в нормальных, облегченных и усложненных условиях. Скоростные упражнения проводят в начале занятия в небольшом объеме, выдерживая оптимальные интервалы отдыха между повторениями. Снижение скорости движений служит сигналом к их прекращению.

По-прежнему важным средством являются игры и эстафеты, проводимые в соответствующих режимах.

На этапе углубленной специализации формированию *силовых качеств* придается значительно больше внимания, чем на предыдущих. Среди основных средств воспитания силовых качеств — упражнения с отягощениями. Так как к 13—14 годам относительная сила достигает показателей, характерных для взрослых, величина отягощения не должна превышать $2/3$ от массы собственного тела. В числе отягощений могут быть упражнения на снарядах, со снарядами, с партнером, упражнения на тренажерных устройствах. Однако нужно избегать чрезмерных мышечных напряжений. В качестве основного метода используют метод повторных и динамических усилий и сопряжений. В этом возрасте при организации силовой подготовки очень важен индивидуальный подход. Для этого занимающихся целесообразно разделить на 3—4 подгруппы, исходя из их силовых возможностей.

На этом этапе важно также развитие *ловкости*. В это время координационные возможности юных хоккеистов достигают достаточно высокого уровня. Весьма интенсивно развивается способность дифференцировать и расслаблять мышцы, ориентироваться во времени и в пространстве. В качестве основных средств помимо сложнокоординационных, гимнастических и акробатических упражнений следует давать упражнения специфического характера с постепенным усложнением координационной структуры. Важное значение приобретает выполнение упражнений в сложных игровых, внезапно меняющихся условиях. Упражнения по воспитанию ловкости можно проводить во взаимосвязи с упражнениями по обучению техническим приемам.

В 13—15 лет отмечаются наибольшие темпы прироста максимального потребления кислорода. Это создает благоприятные условия для развития аэробных возможностей, лежащих в основе общей выносливости.

Для воспитания *общей выносливости* помимо равномерного метода используют метод переменного-вариативного упражнения, при котором продолжительность одного повторения равна 40—90 с, интенсивность — 80 % от максимальной, ЧСС — 165—175 уд/мин, интервал отдыха — 60—90 с. К концу паузы отдыха ЧСС должна снизиться до 120—130 уд/мин, число повторений составить 6—8. В качестве средств можно использовать различные упражнения из

циклических видов спорта (легкая атлетика, плавание, гребля, лыжи), спортивные игры.

Специальная выносливость воспитывается преимущественно в специальных упражнениях (типа челночного бега) на льду, играх и игровых упражнениях в режиме смешанного аэробно-анаэробного энергообеспечения. Продолжительность одного повторения 2—3 мин, ЧСС — 140—170 уд/мин, пауза отдыха — 1,5—2 мин. Количество повторений — 8—10.

К выполнению упражнений в анаэробно-гликолитическом режиме для воспитания скоростной выносливости надо подходить осторожно. Такие упражнения даются обычно раз в неделю в небольшом объеме при тщательном контроле величины сдвигов ЧСС после выполнения упражнения и в конце паузы отдыха.

Для воспитания гибкости используют активные упражнения без предметов и с легкими предметами, с большой амплитудой движения, сочетая с упражнениями на расслабление, а также с упражнениями, укрепляющими суставно-связочный аппарат.

Методика физической подготовки на *этапе спортивного совершенствования (17—18 лет)* мало чем отличается от аналогичной методики для взрослых хоккеистов, представленной в гл. 6. Как уже говорилось, хоккеисты 17—18 лет по показателям физического и функционального развития вплотную приближаются к взрослым спортсменам. Однако в общей массе они еще заметно уступают взрослым в абсолютной силе мышц, в систолическом объеме крови, в показателях выносливости, особенно специальной, связанной с анаэробным источником энергообеспечения. Это следует учитывать при проведении физической подготовки.

На этом этапе объем скоростной подготовки несколько снижается, но заметно увеличивается объем скоростно-силовой подготовки, так как в этом возрасте увеличение скорости за счет повышения уровня скоростно-силовых качеств — наиболее эффективный и реальный путь. Для этого увеличивается объем специализированных упражнений, в том числе с использованием специальных тренажерных устройств. Значительно больше внимания уделяется воспитанию взрывной силы.

Развитие ловкости на этом этапе осуществляется преимущественно в играх и игровых упражнениях в тесном единстве со скоростно-силовыми качествами и совершенствованием технических приемов.

При воспитании выносливости особое внимание обращается на повышение уровня анаэробно-гликолитического энергообеспечения. С этой целью вводятся тренировочные задания на повышение емкости и мощности гликолитического механизма энергообеспечения, которые характеризуются жесткими режимами работы и высокими физиологическими сдвигами (ЧСС достигает 200 уд/мин, см. гл. 6). Вместе с тем нельзя не учитывать, что процесс восста-

новления у юных хоккеистов после таких нагрузок более продолжителен. Поэтому на подготовительных этапах годового цикла подобные тренировочные занятия следует проводить не чаще двух раз в недельном микроцикле при обеспечении тщательного контроля за переносимостью нагрузок.

16.5.2. Техническая подготовка

Обучение техническим приемам игры и совершенствование в них — наиболее емкий и сложный педагогический процесс, осуществляемый на всех возрастных этапах многолетней подготовки. Однако задачи, содержание и методические подходы к изучению технических приемов и совершенствованию на отдельных этапах далеко не однозначны и определяются главным образом возрастными особенностями молодого растущего организма.

На *этапах предварительной подготовки и начальной специализации* обучению техническим приемам игры придается особое значение. Благодаря высоким темпам развития двигательного и зрительного анализаторов у юных хоккеистов хорошая восприимчивость и усвояемость новых движений. Поэтому задача освоения технических приемов им вполне доступна. Однако эффективность освоения во многом зависит от степени физической, моторной и психической готовности обучаемых. На этапе предварительной подготовки уделяется большое внимание отбору и общефизической подготовке. Обучение техническим приемам начинают с изучения *техники передвижения на коньках*. Для этого используют ряд общеподготовительных, специально-подготовительных и подводящих упражнений вне льда и на льду и придерживаются определенной последовательности в освоении способов передвижения на коньках (см. гл. 7).

Параллельно с техникой передвижения на коньках юные хоккеисты осваивают *технику владения клюшкой* в такой последовательности: широкое ведение, бросок с укороченным длинным замахом, передача и прием шайбы, короткое ведение шайбы, броски с неудобной стороны. Сначала приемы выполняют на месте, затем в движении, в сочетании друг с другом и т. д.

На этих этапах все упражнения выполняются в стандартных (упрощенных) условиях. В процессе обучения используют методы: словесные, демонстрации, упражнения, игровой. Так как в этом возрасте у детей недостаточно развито абстрактное мышление и им свойственно конкретно-образное мышление, предпочтение в процессе обучения следует отдавать методу демонстрации — наглядному прочувствованию движения и методу упражнения. В связи с этим особое внимание уделяют образному показу и использованию подводящих упражнений. Учитывая, что в этом возрасте юные хоккеисты неспособны продолжительно сосредоточивать внима-

ние и быстро утомляются, упражнения по технике надо строго дозировать, их продолжительность не должна превышать 12 мин. При обучении важно добиваться высокой культуры движений, так как в этом возрасте закладывается фундамент школы технического мастерства.

На *этапе углубленной специализации* юные хоккеисты более основательно *осваивают* разученные на предыдущем этапе *приемы техники* и изучают более сложные. Благодаря высокой пластичности ЦНС, ее способности к образованию прочных условно-рефлекторных связей у них формируются двигательные навыки с высокой степенью автоматизированности с помощью выполнение упражнений в усложненных условиях, на повышенной скорости движения. Большое внимание уделяется также *комплексным упражнениям с противодействием партнеров*.

При совершенствовании способов передвижения на коньках обращают внимание на легкость и раскрепощенность движений, на технически правильное выполнение отталкивания, скольжения и подтягивания, на координацию движений рук и ног.

При обучении *броскам* важно следить за правильным техническим выполнением, за точностью и быстротой, в передачах акцент делается их на своевременность и точность.

Обучая *обводке* и *финтам*, следует поощрять индивидуальность в их выполнении, связанную с анатомо-морфологическими и психологическими особенностями юного хоккеиста. Поскольку у подростков развивается способность логически мыслить, рассуждать и концентрировать внимание, приобретают значимость словесные методы обучения. Учитывая неустойчивость психики юных спортсменов, переоценку своих возможностей и болезненное реагирование на отдельные неудачи, надо более тщательно дозировать нагрузки, соблюдать постепенность и последовательность в использовании средств и методов. Важно также принимать во внимание степень координационной сложности упражнений и возможности их выполнения, реализуя дидактический принцип доступности. Вместе с тем необходимо постоянно контролировать выполнение тренировочных заданий, добиваться, чтобы юные хоккеисты не останавливались на полпути к цели, не опускали руки, а доводили выполнение тренировочного задания до конца.

На *этапе спортивного совершенствования* техническая подготовка юношей аналогична подготовке взрослых хоккеистов. Здесь уже предъявляются высокие требования к техническому мастерству, характерными чертами которого являются разносторонность, эффективность, стабильность и надежность. Используются *упражнения повышенной сложности*, причем особое внимание обращается на качество, скорость и скрытность выполнения технических приемов. Большое место отводится отработке индивидуальных

(«коронных») технических приемов с учетом способностей спортсмена и функций игрового амплуа.

Техническая подготовка проводится в органическом единстве с тактической и воспитанием специальных физических и психических качеств.

Для повышения стабильности и надежности технических приемов целесообразно варьировать способы и условия их выполнения, используя следующие методические подходы:

- многократное выполнение комплексов приемов и их разновидностей в стандартных условиях;

- выполнение комплексов приемов в усложненных и изменяющихся условиях;

- выполнение приемов в сложных условиях с возрастающим противодействием соперника;

- выполнение приемов в экстремальных, внезапно меняющихся ситуациях игровой деятельности, при действии сбивающих факторов (ограничение времени и пространства, усиление противодействия соперника, утомляемость и др.).

16.5.3. Тактическая подготовка

В многолетнем процессе формирования высококвалифицированного хоккеиста тактическая подготовка проводится параллельно с физической и технической. Ее формы, средства и методы претерпевают заметное изменение на отдельных этапах многолетней подготовки в зависимости от возрастных особенностей и динамики различных сторон подготовленности юных хоккеистов.

На *этапах предварительной подготовки и начальной специализации* у занимающихся выявляется способность к игровой деятельности, начинается *освоение индивидуальных и групповых тактических действий* (выбор позиций, открывания, оказание помощи партнеру и т.д.) с одновременным развитием оперативного мышления, ориентировки, сообразительности, инициативы.

В качестве основных средств целесообразно использовать различные игровые упражнения, подвижные игры, эстафеты — сначала вне льда, затем и на льду хоккейного поля. Использование подвижных игр вне льда, при отсутствии сложной техники хоккея, позволяет занимающимся сосредоточивать внимание на осмыслении процесса игры — оценке игровой ситуации и на их основе принимать самостоятельные решения.

Параллельно с освоением индивидуальных тактических действий начинается обучение групповым и командным. Сначала изучают простейшие *групповые взаимодействия партнеров в парах и тройках на месте и в движении*. Затем можно переходить к простым тактическим комбинациям. По мере их усвоения переходят к обучению командным тактическим действиям. Обучение начинают с теоре-

тического занятия, где с помощью макета хоккейного поля, видеозаписи или кинофильма показывают и объясняют расположение игроков на поле, их основные обязанности, простейшие перемещения и действия по зонам в соответствии с амплуа и правилами игры. После этого осваивают практическую расстановку и перемещение игроков на размеченной хоккейной площадке (вне льда) сначала без мяча, затем с передачами мяча руками. Для освоения командных тактических действий лучше использовать модифицированные под хоккей спортивные игры — гандбол и баскетбол.

На *этапе углубленной специализации* благодаря интенсивному развитию логического мышления, двигательного и зрительного анализаторов юным хоккеистам предоставляются хорошие возможности для углубленного освоения ими индивидуальных, групповых и командных тактических действий.

Индивидуальные и групповые тактические действия совершенствуются в тесной взаимосвязи с техническими приемами игры в *комплексных игровых упражнениях*. Занятия проводятся сначала в стандартных (упрощенных), затем в усложненных и сложных условиях игровой деятельности при *противоборстве соперника*. Одновременно осваивают основные варианты тактических построений (систем) в обороне и атаке. При этом очень важно создать у юных хоккеистов полное и четкое представление об изучаемой системе с помощью теоретического занятия и использования различных технических средств. Затем в упрощенных условиях (в движении на невысокой скорости, без сопротивления) осваивают все основные передвижения и взаимодействия партнеров в рамках этой системы в отдельных зонах. После этого тактическая система может выполняться в целом с постепенно увеличивающимся противодействием противника.

При разучивании каких-либо командных тактических построений перед каждым хоккеистом ставится конкретная и ясная тактическая задача и требуется четкое ее выполнение. В тактических упражнениях, учебных и контрольных играх наряду с предъявлением требований к выполнению заданий игроками всячески поощряются инициатива, творчество и самостоятельность решений.

На *этапе спортивного совершенствования* тактическая подготовка мало чем отличается от аналогичной подготовки взрослых хоккеистов. Она на этом этапе лишь более специфична и целенаправленна. Ее основные задачи:

1) обучить спортсменов возможно полнее реализовывать в соревновательной деятельности свои возможности;

2) развить у юных хоккеистов способность быстро и рационально переключаться с одних тактических построений на другие в зависимости от изменений игровой обстановки и игры соперника.

На этом этапе, в отличие от предыдущих, дальнейшее совершенствование индивидуальных и групповых тактических действий осуществляется в рамках *наигрывания определенных тактических систем*, с более строгим выполнением функциональных обязанностей *в соответствии с игровым амплуа*.

Значительно повышается уровень знаний и представлений о современной тактике игры сильнейших команд мира и тактических вариантах, используемых командой. Большое внимание уделяется развитию способности переключения с одних тактических построений на другие. Для этого в учебно-тренировочных играх практикуют:

- переключение с одних тактических построений на другие по заранее обусловленному сигналу;
- изменение построения в ходе игры в зависимости от изменения игры спарринг-партнера;
- проведение товарищеских игр с командами, значительно отличающимися одна от другой по стилю, способу ведения игры и использованию тактических построений.

Целесообразно акцентировать внимание на тактической подготовке к контрольному матчу. С этой целью в тренировочном занятии моделируется игра с предстоящим противником, а на установке на игру даются четкие конкретные задания каждому игроку, звену и команде. На разборах игр оценивается степень выполнения плана игры в целом и отдельных тренировочных заданий. Поощряются инициатива, творчество и самоанализ.

16.5.4. Соревновательная подготовка

Только в соревнованиях, только в острой борьбе с соперником в полной мере проявляются и совершенствуются физические, технико-тактические и психические возможности хоккеистов. Вместе с тем соревнования являются неотъемлемой частью и логическим продолжением учебно-тренировочного процесса.

Объем соревновательной подготовки, т.е. количество разных матчей, зависит от ряда факторов, однако наиболее важные из них — возрастные особенности юных хоккеистов. Чем выше возраст хоккеистов, тем большее количество соревнований они проводят за год. Однако, чтобы достигнуть значительного успеха, в системе многолетней подготовки необходимо придерживаться оптимального соотношения объемов соревновательной и учебно-тренировочной нагрузок на отдельных возрастных этапах.

Примерная динамика количества игр по возрастам приведена в таблице 23.

Общий объем соревновательной подготовки складывается из соревнований разного масштаба. Для групп 15—16 и 17—18 лет проводятся первенства России, областей, городов, всесоюзные,

**Объем соревновательной подготовки у юных хоккеистов
разного возраста (количество игр за год)**

Возраст, лет	Группы	Количество игр	
		всего	из них офици- альных
8—9	Подготовительные	10	—
10—12	Начальной подготовки	16	8
13—14	Учебно-тренировочные	25	14
15—16	Учебно-тренировочные	42	26
17—18	Спортивного совершенствования	50	30

республиканские, областные, городские и районные спартакиады, первенства ЦС ДСО и ведомств. Сборные команды игроков в возрасте до 18 лет ежегодно участвуют в первенстве мира, до 17 лет — в международном турнире «Дружба», юношеская команда до 16 лет — в международном «Турнире четырех», молодежная команда в возрасте до 20 лет — в первенстве мира.

16.6. Организационно-методические особенности развития массового хоккея

В нашей стране большое значение придавалось развитию массовости хоккея как важному средству воспитания подрастающего поколения и выявления талантливых, одаренных и способных к занятиям по хоккею мальчишек. Это явилось одним из наиболее значимых факторов подготовки выдающихся хоккеистов и признания нашего хоккея как лучшего в мире.

Однако в начале 1990-х годов в связи с экономическим кризисом в стране и финансовыми трудностями резко снизились жизненный уровень населения страны и, как следствие, массовость хоккея. И только в последние годы (1999—2001) наметилась тенденция ее повышения.

В настоящее время по всей стране создаются благоприятные условия для развития массового хоккея. Вводятся в эксплуатацию хоккейные арены, в том числе с искусственным льдом, широкая сеть хоккейных площадок, значительно увеличилось количество и повышается качество детского хоккейного инвентаря: коньков с ботинками, защитных комплектов, клюшек и др. Только в Москве за последние годы введено в эксплуатацию десять крытых ледовых арен с искусственным льдом.

Хоккей как важное средство физического воспитания широко распространен в школах, коллективах физической культуры на предприятиях и в учреждениях, в спортивных клубах ДСО и ведомств. Оборудованы хоккейные площадки при многих ДЕЗах. Все большее распространение хоккей находит среди сельской молодежи.

Дальнейшее развитие массового хоккея должно стать основой для подготовки резерва команд высокой квалификации, выявления одаренных хоккеистов.

Важным фактором, определяющим развитие массового хоккея, является совершенствование спортивных соревнований. Они не только способствуют всестороннему физическому воспитанию подрастающего поколения, но также являются важным средством вовлечения широких масс в организованные занятия физической культурой и спортом.

В нашей стране сложилась определенная система планирования и проведения соревнований по хоккею. Ее основными составляющими являются соревнования:

- в коллективах физической культуры на предприятиях, в учреждениях, по месту жительства;
- среди коллективов физической культуры в районах, городах, областях, республиках;
- среди команд ДЮСШ, СДЮШОР, школ-интернатов спортивного профиля;
- среди команд мастеров высшей, первой и второй лиг.

Массовые соревнования в коллективах физической культуры на предприятиях, в учреждениях и по месту жительства проводятся в виде первенства предприятия, завода, учебного заведения или учреждения, между командами цехов, отделов, факультетов, групп, в программе спартакиады и в виде товарищеских матчей с другими коллективами физической культуры. В них участвуют все желающие, элементарно подготовленные и владеющие коньками, не имеющие отклонений в состоянии здоровья. Основная цель таких соревнований — приобщение детей, студентов, рабочих, служащих, сельхозработников к регулярным занятиям физической культурой и всестороннее физическое воспитание на основе подготовки и сдачи нормативных требований комплекса ГТО.

К наиболее массовым и организованным мероприятиям по хоккею относятся соревнования на приз «Золотая шайба». В них участвуют около 3 млн юных хоккеистов различного возраста. Начальным звеном этой системы соревнований являются подготовительные состязания по месту жительства при ДЕЗах, в которых осуществляются отбор, комплектование и подготовка команд. Затем команды по возрастам разыгрывают первенство района, далее команды-победительницы участвуют в первенстве города или

области. Победители областных и городских соревнований выступают в республиканских и всесоюзных соревнованиях.

Важным звеном в системе массовых соревнований по хоккею является первоначальная работа по месту жительства. Для ее усовершенствования следует шире практиковать создание хоккейных клубов или секций при ДФЗХ — по месту жительства. Силами общественности и шефских организаций можно строить простейшие спортивные сооружения, привлекая к участию в их строительстве юных хоккеистов. Высокая организация и должное материальное обеспечение занятий — залог более широкого вовлечения детей в регулярные занятия хоккеем.

На начальном этапе работы с детьми важно научить их правильно кататься на коньках и выполнять основные технические приемы, параллельно повышая общий уровень физической подготовленности. Необходимо уделять должное внимание каждому хоккеисту, вовремя увидеть ошибки в выполнении технико-тактических приемов и принять соответствующие меры к их исправлению.

К этой работе следует шире привлекать тренеров-общественников из числа родителей — бывших хоккеистов. С тренерами-общественниками раз в год нужно проводить семинары по изучению методики обучения хоккею юных игроков.

Контрольные вопросы и задания

1. Опишите возрастные особенности юных хоккеистов.
2. Раскройте структуру многолетней подготовки юных хоккеистов, характеризуя задачи и содержание учебно-тренировочного процесса на отдельных (возрастных) этапах.
3. В чем суть организационных форм и содержания отбора юных хоккеистов?
4. Каковы формы и содержание физической подготовки на различных возрастных этапах? Раскройте их.
5. Раскройте формы и содержание технико-тактической подготовки в возрастном аспекте.
6. Опишите организационно-методические формы развития массового хоккея.

Часть пятая
**СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОДГОТОВКИ
ХОККЕИСТОВ**

Глава 17
**МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПОДГОТОВКИ ХОККЕИСТОВ
И ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

**17.1. Медико-биологическое обеспечение
подготовки хоккеистов**

Медико-биологическое обеспечение подготовки хоккеистов состоит из углубленных медицинских обследований (УМО), этапных комплексных обследований (ЭКО) и текущих обследований (ТО), составной частью которых являются текущие врачебные наблюдения.

Текущие врачебные наблюдения осуществляются врачом команды ежедневно. Цель их — обеспечение гигиены спортсмена, рационального питания, наблюдения и оценка текущего функционального состояния и здоровья спортсмена.

Основная задача врачебных наблюдений за гигиеной спортсмена — обеспечение выполнения им правил личной гигиены. *Личная гигиена* включает режим дня, гигиену сна, тела, одежды, обуви, мест занятий, жилого помещения, закаливания.

Рациональное питание — один из важных факторов повышения работоспособности хоккеистов. Важно, чтобы суточная калорийность питания соответствовала суточному расходу энергии. Превышение калорийности над расходом энергии приводит к отложению жира и к нарушению пищеварения. Недостаточная калорийность суточного рациона при значительном расходе энергии ведет к постепенному истощению организма.

Полноценность питания достигается правильным соотношением в рационе белков, жиров и углеводов, а также оптимальным содержанием в нем витаминов, ферментов, минеральных веществ.

По данным Н. И. Яковлева, для хоккеистов состав суточного рациона на 1 кг массы тела должен быть следующим: белки — 2,3—2,4 г, жиры — 1,8—1,9 г, углеводы — 9—10 г при соотношении 17, 15 и 68 %. В суточном рационе белков 56—60 % должны составлять полноценные животные белки (мясо, печень, молоко, творог, сыр, рыба).

Высокие тренировочные и соревновательные нагрузки требуют повышенного потребления различных витаминов и минераль-

ных веществ: калия, натрия, фосфора, кальция, магния и железа.

Среднесуточная потребность организма в хлористом натрии (поваренная соль) — 15—20 г. Общее количество воды в пищевом рационе должно составлять 2—2,5 л.

Одной из основных функций работы врача в команде является *контроль здоровья и функционального состояния хоккеистов*. Хорошее состояние здоровья спортсмена — важнейшее условие достижения высоких спортивных результатов, устойчивой и продолжительной работоспособности. Здоровье спортсмена, с одной стороны, обусловлено генетическими факторами (наследственностью, анатомо-морфологическими особенностями, типом нервной системы), с другой — в значительной степени зависит от условий жизни, питания, двигательного режима, соблюдения гигиены и других факторов.

Занятия хоккеем повышают сопротивляемость организма простудным заболеваниям, предупреждают развитие заболеваний опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой, дыхательной и нервной систем. Вместе с тем в связи с интенсификацией хоккея, увеличением психических и физических нагрузок, форсированием подготовки, несоблюдением методических рекомендаций возможно создание предпосылок к разного рода заболеваниям — специфическим и неспецифическим.

К группе специфических относятся заболевания, связанные с двигательной деятельностью хоккеиста: травмы, полученные в силовых единоборствах, в результате ударов клюшкой и шайбой. Во вторую группу входят общие для всех спортсменов стрессы, нарушения пищевого рациона, адаптации к нагрузкам, иммунитета.

Заболевания и травматизм негативно отражаются на тренировочном процессе, снижают работоспособность и функциональные возможности хоккеистов. В борьбе с заболеваниями важное значение приобретают их профилактика, своевременная диагностика отклонений в состоянии здоровья, осуществляемая в процессе УМО, ЭКО и ТО.

Профилактика спортивного травматизма включает правильную организацию учебно-тренировочных занятий, обеспечение хорошего состояния инвентаря и мест занятий, рациональное дозирование нагрузок, предупреждение чрезмерного утомления, проведение разминки.

При нарушении общего режима, несоответствии методики проведения занятий, неадекватности тренировочных нагрузок состоянию организма могут возникать переутомление, перенапряжение и перетренированность.

Профилактика и лечение указанных состояний осуществляются на основе комплексного использования различных средств и

методов педагогического, медико-биологического и психологического воздействий при строгой их индивидуализации.

Важной стороной врачебного контроля в хоккейных командах являются наблюдения за состоянием сердечно-сосудистой системы. Круг показателей, используемых для оценки ее состояния, достаточно широк. Это ЧСС, величины артериального давления крови, объем сердца, ударный и минутный объем крови, электрокардиографические, поликардиографические и другие показатели.

Частота пульса и артериальное давление — наиболее доступные и достаточно информативные показатели. Их изменение до и после тренировочной нагрузки дает довольно полную информацию о состоянии спортсмена и переносимости им нагрузок.

При повышении уровня тренированности работа сердца становится более экономичной. Это проявляется в снижении ЧСС в покое (брадикардия) и амплитуды кровяного давления (разница между максимальным и минимальным давлением), вызванном небольшим повышением минимального и снижением максимального давления.

Учащение пульса в покое свидетельствует о неадекватности реакции организма на тренировочные нагрузки и может служить одним из признаков развивающегося переутомления. В практической работе, ориентируясь на пульсометрию, тренер или сам спортсмен трижды измеряют пульс (П) после выполнения нагрузки в следующем порядке: 0—10 с (P_1), 30—40 с (P_2) и 60—70 с (P_3). Величина P_1 дает представление о реактивности сердечно-сосудистой системы на нагрузку. Показатели P_2 и P_3 характеризуют скорость восстановления. Кроме того, анализируются сумма трех показателей и индекс восстановления пульса (частное от деления разницы P_1 и P_3 на показатель P_1). Благоприятной реакцией является снижение суммы трех показателей при улучшении результата в повторно выполняемом упражнении.

Более полную картину о восстановительном процессе можно получить, привлекая к исследованию инструментальные методы — электро- и поликардиографию, миотонометрию и др.

Самоконтроль — это личный контроль спортсмена за своим здоровьем, функциональным состоянием, переносимостью соревновательных и тренировочных нагрузок, физической, технико-тактической и психологической подготовленностью. Самоконтроль является существенным дополнением к педагогическому и медико-биологическому контролю. Его данные учитываются в процессе управления соревновательной и тренировочной деятельностью хоккеистов.

Самоконтроль осуществляется на основе систематических наблюдений и их записей в дневнике. Регистрируемые хоккеистом показатели можно подразделить на субъективные и объективные. К субъективным относятся самочувствие, сон, работоспособность,

желание тренироваться, настроение, аппетит и др. К *объективным* — те показатели, которые можно получить с помощью измерений и выразить в количественной мере: частота сердечных сокращений и дыхания, масса тела, данные спирометрии, мышечная сила и др.

Записи анализируются и по мере необходимости обсуждаются с врачом и тренером. Оценивая свое состояние (можно по пятибалльной системе), хоккеист сопоставляет данные с моделями процесса подготовки и прогнозируемого состояния в годичном тренировочном цикле. В случае большого рассогласования истинного и прогнозируемого нужно проанализировать построение тренировочного процесса и показатели своего состояния, выявить возможные причины рассогласования и принять соответствующие меры. Ухудшение показателей самоконтроля может происходить из-за переутомления или перетренированности вследствие отклонения от планируемой динамики тренировочных и соревновательных нагрузок.

17.2. Восстановительные мероприятия

В современном хоккее в связи с увеличением тренировочных и соревновательных нагрузок, сокращением межигровых интервалов до 1—2 дней проблема восстановления работоспособности приобретает особо важное значение.

Средства и методы восстановления принято подразделять на педагогические, медико-биологические и психологические. Наиболее эффективно комплексное проведение восстановительных мероприятий с учетом конкретных физических и психических нагрузок, этапа годичного тренировочного цикла, состояния здоровья хоккеистов, уровня подготовленности и индивидуальных особенностей.

Педагогические средства — основная часть системы управления работоспособностью спортсменов в процессе рационально организованной двигательной деятельности, тренировочного процесса.

К педагогическим средствам восстановления относятся:

– рациональная организация и программирование (построение) мезо- и макроциклов, предусматривающие оптимальные соотношения различных видов и направленности физических нагрузок, их динамику, сочетание нагрузок и отдыха с учетом состояния и возможностей тренируемых, задач и особенностей, а также конкретного тренировочного этапа (см. гл. 12);

– целесообразное построение одного тренировочного занятия, тренировочного дня и микроцикла, предполагающее оптимальное сочетание различных тренировочных нагрузок и отдыха, подбор соответствующих средств и методов, их вариативность и соче-

тание, использование эффекта переключения с одних упражнений на другие, соотношение активного и пассивного отдыха, создание должного эмоционального фона;

– рациональная организация и построение межигровых (соревновательных) микроциклов (от 1 до 5 дней) с оптимальным чередованием развивающих, поддерживающих и восстанавливающих тренировочных занятий, комплексным использованием различных средств восстановления;

– введение в конце каждого мезоцикла специализированных восстановительных микроциклов (широкое использование комплекса средств восстановления, переключение на средства общего всестороннего физического воздействия в сочетании с активным и пассивным отдыхом);

– строгая индивидуализация нагрузок, отдыха и восстановительных мероприятий в зависимости от уровня здоровья хоккеиста, состояния и подготовленности в данный момент, типа нервной деятельности, задач конкретного тренировочного этапа.

Медико-биологические средства включают в себя питание, витаминизацию, фармакологические препараты, физиотерапевтические средства.

Рациональное питание, одно из важных средств восстановления работоспособности, — это калорийное, разнообразное, полноценное, с оптимальным соотношением белков, жиров и углеводов, минеральных солей, витаминов и микроэлементов (см. разд. 17.1). На определенных этапах подготовки в целях активизации восстановительных процессов рекомендуется использовать продукты повышенной пищевой ценности: спортивный напиток с белковым гидролизатом, белковое печенье «Олимп», белково-глюкозный шоколад, углеводно-минеральный напиток, различные витаминные препараты.

Фармакологические препараты способствуют интенсификации адаптационных и восстановительных процессов в подготовке хоккеистов высокой квалификации. Их разделяют на следующие группы:

1) препараты, обеспечивающие усиление белкового синтеза и энергетического обмена: оротат калия, инозин, карпитин, мышечно-адениловый препарат (МАП);

2) препараты анаболического действия: неробол, ретаболин, метилурацил;

3) препараты энергетического действия: панангин, глутаминовая кислота, кальция глицерофосфат, кальция лактат, лецитин, аминалон;

4) адаптационные препараты: экстракт элеутерококка, экстракт и настойка женьшеня, лимонник китайский, левзея;

5) стимуляторы кроветворения: железоглицерофосфат, железовосстановительное, гемостимулин, гематоген и др.

Назначение какого-либо препарата или комплекса препаратов и определение конкретной методики их применения является делом не только врача, но и тренера.

Фармакологические препараты могут давать восстанавливающий эффект лишь в том случае, если их назначение будет тактически правильным относительно динамики тренировочных и соревновательных нагрузок и состояния спортсмена. В связи с этим целесообразно придерживаться следующих рекомендаций:

1. В нагрузочные дни микроцикла назначается минимальная доза препарата. А в дни снижения нагрузки и отдыха одновременно с включением педагогических средств восстановления назначается максимальная доза, что обеспечивает положительное взаимодействие педагогических и фармакологических средств.

2. Комплекс препаратов целесообразно подбирать для каждого спортсмена с учетом их воздействия в первую очередь на органы и системы, испытывающие повышенные нагрузки.

3. Используемые в годичном цикле препараты необходимо периодически менять, чтобы избежать привыкания к ним.

4. Препараты целесообразно применять в следующем порядке:
– в подготовительном периоде фармакологические средства, ускоряющие процессы восстановления, — только в период значительного увеличения физических нагрузок. Они используются в комплексе с витаминными препаратами;

– в соревновательном периоде — полный комплекс фармакологических средств с учетом индивидуальных особенностей и календаря соревнований;

– в переходном периоде от применения фармакологических препаратов следует отказаться.

Физиотерапевтические средства восстановления включают в себя водные процедуры (ванна, душ), баню, сауну, физические факторы (электро-, свето- и баропродуры), массаж.

Наиболее доступные и эффективные средства восстановления — *теплый душ* и *ванна* продолжительностью 10—15 мин с температурой воды 36—39 °С. Для повышения эффективности водных процедур, избирательно воздействующих на определенные органы и системы организма, применяют различные модификации ванн (жемчужную, салицилукусусную, серную, с препаратами «Бробалил» и «Трипинат», хвойную и соляные).

Баня и *сауна* способствуют ускорению восстановительных процессов в сердечно-сосудистой, дыхательной и мышечной системах благодаря повышению обмена, улучшению микроциркуляции, перераспределению крови.

После нагрузок рекомендуются 1—2 захода в сауну по 5—10 мин с температурой воздуха 80—100 °С и влажностью 10—20 % и последующий прием душа и массаж. На следующий день после сауны большие тренировочные нагрузки не рекомендуются.

Для восстановления и профилактики повреждений и заболеваний опорно-двигательного аппарата используются *физические факторы* воздействия: электропроцедуры (электростимуляция, гальванизация, токи Бернара, индуктотермия, ультразвук); баровоздействия и светолечение. Все электропроцедуры имеют продолжительность 10—20 мин и носят характер локального воздействия.

Светолечебные процедуры рекомендуется применять в комплексе с разогревающими растирками (финалгон, слонц и др.).

Баровоздействия общего и локального характера осуществляются с помощью барокамер на основе изменения давления — сначала декомпрессии (1—2 мин), затем компрессии (10—30 с). Продолжительность локальной процедуры 6—7 мин.

Эффективным средством восстановления и лечения травм в хоккее служит *массаж* — общий, сегментарный и точечный. Он выполняется руками и с помощью инструментов (гидро- и вибромассаж). Гидромассаж проводится в ванне с помощью давления водных струй при температуре воды 34—37 °С продолжительностью локального воздействия 4—6 мин. Общая продолжительность не должна превышать 15 мин.

Восстанавливающий вибрационный массаж проводится специальными аппаратами на малых частотах (до 15 Гц) в течение 1,5—2 мин на наиболее нагруженные мышцы.

Различные физические средства лучше всего использовать в комплексе. При их составлении надо учитывать, что сначала применяются средства общего (глобального) воздействия, затем — локального.

Психологические средства. Большие тренировочные нагрузки и особенно напряженные, плотно идущие друг за другом календарные игры утомляют хоккеиста и ведут к снижению его работоспособности. Рациональное использование психологических средств восстановления снижает психическое утомление и создает благоприятный фон для восстановления физиологических систем. В качестве психологических средств восстановления используют различные психотерапевтические приемы регуляции психического состояния: аутогенную и психорегулирующую тренировки, внушение, сон, приемы мышечной релаксации, различные дыхательные упражнения.

Чрезмерно плотный и напряженный календарь соревнований, монотонность соревновательной и тренировочной деятельности вызывают у хоккеистов отрицательные психические реакции, выражающиеся в снижении работоспособности, а главное — в безразличном отношении к исходу игр. В такой ситуации необходимо изменить обычное течение тренировочного процесса, исключить монотонность, однообразие за счет введения новых, необычных упражнений, изменения мест занятий, использования факторов, повышающих эмоциональный фон (зрители, музыка).

Определенное значение как психологическое средство восстановления имеют массовые психорегулирующие мероприятия до игры и после нее: посещение театра, просмотр нового кинофильма, встреча с интересными людьми и др.

Все эти восстановительные средства в процессе подготовки хоккеистов целесообразно применять в комплексе.

Стратегия и тактика применения средств восстановления в годичном тренировочном цикле определяется рядом факторов: спецификой вида спорта, задачами на данном этапе подготовки, возрастом и спортивным стажем, функциональным состоянием спортсмена, величиной и направленностью тренировочных нагрузок, условиями тренировок и быта, особенностями питания, климатом и экологической обстановкой.

Контрольные вопросы и задания

1. Расскажите о задачах и содержании текущих врачебных обследований.
2. Дайте примеры комплексного использования средств и методов педагогического, медико-биологического и психологического воздействия при профилактике и лечении состояний переутомления, перенапряжения и перетренированности.
3. Охарактеризуйте задачи и содержание самоконтроля.
4. Раскройте сущность медико-биологических восстановительных мероприятий.
5. Каковы средства и методы педагогического и психологического восстановления?

Глава 18

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

18.1. Организация и содержание работы комплексных научных групп по научно-методическому обеспечению команд

Научно-методическое обеспечение команд — это научное обоснование организационно-методической концепции подготовки спортсменов высокой квалификации, направленной на оптимизацию тренировочного процесса. Ведущей его задачей является разработка рекомендаций по следующим разделам:

- прогнозирование спортивных достижений;
- разработка модельных характеристик;
- совершенствование критериев отбора кандидатов;
- программирование системы тренировок и соревнований;
- комплексный контроль за подготовленностью спортсменов;

- восстановительные мероприятия;
- разработка рекомендаций по корректировке планов и тренировочных программ на основе сравнения фактического уровня подготовленности спортсменов и нормативных показателей.

Непосредственная организация научно-методического обеспечения сборных и клубных команд осуществляется комплексными научными группами (КНГ), которые создаются на базе прикладных лабораторий ВНИИФКа, проблемных лабораторий и спортивно-педагогических кафедр. КНГ включает в себя два звена — педагогическое и медико-биологическое.

Руководитель КНГ утверждается вышестоящими руководящими организациями. Он является заместителем старшего тренера по научно-методическому обеспечению и несет вместе с ним ответственность за подготовку команды.

КНГ совместно со старшим тренером:

- определяет стратегию подготовки и выступления команды;
- прогнозирует спортивные достижения и обобщенные модельные характеристики тренировочной и соревновательной деятельности, поэтапные нормативы готовности;
- составляет целевые программы, планы подготовки к основным соревнованиям;
- разрабатывает и внедряет основные средства и методы подготовки и контроля;
- анализирует выполнение планов;
- разрабатывает и внедряет рекомендации по рациональному сочетанию тренировочных и соревновательных нагрузок с различными средствами восстановления;
- ведет пропаганду научных знаний среди тренеров и спортсменов;
- обрабатывает и представляет результаты обследования старшему тренеру и в вышестоящие организации.

Медико-биологическое звено КНГ проводит также УКО.

Задачи и организация работы по планированию

Эффективность подготовки хоккеистов в значительной мере зависит от решения вопросов оптимизации управления тренировочным процессом (планирование подготовки, контроль за ходом реализации плана, разработка мероприятий по коррекции процесса подготовки).

Планирование подготовки включает следующие задачи:

- прогнозирование уровня спортивных достижений на главных соревнованиях олимпийского цикла;
- определение и характеристику моделей соревновательной деятельности и уровня подготовленности, а также их динамику по годам и этапам;

– программирование системы соревнований, тренировки и восстановительных мероприятий по годичным циклам и этапам подготовки.

Задачи и организация комплексного контроля

Цель комплексного контроля — получить наиболее полную информацию о состоянии членов команды, ближайшего резерва и определить их соответствие уровню запланированных модельных характеристик.

Комплексный контроль — это система контроля за всеми компонентами тренировочного процесса и подготовленности хоккеистов (характеристика соревновательной деятельности, спортивные результаты, функциональное состояние, уровень специальной физической, технической, тактической и психологической подготовленности). Важнейшая задача комплексного контроля — систематический анализ динамики и структуры тренировочных нагрузок в соответствии с запланированными.

По результатам всех обследований КНГ составляются этапные отчеты с рекомендациями по корректировке соревновательной деятельности, тренировочного процесса и проведению медико-биологических мероприятий, которые представляются главному тренеру.

Планирование, учет и отчетность по научно-методическому обеспечению

Работа по научно-методическому обеспечению ведется по плану, разработанному КНГ и согласованному с вышестоящими организациями. Совместно со старшим тренером КНГ разрабатывает целевые программы, планы на очередной годичный цикл, график работы КНГ и план ЭКО и ТО.

После окончания сезона КНГ представляет отчет о выполненной работе старшему тренеру и в вышестоящие организации.

18.2. Материально-техническое обеспечение

В систему материально-технического обеспечения входят: строительство специализированных спортивных сооружений (дворцов спорта и хоккейных площадок с искусственным льдом, специализированных городков и залов по атлетической подготовке), производство специального спортивного инвентаря (коньков, клюшек, защитного инвентаря), оснащение мест занятий современным специализированным оборудованием, тренажерными устройствами, техническими средствами, научной аппаратурой.

В подготовке хоккеистов особое значение приобретает поиск новых, нетрадиционных средств и методов тренировки, основанных на использовании различных тренировочных приспособлений (специального оборудования), тренажерных устройств и технических средств. Они позволяют интенсифицировать тренировочный процесс, повысить его продуктивность за счет целенаправленного и специализированного воздействия на двигательный аппарат, органы и системы, преимущественно лимитирующие игровую деятельность хоккеиста.

Специальное оборудование, тренажерные устройства и технические средства можно использовать:

- для развития специальных физических качеств в структуре двигательных навыков;
- для совершенствования технических приемов сопряженно с развитием специальных физических качеств;
- для совершенствования тактической подготовки;
- для оценки уровня подготовленности (измерительные стенды);
- для научных исследований (как инструментальные методики).

Применение специального оборудования и различных тренажерных устройств позволяет строго индивидуализировать тренировочный процесс и тем самым повысить его эффективность.

18.2.1. Специальные устройства по физической подготовке

Успешное выполнение технико-тактических приемов игры во многом зависит от уровня развития специальных физических качеств. Поэтому все большее значение приобретает использование различных тренажерных устройств, позволяющих развивать специальные физические качества и двигательные способности не вообще, а применительно к отдельным технико-тактическим приемам, т. е. в структуре двигательных навыков.

Универсальный динамометрический стенд (УДС-МЖТ) применяется для определения уровня специализированной силовой и скоростно-силовой подготовленности хоккеистов (рис. 18.1).

Он состоит из двух основных блоков: механического и электронного. Механический блок включает в себя несущую механическую раму, на которой в определенном порядке смонтированы тормозное нагрузочное устройство, подвижное кресло, маятниковые рычаги с педалью и тензометрическое кольцо. Его основное назначение — обеспечить удобное, стандартное для всех тестируемых положение для проявления ими максимума своих силовых и скоростно-силовых способностей в специализированных движениях.

Отличительная конструктивная особенность данного стенда — использование в качестве нагрузочного устройства магнитно-жидкостного тормоза. Он представляет собой муфту с магнитной жид-

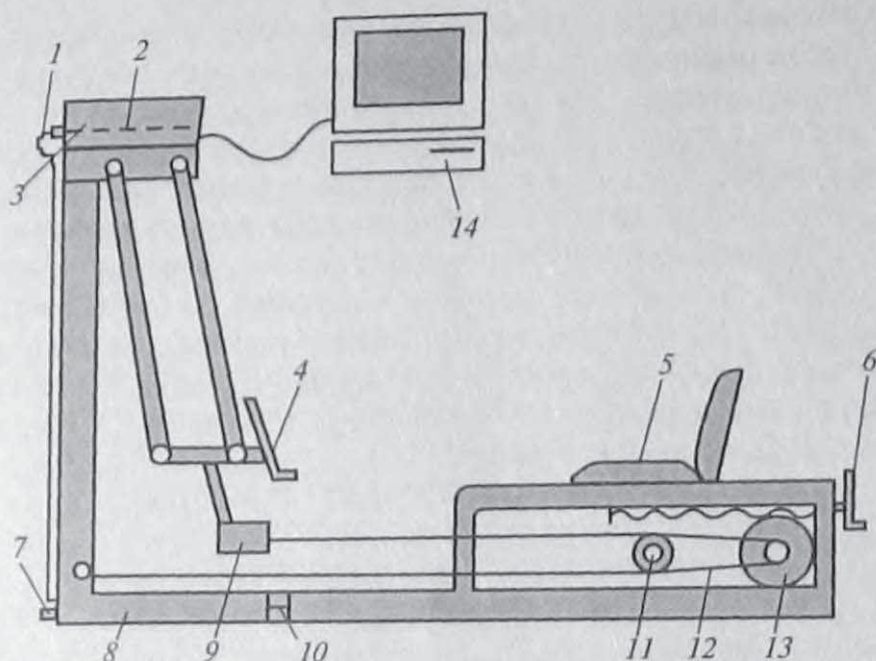


Рис. 18.1. Универсальный динамометрический стенд для силовых измерений (УДС-МЖ):

1 — сетевой и сигнальный кабели; 2 — измерительный блок; 3 — блок питания и органов управления; 4 — подножка; 5 — сиденье спортсмена; 6 — маховик перемещения сиденья; 7 — болт заземления; 8 — рама; 9 — датчик усилия на подножке; 10 — место соединения двух составных частей стенда; 11 — датчик перемещения подножки; 12 — механизм передачи; 13 — тормозная муфта с магнитной жидкостью; 14 — персональный компьютер

костью, которая соединена цепной передачей и тросом с тензометрическим кольцом и педалью.

Под действием электротока вязкость жидкости увеличивается. Величины напряжения тока и вязкости жидкости и, следовательно, сопротивления, возникающего в муфте, линейно зависимы, и это позволяет с большой точностью (погрешность — 2—3 %) дозировать сопротивление на стенде при выполнении спортсменом контрольных упражнений. Небольшая масса, малые габариты, точность и надежность в работе магнитно-жидкостного тормоза обеспечивают эффективное функционирование всей системы и дают существенное преимущество в сравнении с другими подобного рода методиками.

Электронный блок предназначен для обеспечения питания всей системы, регистрации характеристик модельных движений хоккеистов и выдачу точной информации. Он состоит из блока питания, тензометрического фотодиодного устройства, электронного счетчика, компьютера, регистрирующих приборов (инфракрасного табло, принтера).

На стенде можно измерять силовые и скоростно-силовые способности хоккеистов в изометрическом и динамометрическом

режимах работы мышц путем следующих процедур обследования. Предварительно на основе измерения длины ног спортсмена устанавливается кресло для получения задаваемой (стандартной) величины угла в коленном суставе. Спортсмен удобно располагается на сиденье, ставит ногу на педаль и по команде выполняет специализированное разгибательное отталкивающее движение. При этом регистрируются и рассчитываются кинетические и динамические характеристики модельных движений и оперативно выдается заданная информация на мониторе компьютера в виде механограммы кривой «сила — время» и в цифропечати на принтере.

Информация выдается о таких характеристиках движения, как:

а) в изометрическом режиме:

t_1 — латентное время двигательной реакции;

F_{\max} — максимальная сила;

t_2 — время достижения максимальной силы;

J — градиент силы (показатель взрывной силы), определяемый по формуле

$$J = \frac{F_{\max}}{t_2};$$

б) в динамическом режиме:

t_1 — латентное время двигательной реакции;

$F_{\text{дин}}$ — максимум динамической силы при преодолении отягощения, равного весу собственного тела;

t_2 — время достижения максимума $F_{\text{дин}}$;

$J_{\text{дин}}$ — градиент динамической силы, определяемый по формуле

$$J_{\text{дин}} = \frac{F_{\text{дин}} - P_{\text{вес соб. тела}}}{t_4},$$

где t_4 — время достижения силы, равной весу собственного тела;

V — средняя скорость движения на начальном участке амплитуды движения;

N — мощность движения.

Прыжковая тумба используется для развития взрывной силы, скоростно-силовых качеств и скоростно-силовой выносливости. Ее конструкция обеспечивает установление различной высоты. Для развития взрывной силы ног выполняют прыжки в глубину с последующим максимальным выпрыгиванием вверх, для развития скоростно-силовых качеств и скоростно-силовой выносливости — напрыгивания толчком одной или двумя ногами и спрыгивания с последующим отталкиванием одной ногой, имитирующим толчок в беге на коньках.

Для избирательного воздействия на разные мышечные группы с целью повышения силовых и скоростно-силовых качеств

применяют разновидности тренажера «Геркулес», основанные на преодолении сопротивления в виде груза или стальных пружин.

Эспандер поясной используется для развития скоростно-силовых способностей и силовой выносливости хоккеиста в процессе выполнения технико-тактических приемов. Для этого резиновый амортизатор (длина 4 м) одним концом крепится к борту хоккейной арены, другим — к поясу хоккеиста. Упражнения в беге на коньках, ведении, обводке, бросках и передачах шайбы выполняют при преодолении усиливающегося сопротивления растягивающегося амортизатора. В игровой деятельности хоккеисту приходится постоянно преодолевать сопротивление соперника (толчки, прижимания, зацепы, задержки) и эти упражнения приобретают особую значимость.

Для развития скоростно-силовых качеств методом сопряженных воздействий применяют различные виды отягощений на звенья тела. В качестве отягощения для мышц нижних конечностей используют утяжеленные пояса (10—12 кг), вес которых можно изменять, вкладывая в карманы свинцовые пластины. Упражнения с утяжеленными поясами можно проводить как на льду хоккейного поля, так и вне льда.

Отягощения для отдельных мышечных групп способствуют усилению напряжения мышц в процессе выполнения различных технико-тактических приемов. Для мышц плечевого пояса и кистей рук применяют утяжеленные шайбы (400—600 г) и клюшки (1,8—2,5 кг), мышц нижних конечностей, участвующих в работе при беге хоккеиста на коньках (особенно приводящих мышц), — отягощения на конек или голеностоп (1—0,5 кг).

В практике хоккея широко используется круговая тренировка. Ее эффективность во многом зависит от использования на отдельных «станциях» (точках) различных тренажерных устройств.

При организации круговой тренировки, расстановке тренажерных устройств и снарядов по «станциям» руководствуются следующими принципами.

1. Последовательное воздействие на отдельные мышечные группы. Сначала выполняют упражнения для развития мышц плечевого пояса и рук, затем — мышц ног и туловища, и наоборот. Этому принципа обычно придерживаются при развитии силовых и скоростно-силовых качеств.

2. Комплексное воздействие на основные физические качества. Сначала выполняют упражнения на скоростные и скоростно-силовые качества, затем — на ловкость и гибкость и, наконец, на выносливость.

В первом и втором случаях упражнения на «станциях» чередуются с определенными интервалами отдыха.

3. Воздействие на скоростную и скоростно-силовую выносливость. Выполняются упражнения скоростного и скоростно-сило-

вого характера на «станциях», без интервалов отдыха, с максимальной и субмаксимальной мощностью. Обычно для развития анаэробных способностей хоккеист проходит один круг с околопредельной интенсивностью за 40—50 с. Упражнение выполняется серийно. В каждой серии 3—4 повторения (круга). Интервал отдыха между повторениями 1,5—2 мин, между сериями — 10—12 мин. Всего 3—4 серии.

Для таких упражнений следует оборудовать атлетические залы и «хоккейные городки».

18.2.2. Специальные устройства по технико-тактической подготовке

Такие устройства используются как тренажеры и приборы срочной информации для повышения эффективности обучения и совершенствования технико-тактических приемов.

Щит-мишень (рис. 18.2) для совершенствования точности попадания шайбы в цель при выполнении бросков и ударов размером 210 × 130 см с четырьмя concentрическими мишенями (диаметр каждой — 70 см) в его углах.

Баллистический маятник (рис. 18.3) позволяет определять скорость полета шайбы (силу) в бросках и ударах, применяется как тренажер и прибор срочной информации для их совершенствования. Представляет собой деревянный щит размером 950 × 700 × 35 мм, подвешенный на станину (посредством соединительных

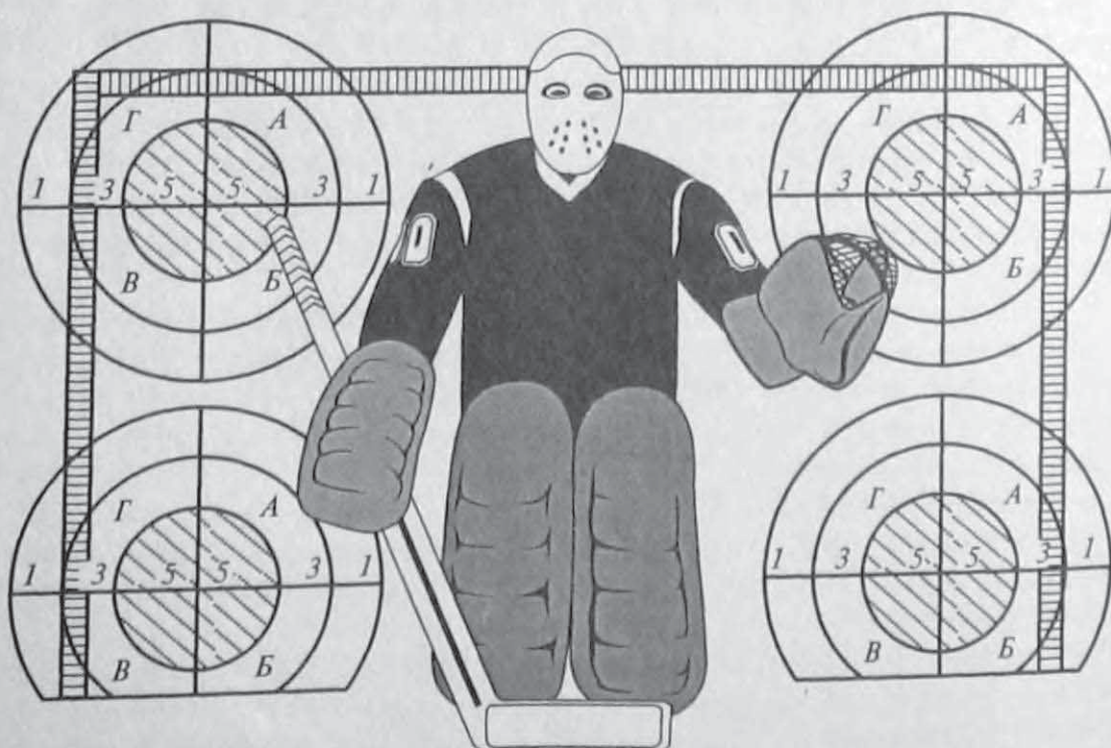


Рис. 18.2. Щит-мишень



Рис. 18.3. Схема баллистического маятника для определения скорости полета шайбы

труб на конических осях). Вверху на станине, в 30 мм от оси подвеса, крепится индикатор. При ударе шайбы щит отклоняется по радиусу относительно оси подвеса и толкает шуп индикатора, с циферблата которого считывается величина отклонения маятника, соответствующая определенной скорости полета шайбы.

Измерительный комплекс «Хоккей» — система механических и электронных устройств, предназначенных для контроля за уровнем специальной подготовленности и совершенствования двигательных способностей и технико-тактического мастерства хоккеистов в условиях, приближенных к соревновательным.

На рисунке 18.4 показана схема одного из вариантов расположения измерительного комплекса на площадке и выполнения комплексного теста хоккеистом.

Система работает следующим образом.

После включения (36—37) устройства на пульте управления (35) набирают номер игрока и дают сигнал для старта. В момент пересечения хоккеистом первого фотолуча (1—10) автоматически включаются электронный счетчик времени, табло и цифропечать. Когда хоккеист, пройдя отрезок 10—14 м на максимальной скорости, пересекает второй фотолуч (2—11), через электронный счетчик выдается (на табло и в цифропечати) информация о стартовой скорости. Далее хоккеист выполняет вираж и пересекает третий фотолуч (3—12). В момент его пересечения автоматически срабатывает устройство 21 выброса шайбы, а на табло и в цифропечати регистрируется время прохождения виража. Приняв в движении «выброшенную» шайбу, хоккеист пересекает с ней четвертый фотолуч (4—13). Время прохождения этого участка фиксируется, а также (по случайному закону) включается

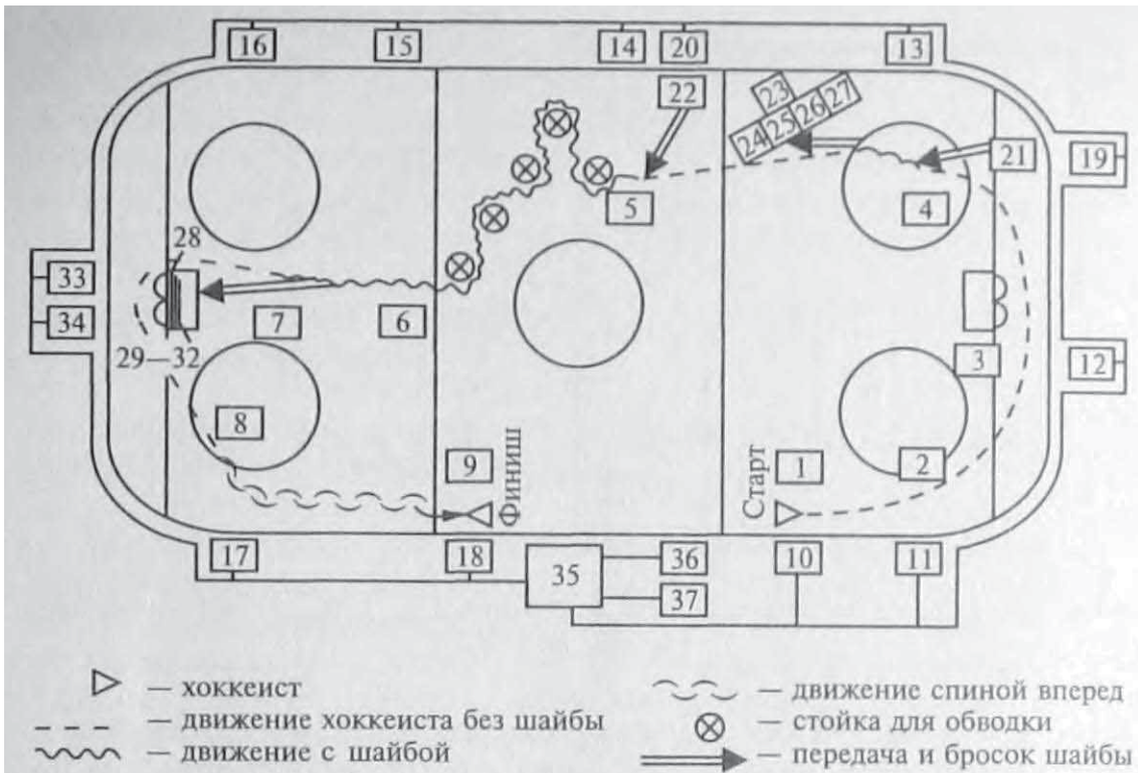


Рис. 18.4. Схема расположения измерительного комплекса на хоккейном поле и схема выполнения комплексного теста хоккеистом

одна из мишеней (23–27), которую хоккеист должен поразить. При точном попадании шайбы в мишень автоматически срабатывает устройство 22 выброса шайбы. Приняв шайбу и пройдя с ней пятый фотолуч (5–14), игрок начинает обводку стоек. В момент пересечения им пятого фотолуча электронный счетчик регистрирует суммарное время прохождения участка (с учетом времени выполнения реакции выбора, передачи и приема шайбы).

В момент пересечения шестого фотолуча (6–15) на табло и в цифропечати фиксируется время обводки пяти стоек, дающее информацию о скорости и технике дриблинга, и одновременно одна из мишеней (29–33) щита 28, подвешенного на воротах. Бросить шайбу в открытую створку хоккеист должен до момента пересечения седьмого фотолуча (7–16), поскольку при его пересечении мишень выключается и упражнение не засчитывается. При пересечении седьмого фотолуча на табло и в цифропечати регистрируется время прохождения данного участка и время выполнения броска, а в случае попадания шайбы в цель — скорость полета шайбы (сила броска) (при помощи устройства 34).

В момент пересечения восьмого фотолуча (8–17) регистрируется время прохождения второго виража, а в момент пересечения девятого фотолуча (9–18) — время прохождения спиной вперед последнего участка и суммарное время выполнения всего комплекса игровых операций.

Таким образом, в процессе движения на максимальной скорости хоккеист выполняет разные игровые операции, адекватные соревновательной деятельности за смену. На электронном табло и в цифропечати автоматически выдается информация о стартовой и дистанционной скорости игрока, скорости прохождения виражей и выполнения приема, передачи и броска шайбы, скорости реакции выбора в передачах и бросках, точности и силе завершающего броска, скорости обводки и движения спиной вперед.

Время выполнения всех игровых операций является показателем специальной выносливости хоккеиста.

Устройства 19—22 и 29—34 можно отдельно использовать в тренировочном процессе в качестве тренажеров для совершенствования реакции выбора, точности и быстроты выполнения передач и бросков, а также силы завершающих бросков.

Тренажер сопряженного воздействия на технику и физические качества хоккеиста (рис. 18.5). В основе его конструкции заложен принцип дозированного сопротивления в стартовом беге на коньках с клюшкой и шайбой, что отвечает специфике соревновательной деятельности, когда хоккеисту в ходе матча приходится преодолевать сопротивление, создаваемое противником, в виде «зацепов» и «задержек» клюшкой, руками. Тренажер состоит из механизма крепления (2—3) к борту хоккейной коробки (1) и рабочего блока.

Рабочий блок включает в себя два основных механизма — задаваемых сопротивлений и обратного действия.

Оба механизма и катушка со шнуром расположены на одном несущем вале (4), что обеспечивает синхронность их работы.

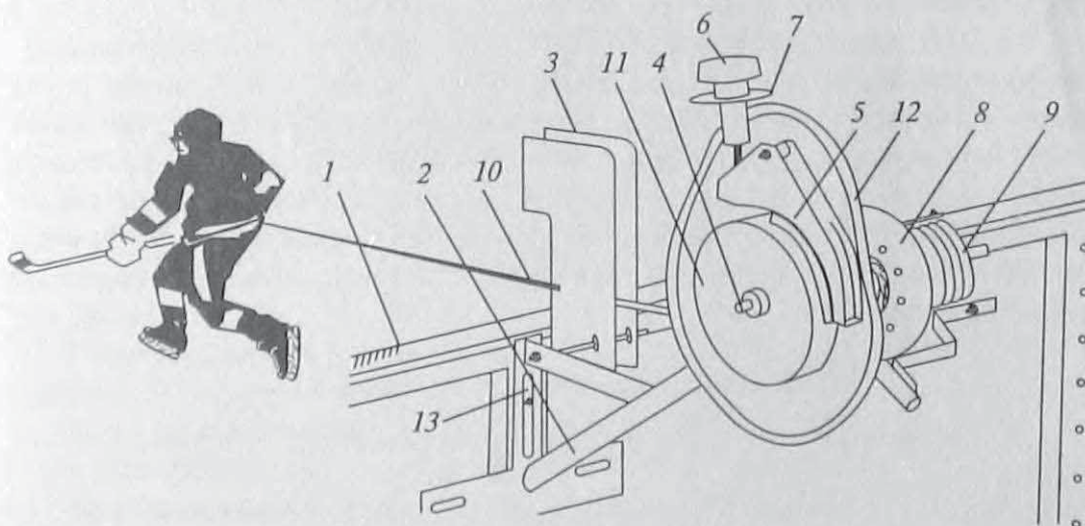


Рис. 18.5. Тренажер сопряженного воздействия на специальные физические качества и технику игровых приемов

Механизм задаваемых сопротивлений состоит из корпуса (12), тормозного диска (11), тормозной колодки (5), винта напряжений (6) и шкалы величины напряжений (7). Механизм обратного действия (8) представляет собой блочок с системой пружин, обеспечивающих обратное наматывание шнура на катушку (9).

Тренажер используется следующим образом: спортсмен с поясом и пристегнутым к нему шнуром (10) располагается в стартовом положении. Винтом по шкале напряжений ему задаются нагрузки. По сигналу спортсмен стартует и стремится пробежать отрезок 10—15 м с предельной скоростью (с ведением или без ведения шайбы), преодолевая заданное сопротивление. При возвращении спортсмена назад механизм обеспечивает наматывание шнура на катушку.

Тренажер позволяет моделировать различные «задержки» и «зацепы» путем изменения величины сопротивления в ходе выполнения упражнения. Одновременно он выполняет функции измерительного стенда, причем критерием оценки выполнения хоккеистом упражнения могут быть стартовая скорость и величина динамических усилий, измеряемых фотодиодным и тензометрическим устройствами.

Тренировочные подвесные мешки предназначаются для углубленного освоения скоростного маневра на коньках, ведения шайбы и силовой обводки, а также для освоения техники силовых приемов воздействия на соперника грудью, плечом и верхнезадней поверхностью бедра.

Тренировочные мешки (3—5 шт.) подвешиваются на тросах к потолочной консоли вдоль борта хоккейного поля на расстоянии 3 м (по прямой линии). Расстояния между мешками 3—5 м. Посредством блочного устройства их можно поднимать на различную высоту от поверхности льда и опускать.

Для совершенствования тактической подготовленности хоккеистов используются видеоманитофоны и технические средства (персональные компьютеры). Электронные устройства позволяют моделировать различные игровые ситуации. Находясь в условиях ограниченного времени, хоккеист должен находить рациональное решение в предъявляемых ему игровых ситуациях. Учитывается правильность решения тактических задач и время, которое на них затрачивается.

Контрольные вопросы и задания

1. Сформулируйте задачи научно-методического обеспечения команды.
2. Каковы основные направления материально-технического обеспечения команды?
3. Дайте характеристику тренажерных устройств и технических средств по физической и технико-тактической подготовке.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Тренер-педагог должен не только разбираться в вопросах научно-исследовательской работы, но и обладать навыками исследователя: уметь анализировать литературные источники, вести педагогические наблюдения, анализировать и обобщать опыт практической деятельности, проводить тестирование различных сторон подготовленности занимающихся, уметь обрабатывать фактический материал.

В научном исследовании обычно выделяют следующие этапы:

- 1) подготовка к исследованию;
- 2) проведение исследования;
- 3) обработка результатов исследования и их литературно-графическое оформление (Б. А. Ашмарин, 1978).

19.1. Подготовка к исследованию

Она включает: 1) выбор темы; 2) определение задач; 3) разработку гипотезы; 4) составление плана исследования; 5) выбор методов исследования; 6) подбор испытуемых; 7) организацию условий исследования.

Выбор темы. Тема должна быть актуальной, непосредственно связана с практикой и отвечать проблематике основных направлений научно-исследовательской работы в хоккее.

При выборе темы целесообразно учитывать личные наклонности и способности исследователя, уровень его теоретических знаний, а также условия исследования и технические возможности.

Определение задач. Каждая тема может иметь несколько аспектов решения. Поэтому надо конкретизировать исследование, т. е. определить задачи. Их может быть несколько, но каждая должна быть четко сформулирована и отражать идею научной работы, раскрывать ту сторону темы, которая подлежит изучению. Задач может быть несколько, но они должны быть взаимосвязаны. Каждая задача должна быть решена в исследовании и отражена в выводах.

Разработка гипотезы. Гипотеза позволяет определить предмет конкретного исследования, найти пути от теории к практике.

Источниками разработки гипотезы являются:

- обобщение педагогического опыта;
- анализ уже существующих научных данных;
- дальнейшее развитие научных теорий.

Гипотеза должна объяснить тот круг вопросов, которые составляют сущность исследования. И хотя гипотеза как предположение

носит вероятностный характер, подобная вероятность должна быть логически обоснованной.

План исследований. Он должен включать в себя следующие пункты: 1) проблема исследования; 2) тема исследования; 3) задачи исследования; 4) начало и конец работы; 5) краткое обоснование темы; 6) объекты исследования; 7) методы исследования; 8) организация исследования; 9) календарный, поэтапный план; 10) смета расходов.

Подбор испытуемых зависит от задач исследования; при этом принимается во внимание их возраст, квалификация, однородность и величина выборки (количество испытуемых). В сравнительных экспериментах выявляют достоверность различий контрольной и экспериментальной групп.

Организация условий исследования предусматривает создание совершенно одинаковой обстановки при повторном тестировании и сравнительных экспериментах.

Важную роль в успехе исследования играет тщательная подготовка необходимого инвентаря, оборудования и научной аппаратуры. Условия должны соответствовать задачам исследования.

19.2. Проведение исследования

Исследование осуществляется на основе изучения литературных источников и документальных материалов, анкетирования, педагогических наблюдений, хронометрирования, тестирования и педагогических экспериментов.

Изучение литературных источников должно быть целенаправленным. При прочтении литературного источника оценивают фактический материал, собирают наиболее типичные факты и сравнивают их с уже известными. Завершая работу с литературным источником, следует записать его основное содержание. Формы записи могут быть различными: в виде цитат, конспекта, тезисов, библиографии. Важное значение имеет изучение документальных материалов. Например, на основании анализа дневников и журналов тренеров и спортсменов можно получить объективную объемную информацию о построении тренировочного процесса, которую можно существенно дополнить, изучив планы и отчеты тренеров.

Анкетирование, беседы, интервью — методы получения письменной и устной информации респондентов. Их эффективность зависит от продуманности и целенаправленности системы вопросов.

Анкета должна иметь три части — вводную, основную и демографическую. Вводная часть представляет собой обращение к респондентам. Основная часть, наиболее сложная и ответственная, состоит из вопросов. Демографическая часть анкетирования вклю-

чает вопросы, определяющие паспортную характеристику респондента (фамилия, имя, отчество, пол, возраст, спортивный разряд и т. д.).

Педагогические наблюдения представляют собой метод исследования тренировочной и соревновательной деятельности хоккеистов и тренеров, основанный на невмешательстве исследователя в ход этого процесса. Педагогические наблюдения отличаются от простого наблюдения конкретностью и специфическими приемами регистрации наблюдаемых явлений и фактов с последующей их проверкой и анализом.

К достоинствам метода педагогических наблюдений следует отнести:

1) возможность судить о деталях реального педагогического процесса в динамике;

2) фиксацию событий непосредственно в момент их протекания;

3) получение фактических сведений самим исследователем, а не с использованием мнений других.

К недостаткам педагогических наблюдений относятся:

1) возможность появления элементов субъективизма в оценке наблюдаемых фактов;

2) недоступность некоторых сторон деятельности наблюдаемых;

3) небольшая выборка;

4) невмешательство исследователя в ход процесса, что не позволяет активизировать те его стороны, которые являются объектом изучения, в отличие от эксперимента.

Для педагогических наблюдений используют следующие способы: протоколирование, словесное описание, графическую регистрацию с помощью различных условных обозначений, стенографирование, кино съемку, видеозапись (наговаривание на магнитофонную ленту).

Хронометрирование — это определение времени, затрачиваемого испытуемым на выполнение каких-либо действий. В тренировочном процессе оно ведется в процессе наблюдения за одним спортсменом, лучше средним, когда определяют общую и моторную плотность, на основе чего можно судить о величине нагрузки и качестве занятия. Для объективности и оперативности хронометрирования используют различные технические средства.

Тестирование (контрольные испытания) помогает: 1) выявить уровень развития отдельных двигательных качеств; 2) оценить степень технической и тактической подготовленности; 3) сравнить подготовленность отдельных игроков и группы в целом; 4) провести отбор спортсменов; 5) проводить объективный педагогический контроль; 6) выявлять недостатки и преимущества тех или иных средств и методов тренировки; 7) более объективно управлять тренировочным процессом.

Тестирование осуществляется на основе тестов, т.е. контрольных упражнений, проверенных на информативность (валидность) и надежность.

Для повышения объективности и оперативности измерения используют различные инструментальные методики.

Педагогический эксперимент. Его характерная особенность как метода исследования — запланированное вмешательство экспериментатора в изучаемое явление.

Любой эксперимент может дать объективные результаты, если будет вестись тщательный контроль за факторами, влияющими на эффективность педагогического процесса — экспериментальными (причинными и следственными) и сопутствующими (уравниваемыми и спонтанными).

Экспериментальные факторы — это те, которые вводятся искусственно в соответствии с гипотезой. Например, новый метод развития силы, который проверяется в эксперименте, будет причинным экспериментальным фактором, а фактор качественного сдвига вследствие введения первого — следственным.

В теории и практике исследований определилось несколько видов педагогических экспериментов:

1) преобразующий, предусматривающий разработку нового в науке и практике педагогики в соответствии с выдвинутой рабочей гипотезой (например, исследование эффективности программированного обучения);

2) констатирующий, предполагающий проверку уже имеющихся данных о факте или явлении.

По условиям проведения эксперименты бывают:

1) естественные, т.е. проходящие почти в обычных условиях, открытые и закрытые. В закрытом эксперименте испытуемые не знают о его проведении;

2) модельные, которые предполагают изменение обычных условий занятий с исключением побочных явлений (чтобы исключить влияние техники движений на результат, прибегают к жиму штанги в положении лежа);

3) лабораторные, которые характеризуются стандартизацией условий, позволяющих максимально изолировать исследуемых от изменения условий окружающей среды.

По направленности эксперименты могут быть абсолютными и сравнительными. В абсолютном изучается состояние занимающихся в данный момент (например, определяется уровень развития силовых качеств с использованием соответствующих тестов). В этом случае полученные данные сравниваются с каким-то стандартом. Сравнительные эксперименты подразделяются на последовательные и параллельные. В последовательном проверяется (сравнивается) эффективность нового метода на одной и той же группе. Сравнивают до введения нового метода и после него.

В параллельных экспериментах одна группа (экспериментальная) занимается по экспериментальной методике, другая — контрольная.

19.3. Обработка результатов исследования

Результаты исследования желательно обрабатывать сразу после его окончания. Полученные данные нужно привести в определенную систему, подвергнуть исчерпывающему анализу, после чего можно сделать соответствующие выводы. В процессе анализа должны быть отброшены случайности и выявлены закономерности. При анализе какого-либо явления или педагогического эффекта следует оперировать качественными и количественными показателями. С этой целью используется математическая статистика.

Результаты обработки собранных данных в конечном счете должны или подтвердить выдвинутую гипотезу, или опровергнуть ее, или оказаться нейтральными. При нейтральном ответе причину надо искать в несовершенстве проведенного исследования.

Об обработке результатов исследований методами математической статистики подробно изложено в методических пособиях Б. А. Ашмарина (1978), В. Ю. Урбах (1963), Ф. П. Рокитского (1968), Н. А. Масальгина (1974).

Существуют определенные требования к оформлению любой исследовательской работы. Это делает ее более доступной для читателя, позволяет сравнивать ее с другими исследованиями и, что самое важное, использовать в своей практике.

Единые требования к литературно-графическому оформлению подробно изложены в пособии Б. А. Ашмарина (1978) и инструкции «О составлении научного отчета научно-организационного отдела ВНИИФКа» (1979). Там можно найти правила написания и расположения литературного текста, табличного материала, рисунков.

Библиография помещается в конце рукописи.

19.4. Учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студентов

В настоящее время в подготовке высококвалифицированных специалистов-тренеров по хоккею значительное место занимает учебно-исследовательская (УИРС) и научно-исследовательская работа студентов (НИРС). Она не только стимулирует развитие творческих способностей, но и помогает студентам овладеть более полно и глубоко своей будущей специальностью.

Учебно-исследовательская работа студентов отражается в учебных программах и рабочих планах преподавателей. По существу, в той или иной степени ею проникнуто изучение каждой темы программного материала. УИРС проводится систематически и используется в лекционных, семинарских, лабораторных, методических, практических занятиях. На лекционных и семинарских занятиях изучают теоретические основы ведения исследовательской работы, анализируют и обобщают различные научные данные, изучают способы обработки фактического материала.

На лабораторных занятиях изучают различные методы и методики исследования.

На методических и практических занятиях проводятся различные исследования: педагогические наблюдения и хронометрирование соревновательной и тренировочной деятельности, тестирование, педагогический эксперимент. Полученные данные обрабатываются методами математической статистики. Результаты обработки фактического материала обсуждаются и делаются соответствующие выводы.

Научно-исследовательская работа студентов проводится по линии студенческого научного общества института (НСО) во внеаудиторное время. Она включается в план научно-исследовательской работы кафедры и института.

Существуют различные формы ее проведения, основные из них: работа в студенческих научных кружках при кафедрах (НСК); участие студентов в разработке кафедрой госбюджетных и хоздоговорных исследовательских тем; выполнение научных заданий в период практики; курсовых, лабораторных и дипломных работ.

В НСК студенты более глубоко изучают методики исследования, составляют рефераты и аннотации по отечественной и зарубежной литературе, проводят исследовательскую работу, связанную с тематикой исследований кафедры, овладевают навыками проведения различных экспериментов, выступают с научными сообщениями на кафедральных, общеинститутских, межвузовских и всесоюзных конференциях.

Контрольные вопросы и задания

1. Какие виды работы входят в раздел «Подготовка к исследованию»?
2. Какова технология проведения исследования?
3. Охарактеризуйте основные методы и методики педагогических исследований.
4. Какова технология обработки материалов исследования и каковы требования к литературно-графическому оформлению исследовательской работы?
5. Охарактеризуйте формы и содержание учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы студентов.

СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО ХОККЕЮ

Хоккей в нашей стране — один из наиболее любимых и массовых видов спорта. Им организовано занимаются и регулярно участвуют в соревнованиях различного ранга свыше 2 млн человек. Только в соревнованиях на приз «Золотая шайба» задействовано свыше 2 млн юных хоккеистов.

С ними проводят организационную, учебно-воспитательную, тренировочную работу около 2 тыс. штатных тренеров и свыше тысячи тренеров-общественников. Эффективное выполнение ими функции тренера-преподавателя требует определенных педагогических способностей и профессиональной подготовки. Модельные характеристики профессиональной деятельности тренера, его функций, педагогических способностей, личностных и профессиональных качеств приведены в главе 1. Это — ориентир в подготовке тренерских кадров по хоккею. В данной главе внимание уделено отдельным составляющим системы подготовки тренерских кадров по хоккею.

Систему подготовки тренерских кадров по хоккею в нашей стране можно представить в виде пирамиды (рис. 20.1), в основании которой находится широкая сеть подготовки тренеров-общественников, а в верхней части — подготовка тренеров высшей квалификации в Высшей школе тренеров при Российской государственной академии физической культуры, а также подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре. Подготовка тренерских кадров в техникумах и институтах физической культуры, а также в институтах и факультетах повышения квалификации находится в средней части пирамиды.

Подготовка тренеров-общественников по хоккею ведется на *специализированных ежегодных семинарах*, организуемых Госкомспортом в районном, областном, республиканском и всероссийском масштабах, тесно связанных с соревнованием на приз «Золотая шайба». В семинарах участвуют преподаватели вузов, слушатели Высшей школы тренеров, тренеры высококвалифицированных команд, специалисты — выдающиеся в прошлом хоккеисты.

На теоретических, практических и методических занятиях изучаются вопросы техники и тактики, методики физической, технической и тактической подготовки хоккеистов различного амплуа, управления тренировочной и соревновательной деятельностью хоккеистов и др. В связи с небольшим объемом учебного материала (20—26 ч) их содержание ежегодно изменяется.

В *техникумах физической культуры* нет специализации «хоккей». Они готовят специалистов по физической культуре широкого профиля со средним специальным образованием. Учебный план

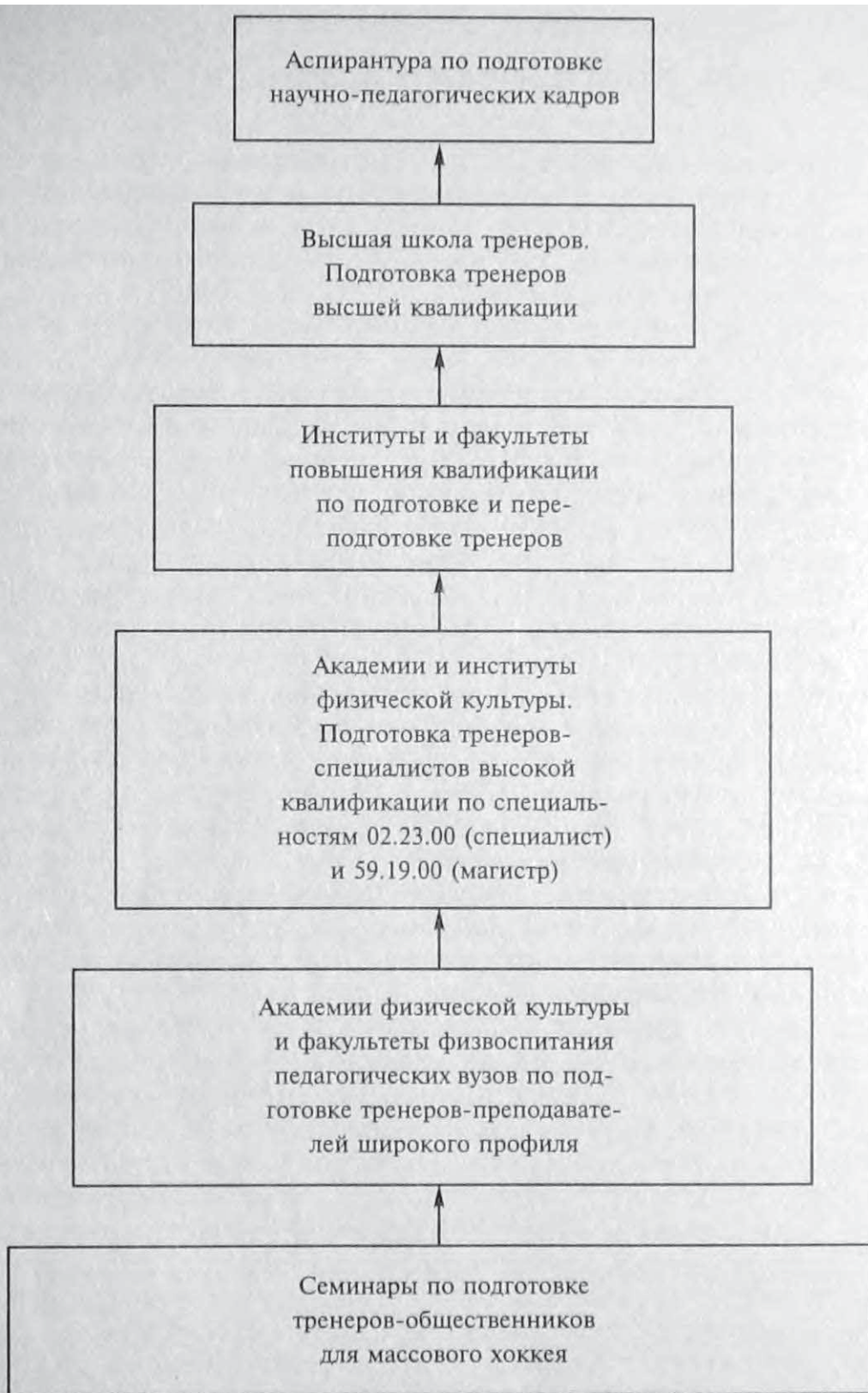


Рис. 20.1. Система подготовки тренерских и преподавательских кадров по хоккею

и учебная программа предусматривают обучение после окончания неполной средней (9 кл.) и средней (11 кл.) школы. Срок обучения соответственно 2 года 10 месяцев и 1 год 10 месяцев. После окончания техникума выпускники направляются на работу в общеобразовательные школы и низовые коллективы физической культуры. Мало кто из выпускников ведет профессиональную деятельность тренера по хоккею.

Более важным звеном в системе подготовки квалифицированных тренеров-преподавателей по хоккею широкого профиля является подготовка в *академиях и институтах физической культуры* по направлению 52.19.00 «Физическая культура» (бакалавр) на дневном (обучение 4 года) и заочном (обучение 5 лет) отделениях, а также на факультетах физического воспитания педагогических вузов.

На дневное отделение принимаются абитуриенты от 18 до 25 лет, окончившие среднюю общеобразовательную школу, имеющие II спортивный разряд и успешно сдавшие вступительные экзамены по русскому языку и литературе, специализации (хоккей) и биологии.

В процессе обучения в институте студенты изучают следующие дисциплины: общественно-политические (политологию, философию, социологию); медико-биологические (физиологию, анатомию и спортивную морфологию, биохимию, спортивную медицину, массаж, гигиену); психологию спорта; педагогику; теорию и методику физического воспитания и основы спортивной тренировки; организацию, экономику и управление физической культурой и спортом; иностранный язык; спортивные сооружения; метрологию; биомеханику; теорию, методику, спортивное и педагогическое мастерство в избранном виде спорта (хоккее). В курс специализации «хоккей» входят следующие разделы и темы: история хоккея; техника хоккея; тактика хоккея; общие основы обучения и тренировки; методика технической, тактической, физической, психологической и теоретической подготовки, система многолетней подготовки хоккеистов; управление тренировочной и соревновательной деятельностью хоккеистов; особенности подготовки юных хоккеистов; научно-методическое, медико-биологическое и материально-техническое обеспечение подготовки хоккеистов.

В соответствии с учебным планом в целях дальнейшего формирования профессионально-педагогических умений и навыков студенты проходят педагогическую практику в общеобразовательных школах и организационно-тренерскую — в ДЮСШ и СДЮШОР. Там они изучают опыт работы лучших тренеров и преподавателей, приобретают умения и навыки самостоятельного проведения организационной и учебно-воспитательной работы. Кроме того, на протяжении 4 лет обучения студенты совершенствуют свое спортив-

ное и педагогическое мастерство факультативно (150 ч в год). В конце обучения студент сдает государственный квалификационный межпредметный экзамен по дисциплинам: физиология, психология, педагогика, теория и методика физической культуры, спортивная медицина, теория и методика хоккея и защищает дипломную работу по одной из актуальных тем теории и методики хоккея.

Успешно окончив четырехлетний курс обучения, выпускник получает квалификацию «бакалавр» по направлению 52.19.00 «Физическая культура» и направляется на работу преимущественно в ДЮСШ и коллективы физической культуры, в общеобразовательные школы и другие организации.

Выпускникам, хорошо проявившим себя в период обучения и показавшим лучшие результаты в учебе и профессиональной подготовке, предоставляется возможность продолжить обучение на пятом курсе по специальности 02.23.00 «Физическая культура и спорт» или по направлению 52.19.00 «Физическая культура» — подготовка магистра.

По специальности 02.23.00 обучение проводится в течение 1 года и направлено на подготовку тренера-специалиста высокой квалификации для работы в ДЮСШ, СДЮШОР и командах мастеров. Для этого обучения характерна более углубленная профессиональная направленность.

В период обучения студенты проходят тренерскую практику в ведущих хоккейных клубах — в командах высокой квалификации. Затем сдают квалификационный выпускной междисциплинарный экзамен и защищают дипломную работу по теме, непосредственно связанной с методикой подготовки хоккеистов высокой квалификации.

По специальности 52.19.00 «Подготовка магистра» обучение длится 2 года и преимущественно направлено на подготовку преподавателя по хоккею для высшей школы (вузов).

В процессе обучения студенты более углубленно изучают дисциплины психолого-педагогического и медико-биологического циклов, а также теорию и методику хоккея. Кроме этого программой предусматривается изучение и других дисциплин: экономики, управления физической культурой и спортом, современных информационных технологий и др.

В период обучения студенты проходят научно-педагогическую практику, на которой они совершенствуют профессионально-педагогические умения и навыки преподавания дисциплины и овладевают методиками ведения научных исследований. Затем они сдают квалификационный междисциплинарный экзамен и защищают магистерскую диссертацию.

По окончании магистратуры студенты получают степень магистра и диплом преподавателя высших учебных заведений.

На заочное отделение принимаются абитуриенты в возрасте до 45 лет, имеющие аттестат о среднем образовании, спортивный разряд и стаж работы по специальности не менее 2 лет.

Учебный план заочного обучения во многом схож с планом дневного обучения и лишь отличается по объему часов, отводимых на отдельные дисциплины и специализации. Отсутствуют факультативные занятия по ФСС. Формы обучения на заочном факультете несколько отличаются от дневного. В большом объеме практикуется самостоятельное изучение программного материала.

В конце обучения студенты сдают междисциплинарный квалификационный экзамен и защищают дипломную работу. Им присваивается квалификация бакалавра по специальности 52.19.00 «Физическая культура».

Все специалисты, имеющие среднее и высшее специальное образование, в целях повышения своей квалификации и в связи с современными требованиями обязаны через каждые 4 года проходить переподготовку с отрывом от производства в течение 1 месяца в институте или на *факультете повышения квалификации кадров*.

В настоящее время институт повышения квалификации практикует три формы обучения, которые имеют различия по продолжительности, объему учебного материала и его содержанию. Продолжительность обучения по первой форме равна 2 неделям; объем учебного материала — 72—100 ч. Обучение по этой форме носит более узкую специфическую направленность. Наибольший объем учебного материала составляют теория и методика хоккея, и лишь незначительное время отведено дисциплинам психолого-педагогического и медико-биологического циклов. Итогом обучения являются защита слушателями рефератов по основным профессиональным темам и вручение им соответствующих свидетельств.

Вторая форма обучения продолжительностью 3 недели (150 ч, из них 75 ч отводится на теорию и методику хоккея, а остальные — дисциплины психолого-педагогического и медико-биологического циклов). Слушатели защищают реферат по основным профессиональным темам и получают соответствующие свидетельства.

Третья форма обучения продолжительностью 1,5 года (три семестра) предполагает и большую программу: учебный материал по теории и методике хоккея, политологии, философии, физиологии, спортивной медицине, теории и методике спорта, психологии, педагогике, биомеханике, метрологии, экономике и правовым основам спорта. По прохождении всего курса слушатели сдают экзамен, и им вручают диплом.

В целях подготовки наиболее квалифицированных тренеров для работы со сборными командами страны и союзных республик, с командами мастеров высшей, первой и второй лиг постановлени-

ем Совета Министров СССР от 15 марта 1976 г. создана *Высшая школа тренеров (ВШТ)*.

Основное направление в ее работе — постоянное совершенствование методики подготовки тренерских кадров высшей квалификации по хоккею на основе последних научных данных, новейших достижений в теории и практике спорта в нашей стране и за рубежом. В ВШТ принимаются уже хорошо проявившие себя в «большом» хоккее тренеры и спортсмены, имеющие высшее специальное (спортивное) образование, опыт выступления и работы тренером в командах высокой квалификации и определенные педагогические способности.

Высшая школа тренеров принимает слушателей в соответствии с перспективным планом подготовки тренеров высокой квалификации. На обучение в ВШТ слушателей направляют федерации хоккея республик, Москвы и Санкт-Петербурга. Отбор слушателей ведет комиссия (за месяц до начала занятия).

Срок обучения — 1,5 года. Учебный план предусматривает изучение следующих дисциплин: общественно-политических; медико-биологических; теории и методики спорта, психологии, педагогики, биомеханики, метрологии, теории и методики хоккея.

В отличие от вузов в ВШТ преподавание всех дисциплин, и особенно специализаций, осуществляется более проблемно, что способствует развитию у слушателей абстрактного мышления, а также умения полноценно реализовать знания, полученные на теоретических занятиях и в практической деятельности тренера.

Важный раздел обучения — стажировка слушателей (с отрывом от учебы) и тренерская практика (без отрыва от учебы) в командах высокой квалификации, где они изучают опыт высококвалифицированных тренеров и методистов и практикуются в работе тренера. Кроме этого большинство слушателей на стажировке и тренерской практике собирают фактический материал по теме дипломной работы. К выполнению дипломных работ в ВШТ предъявляются повышенные требования. Они должны носить экспериментальный характер и иметь практическую значимость. Завершается обучение слушателей сдачей государственных экзаменов и защитой дипломных работ перед государственной экзаменационной комиссией, которая утверждается Госкомспортом. Окончившим ВШТ присваивается квалификация «Тренер высшей квалификации по хоккею» и высшая или первая тренерская категория. Важной ступенью в системе подготовки тренерских кадров в нашей стране является ежегодное проведение научно-практических конференций и семинаров по хоккею в масштабе Российской Федерации. На этих конференциях и семинарах обсуждаются наиболее острые проблемы сегодняшнего дня и дальнейшего развития хоккея, ведется обмен опытом между специалистами и тренерами.

Большое значение в системе подготовки и переподготовки тренерских кадров по хоккею имеет их аттестация. Она проводится 1 раз в 4 года для объективной оценки и упорядочивания труда тренеров, повышения их ответственности за качество тренировочного процесса, создания стимула к дальнейшему росту их педагогического мастерства.

Аттестацию проводят комиссии, создаваемые государственными комитетами по физической культуре и спорту. Аттестации и переаттестации подлежат тренеры команд мастеров и ДЮСШ. Аттестационная комиссия рассматривает результаты работы тренеров, их деловые качества, отношение к профессиональной деятельности и определяет их тренерскую квалификацию, присваивая одну из четырех категорий (высшая, первая, вторая, третья). Одновременно она делает выводы о соответствии тренера занимаемому служебному положению, дает рекомендации по устранению недостатков в работе и повышению квалификации.

К настоящему времени на этапе становления нашего нового, демократического, правового государства возникает необходимость преобразований в различных сферах человеческой деятельности, в том числе в сфере физической культуры и спорта. В частности, нуждается в усовершенствовании правовая основа системы подготовки и профессиональной деятельности тренеров по хоккею — важный фактор дальнейшего развития отечественного хоккея.

Один из реальных и действенных путей оптимизации подготовки тренерских кадров — разработка системы лицензирования, различные варианты которой успешно практикуются за рубежом. Лицензирование позволяет более основательно определить квалификацию и статус хоккейного тренера, упорядочить его деятельность и уровень оплаты труда, улучшить систему подготовки тренерских кадров, что, без всяких сомнений, повысит эффективность системы подготовки хоккеистов высокой квалификации и, следовательно, уровень игры ведущих команд нашего хоккея, в том числе и результативности выступлений сборных команд страны в основных международных соревнованиях.

Контрольные вопросы и задания

1. Охарактеризуйте структуру системы подготовки педагогических кадров по хоккею.
2. Каковы сущность и содержание многоуровневой системы высшего физкультурного образования?
3. Раскройте особенности подготовки и переподготовки педагогических кадров по хоккею в институтах и на факультетах повышения квалификации.
4. Охарактеризуйте специфику подготовки кадров по хоккею на факультете заочного обучения.

КРАТКИЙ СЛОВАРЬ ХОККЕЙНЫХ ТЕРМИНОВ

Для более полного восприятия и осмысления понятийного аппарата учебника, возникла необходимость в толковании терминов, наиболее часто встречающихся в различных главах и разделах учебника.

Краткое и точное определение понятий, упражнений и их элементов, технических и тактических приемов, современной трактовки различных положений имеют важное значение для теории и практики хоккея.

Обращение к спортивной терминологии в теории и методике хоккея помогает унифицировать те понятия и термины, которые затрудняют осваивать студентам программный материал, а специалистам тренерам — работу и общение в спортивной деятельности.

При составлении данного терминологического словаря автор опирался на книгу: Терминология спорта: Толковый словарь / Сост. Ф. П. Суслов, Д. А. Тышлер. — М., 2001.

Автоматизм — характеристика вполне освоенного действия, выполняемого механично.

Агрессивность — индивидуальное поведение спортсмена в соревновательной деятельности, отмечающееся смелостью, решительностью и активностью.

Адаптация — процесс приспособления организма спортсмена к изменяющимся условиям его функционирования.

Актин — белок мышечных волокон. Образует с миозином основной сократительный элемент мышц — актомиозин, обеспечивающий их сокращения.

Анализатор — анатомо-физиологическое образование центральной и периферической нервной системы человека, воспринимающее и анализирующее различные раздражения. Различают вестибулярный, двигательный, зрительный и слуховой анализаторы.

Антагонисты — мышцы, которые в определенном суставном движении действуют в противоположном направлении.

Атака — технико-тактическое действие, направленное на взятие ворот противника. Одна из ее разновидностей — *контратака*, характеризующаяся быстрым переходом из обороны к атаке с тем, чтобы противник не успел организовать оборонительные действия, по возможности «обыграть» одного — двух игроков соперника и создать численное преимущество в завершающей фазе атаки противника. Виды атак: длинные и короткие, с хода и позиционные. *Длинные атаки* — атакующие действия начинаются в своей зоне защиты и проводятся по всей длине хоккейного поля. *Короткие*

атаки начинаются в средней зоне и в зоне нападения. *Атака с хода* предполагает скоростное прохождение средней зоны, вхождение на скорости в зону противника с последующей атакой его ворот. *Позиционная атака* проводится в зоне ворот противника, когда игроки атакующей команды располагаются в определенной позиции и путем передвижений и передач шайбы готовят завершающий бросок в ворота противника.

Атлетизм — система физических упражнений, направленная на всестороннюю силовую подготовку.

Биометрия — проведение биологических экспериментов и обработка их результатов с помощью статистики.

Биоэнергетика — раздел биохимии, изучающий процессы энергообеспечения жизнедеятельности организма.

Бросок шайбы — технико-тактический прием игры «хоккей», направленный на поражение ворот противника.

Бумит — штрафной бросок в хоккее, назначаемый судьей в ворота провинившейся команды.

Ведение шайбы — технико-тактический прием, который заключается в целенаправленном перемещении шайбы крюком клюшки по льду. Способы ведения шайбы: с переносом крюка клюшки через шайбу, не отрывая крюка клюшки от шайбы, толкая шайбу клюшкой и коньком. Ведение шайбы с переносом крюка клюшки через шайбу является основным способом и подразделяется на *широкое* ведение и *короткое* (взрывное) ведение.

Велоэргометр — устройство с приводом велосипедного типа, которое предназначается для эргометрических исследований. Может использоваться как тренажер.

Внимание — психическая функция спортсмена, выражающаяся в его сосредоточенности на реальных объектах (движении шайбы, партнера, игрока соперника). Различают *интенсивность*, т. е. концентрацию внимания на каком-то одном объекте, и *объем* внимания, т. е. способность контролировать одновременно несколько объектов.

Восприятие — психический процесс, обеспечивающий ориентировку хоккеиста в сложной игровой обстановке и зависящий от объема поля зрения (периферическое зрение) и глубинного зрения.

Гипоксия — состояние кислородного голодания, возникающее при недостаточном снабжении организма кислородом.

Гликоген — резервный углевод, являющийся основным субстратом для образования энергии; находится в мышцах, печени и крови организма.

Гликолиз — анаэробный процесс расщепления углеводов (гликогена) до молочной кислоты, обеспечивающий энергией мышцы и ткани организма.

Давление силовое — технико-тактическое действие команды в зоне нападения, направленное на отбор шайбы с последующей атакой ворот соперника.

Динамометрия — измерение силы мышц.

Дисциплина игровая — корректное поведение игроков команды в ходе матча, а также строгое выполнение игроками, звеньями и командой в целом разработанного плана и установочных заданий.

Единица двигательная (ДЕ) — иннервируемая одним мотонейроном группа мышечных волокон, работающих как единое целое. Различают *быстрые* и *медленные* ДЕ, содержащие соответственно белые и красные мышечные.

Загон — ограниченный толстым шлангом или бортиками небольшой участок хоккейного поля для выполнения различных технико-тактических действий в усложненных условиях.

Замена игроков — один из приемов управления игровой деятельностью хоккеистов в команде.

Индивидуализация — планирование и проведение спортивной тренировки в соответствии с индивидуальными и возрастными особенностями хоккеиста для повышения эффективности процесса подготовки.

Интенсивность нагрузки — степень напряженности работы, определяемая преимущественно частотой сердечных сокращений (ЧСС).

Интуиция игровая — способность хоккеиста ориентироваться в игре, предугадывать развитие ситуаций в ходе матча.

Качества волевые — проявление воли спортсменом в процессе тренировочной и соревновательной деятельности: смелости, решительности, целеустремленности, настойчивости, выдержки, самообладания, инициативности и дисциплинированности.

Качества физические — двигательные способности спортсмена: силовые, скуловые, координационные, выносливость и гибкость.

Кинограмма — серия кино- и фотокадров, раскрывающих технику выполнения игровых приемов.

Кислота аденозинтрифосфорная (АТФ). Универсальный источник энергии, обеспечивающий мышечное сокращение.

Кислота молочная — конечный продукт анаэробного обмена веществ. При интенсивной мышечной работе содержание молочной кислоты в крови резко возрастает.

Комбинация — групповые взаимодействия хоккеистов в атаке, направленные на достижение преимущества над соперником в различных участках хоккейного поля.

Контроль комплексный — измерение и анализ показателей состояния и подготовленности хоккеистов с различных сторон, а также показателей их соревновательной и тренировочной деятельности на основе использования педагогических, психологических, медико-биологических, социометрических и других методов.

Координация движений — согласованность и упорядоченность движений отдельных частей тела спортсмена, способствующие с наименьшей тратой энергии выполнять действия (упражнения) легко и свободно.

Координация внутримышечная — согласованность работы отдельных двигательных единиц (ДЕ) в одной мышце.

Координация межмышечная — согласованность в работе отдельных мышечных групп при выполнении какого-либо движения.

Маневр скоростной — технико-тактическое действие, связанное с передвижением хоккеиста на коньках с целью создания более выгодной игровой ситуации.

Мезоцикл — средний тренировочный цикл продолжительностью от двух до шести недель, включающий относительно законченный ряд микроцикла.

Методика обучения тренировки — совокупность организационно-методических форм, методов, упражнений, направленных на обучение и совершенствование двигательных действий, формирование двигательных навыков, развитие двигательных качеств.

Микроцикл — малый цикл тренировки продолжительностью от двух до десяти дней.

Моделирование — разработка модели-образца отдельного двигательного действия спортсмена, тактики игры в атаке и обороне, тренировочного процесса и др.

Обводка — комплексный игровой прием, направленный на обыгрывание противника в игровом эпизоде. Применяется с целью обострения игры, создания численного превосходства в игре и на отдельных участках хоккейного поля. Различают *длинную, короткую и силовую* обводки.

Отбор в хоккее — *начальный отбор* в детско-юношеские спортивные школы — это комплекс мероприятий, позволяющих определить предрасположенность детей к хоккею, выявить талант, задатки, одаренность. *Отбор в команду* осуществляется на основе спортивных результатов, с учетом их стабильности и данных комплексных обследований.

Отбор шайбы — сложное технико-тактическое действие, включающее перехват, выбивание шайбы клюшкой, применяя силовые приемы туловищем.

Передача шайбы — важный технико-тактический прием, направленный на организацию взаимодействий в команде в рамках определенных тактических построениях в атаке.

Перетренированность — патологическое состояние спортсмена, характеризующееся значительным снижением работоспособности и психической депрессией.

Переутомление — состояние организма, характеризующееся увеличением продолжительности восстановительных процессов после тренировочных и соревновательных нагрузок.

Прессинг — система активной обороны, заключающаяся в плотной опеке соперника по всему полю.

Профилактика травм — предупреждение травматизма путем рациональной организации тренировочного процесса, качественной разминки, защитных средств и восстановительных мероприятий.

Работоспособность — способность спортсмена эффективно выполнять большие тренировочные, соревновательные нагрузки и технико-тактические действия.

Разминка — подготовительная часть тренировочных занятий, в которой проводится комплекс упражнений для подготовки организма к предстоящей работе.

Разминка предигровая — комплекс упражнений, выполняемых непосредственно перед игрой; состоит из двух частей: упражнений в безледовых условиях и на льду хоккейного поля.

Релаксация — состояние расслабленности, снятия напряжения.

Рефлекс — реакция организма в ответ на воздействие внешних или внутренних раздражителей.

Решительность — волевое качество хоккеиста, проявляемое в умении быстро принять рациональное решение и активно реализовать его в игровой деятельности.

Самоконтроль — осуществление спортсменом наблюдений за своим здоровьем и динамикой подготовки к игровой деятельности.

Самоподготовка — умение спортсмена эффективно готовиться к профессиональной спортивной деятельности без участия тренера.

Система ведения игры — определенная организация индивидуальных, групповых и командных действий, предусматривающая конкретную расстановку и способы ведения игры в атаке и обороне.

Спирометрия — измерение жизненной емкости легких и других легочных объемов с помощью специального прибора — спирометра.

Стабильность двигательного навыка — сохранение в течение длительного времени навыка выполнения двигательных действий.

Стабильность спортивной формы — устойчивое состояние оптимальной готовности спортсмена к достижению высоких спортивных результатов.

Стретчинг — система специальных упражнений, выполняемых преимущественно в статическом режиме и направленных на растягивание мышц и повышение подвижности в суставах; развивает гибкость; используется в качестве средства восстановления сил.

Тактика хоккея — рациональное построение и организация индивидуальных групповых и командных действий хоккеистов при оптимальном использовании средств и методов борьбы с противником для достижения победы.

Тест — контрольное упражнение, проверенное на надежность и информативность для измерения и оценки общей и специальной подготовленности хоккеистов.

Тестирование — процедура измерений, испытаний, проводимая для определения состояний, готовности или способностей спортсмена.

Техника — совокупность специальных игровых приемов, выполняемых для успешного ведения игровой деятельности.

Толерантность — терпимость к различным мнениям, воздействиям неблагоприятных эмоциональных факторов, в том числе связанных с соревновательной борьбой.

Тонус — степень активности жизнедеятельности.

Тренажер — устройство, предназначенное для повышения эффективности тренировочного процесса.

Тренировка — педагогический процесс, направленный на воспитание физических и психических качеств, формирования двигательных навыков. Является составной частью процесса подготовки хоккеиста.

Тренируемость — способность организма адаптироваться к определенной нагрузке.

Углеводы — органические соединения, которые являются основными источниками энергии при выполнении физической и умственной рабо-

ты (глюкоза, гликоген), а также компонентами других соединений, используемых для построения клеточных структур.

Удар шайбы — технико-тактический прием, предназначенный для поражения ворот соперника. При его выполнении скорость полета шайбы заметно больше, чем в бросках шайбы.

Фаза — часть движения технико-тактического приема, процесса (например, в броске шайбы выделяют три фазы: разгон шайбы, финальное усилие и проводку).

Хронометраж — метод исследования спортивной деятельности с помощью определения затрат времени на выполнение определенных заданий, компонент соревновательной и тренировочной деятельности, технических и тактических приемов игры.

Экономизация движений — способность спортсмена выполнять стандартную физическую нагрузку с меньшей затратой энергии и большим коэффициентом полезного действия.

Электромиография — метод исследования электрической активности мышц.

Энерготраты — количество энергии, израсходованное организмом за определенный промежуток времени в состоянии покоя или во время работы.

Эффект срочный — отражение физических процессов, происходящих в организме спортсмена непосредственно во время работы и того функционального состояния, которое возникает в конце выполняемого упражнения.

Эффект отставленный — отражение воздействия физических процессов на организм спортсмена после выполнения серии упражнений. Характеризуется функциональными изменениями.

Эффект кумулятивный — суммарный эффект, представляющий собой производное от всех выполненных тренировочных заданий за определенный продолжительный период. Характеризуется морфофункциональными изменениями в органах и системах организма.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Ашмарин Б. А.* Теория и методика педагогических исследований в физическом воспитании. — М., 1978.
- Верхошанский Ю. В.* Основы специальной подготовки в спорте. — М., 1988.
- Годик М. А.* Контроль тренировочных и соревновательных нагрузок. — М., 1980.
- Горский Л.* Игра хоккейного вратаря. — М., 1974.
- Горский Л.* Тренировка хоккеистов. — М., 1981.
- Зациорский В. М.* Физические качества спортсмена. — М., 1966.
- Костка В.* Современный хоккей. — М., 1976.
- Колосков В. И., Климин В. П.* Подготовка хоккеистов. — М., 1981.
- Матвеев Л. П.* Теория и методика физической культуры. — М., 1991.
- Матвеев Л. П.* Соревновательная деятельность спортсмена и система спортивных соревнований. — М., 1996.
- Платонов В. Н.* Теория и методика спортивной тренировки. — Киев, 1984.
- Савин В. П.* Физическая подготовка хоккеистов высокой квалификации. — М., 1986.
- Савин В. П.* Хоккей // Спортивные игры / Под ред. Ю. Д. Железняк. — М., 2001.
- Савин В. П.* Хоккей. — М., 1990.
- Тарасов А. В.* Поточный метод тренировки в хоккее. — М., 1966.
- Тарасов А. В.* Хоккей без тайн. — М., 1988.
- Холдов Ж. К., Кузнецов В. С.* Теория и методика физического воспитания и спорта. — М., 2001.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
-------------------	---

Часть первая

Введение в предмет «Теория и методика хоккея»

Глава 1. Характеристика предмета «Теория и методика хоккея» и деятельности тренера по хоккею	5
1.1. Программные установки и структура курса	5
1.2. Характеристика профессиональной деятельности и личностных качеств тренера-преподавателя по хоккею	7
1.3. Хоккей как вид спорта и средство физического воспитания	12
Глава 2. Исторический очерк	15
2.1. Краткие сведения о возникновении и развитии мирового хоккея	15
2.2. Развитие хоккея в России	17

Часть вторая

Техника и тактика хоккея

Глава 3. Техника хоккея	27
3.1. Понятие и характеристика техники хоккея и технического мастерства хоккеиста	27
3.2. Техника передвижения на коньках	30
3.3. Техника владения клюшкой и шайбой	42
3.4. Силовые единоборства	63
Глава 4. Тактика хоккея	67
4.1. Характеристика тактики хоккея и ее компонентов	67
4.2. Тактика обороны	73
4.3. Тактика нападения	91
4.3.1. Индивидуальные тактические действия	92
4.3.2. Групповые тактические действия	94
4.3.3. Тактические действия при вбрасывании шайбы	97
4.3.4. Командные тактические действия	98
4.4. Игра при численном неравенстве противоборствующих команд	111

Часть третья

Методика обучения и тренировки хоккеистов

Глава 5. Основы обучения и тренировки	120
5.1. Механизм управления движениями	121
5.2. Принципы обучения и тренировки	122
5.3. Средства и методы обучения и тренировки	125

Глава 6. Физическая подготовка	129
6.1. Физическая подготовка — основа спортивного мастерства	129
6.1.1. Виды физической подготовки	130
6.1.2. Классификация средств физической подготовки	132
6.2. Воспитание физических качеств	134
6.2.1. Воспитание силовых качеств	134
6.2.2. Воспитание скоростных качеств	144
6.2.3. Воспитание выносливости	154
6.2.4. Воспитание координационных качеств	164
6.2.5. Воспитание гибкости	168
6.2.6. Способы преодоления мышечной напряженности	170
Глава 7. Техническая подготовка	171
7.1. Обучение техническим приемам и их совершенствование	172
7.2. Обучение технике передвижений на коньках	176
7.3. Обучение технике владения клюшкой	180
7.4. Техническая подготовка в тренировочном процессе хоккеистов высокой квалификации	183
Глава 8. Тактическая подготовка	191
8.1. Обучение тактике игры в нападении	191
8.2. Обучение тактике игры в обороне	199
8.3. Тактическая подготовка хоккеистов высокой квалификации	205
Глава 9. Психологическая и интеллектуальная подготовка	210
9.1. Психологическая подготовка	210
9.2. Интеллектуальная подготовка	217
Глава 10. Подготовка вратаря	219
10.1. Характеристика игры вратаря	219
10.2. Техника игры вратаря	220
10.3. Тактика игры вратаря	227
10.4. Подготовка вратаря	231

Часть четвертая

Управление подготовкой хоккеистов

Глава 11. Система подготовки хоккеистов	238
11.1. Структура системы многолетней подготовки хоккеистов	238
11.2. Структура системы подготовки хоккеистов высокой квалификации	240
Глава 12. Управление тренировочным процессом	247
12.1. Основы управления и закономерности построения тренировочного процесса в годичном цикле	247
12.2. Построение тренировочного процесса в подготовительный период	251
12.3. Построение процесса подготовки хоккеистов в соревнова- тельный период	261
12.4. Построение тренировочного процесса в переходный период	267
Глава 13. Планирование, учет и отчетность учебно-тренировочной работы	269
13.1. Планирование подготовки хоккеистов	269
13.1.1. Перспективное планирование	270

13.1.2. Текущее планирование	271
13.1.3. Оперативное планирование	273
13.1.4. Индивидуальное планирование	278
13.2. Учет учебно-тренировочной работы и отчетность	282
13.3. Особенности структуры и содержания отдельных видов занятий	283
13.4. Организационно-методические формы учебно- тренировочных занятий	298
Глава 14. Управление соревновательной подготовкой	305
14.1. Значение и виды соревновательной подготовки	305
14.2. Управление командой на соревнованиях	305
14.3. Воспитательная работа	310
14.4. Организация и проведение соревнований	312
14.4.1. Виды соревнований	313
14.4.2. Планирование соревнований	314
14.4.3. Положение о соревновании	314
14.4.4. Системы розыгрыша	315
Глава 15. Контроль в системе подготовки хоккеистов	320
15.1. Значение и виды контроля	320
15.2. Контроль уровня подготовленности	322
15.2.1. Оценка физического состояния хоккеиста	322
15.2.2. Оценка уровня технико-тактической подготовленности	323
15.3. Контроль соревновательной деятельности	327
15.4. Контроль тренировочной деятельности	328
15.5. Контроль в системе подготовки хоккеистов высокой квалификации	330
Глава 16. Особенности подготовки юных хоккеистов	334
16.1. Возрастные особенности	334
16.2. Организационная структура	337
16.3. Задачи и содержание учебно-тренировочного процесса на различных возрастных этапах многолетней подготовки	338
16.4. Отбор	341
16.5. Особенности методики подготовки	344
16.5.1. Физическая подготовка	344
16.5.2. Техническая подготовка	348
16.5.3. Тактическая подготовка	350
16.5.4. Соревновательная подготовка	352
16.6. Организационно-методические особенности развития массового хоккея	353

Часть пятая

Система обеспечения подготовки хоккеистов

Глава 17. Медико-биологическое обеспечение подготовки хоккеистов и восстановительные мероприятия	356
17.1. Медико-биологическое обеспечение подготовки хоккеистов	356
17.2. Восстановительные мероприятия	359

Глава 18. Научно-методическое и материально-техническое обеспечение	363
18.1. Организация и содержание работы комплексных научных групп по научно-методическому обеспечению команд	363
18.2. Материально-техническое обеспечение	365
18.2.1. Специальные устройства по физической подготовке ...	366
18.2.2. Специальные устройства по технико-тактической подготовке	370
Глава 19. Научно-исследовательская работа	375
19.1. Подготовка к исследованию	375
19.2. Проведение исследования	376
19.3. Обработка результатов исследования	379
19.4. Учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студентов	379
Глава 20. Система подготовки кадров по хоккею	381
Рекомендуемая литература	388

Учебное издание

Савин Валентин Павлович

Теория и методика хоккея

Учебник

Редактор *Л. В. Доценко*

Ответственный редактор *С. И. Фрольцова*

Технический редактор *Е. Ф. Коржуева*

Компьютерная верстка: *Г. Ю. Никитина*

Корректоры *Г. В. Абатурова, Э. Г. Юрга*

Изд. № А-759-1/1. Подписано в печать 19.06.2003. Формат 60×90/16.
Тарнитура «Таймс». Печать офсетная. Бумага тип. № 2. Усл. печ. л. 25,0.
Гираж 20000 экз. (1-й завод 1—8000 экз.). Заказ № 2880

Лицензия ИД № 02025 от 13.06.2000. Издательский центр «Академия».
Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.99.02.953.Д.003903.06.03 от 05.06.2003.
117342, Москва, ул. Булterова, 17-Б, к. 222. Тел./факс: (095)330-1092, 334-8337.

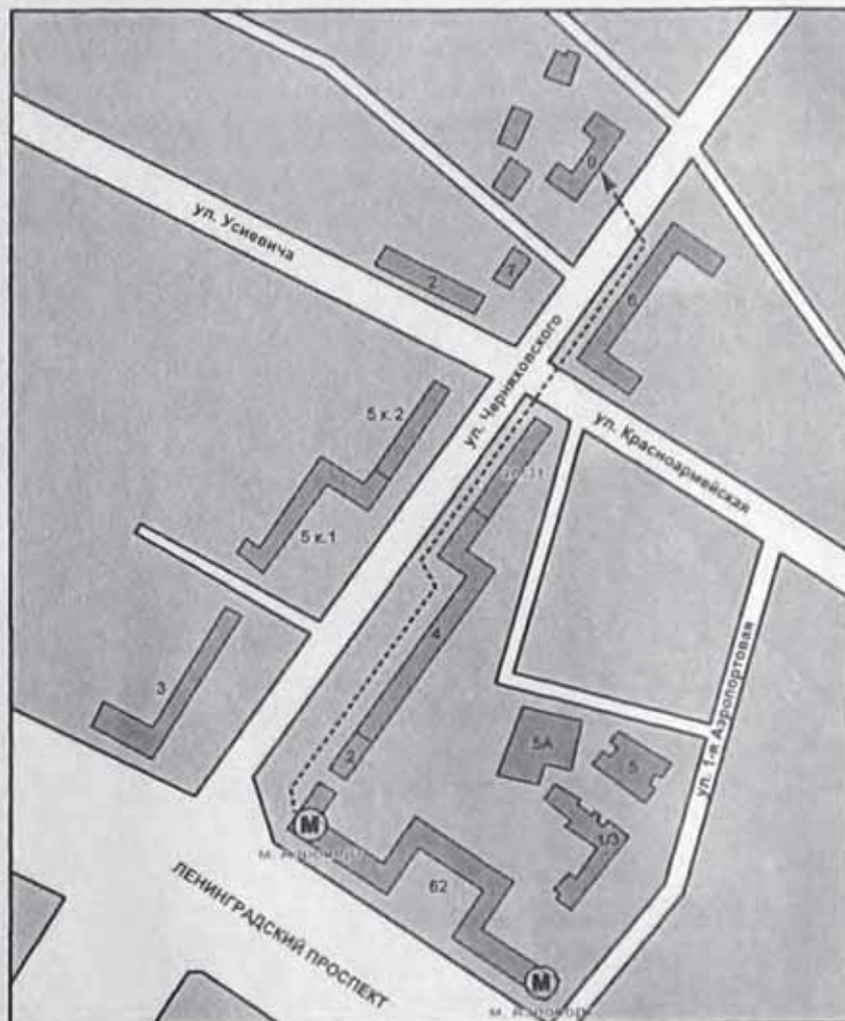
Отпечатано в АПП «Джангар»,
358000, г. Элиста, ул. Ленина, 245.

Книги издательства в розницу можно приобрести в магазине по адресу:

Москва, ул. Черняховского, 9 (в здании Института развития профессионального образования).

Часы работы: понедельник — пятница с 10.00 до 19.00.

Тел.: (095) 152-2271, факс: 152-1878.



Отдел оптовой торговли:

1. Москва, ул. Бутлерова, 17-Б, к. 223.
Тел./факс: (095) 330-1092, 334-8337.
E-mail: academph@online.ru
2. Москва, ул. 2-я Фрезерная, 14, к. 402.
Тел./факс: (095) 234-0855, 273-1608.
E-mail: academia@rol.ru

Издательство имеет возможность отправлять заказанную литературу железнодорожными контейнерами, почтово-багажными вагонами и почтовыми отправлениями.



Савин Валентин Павлович – доктор педагогических наук, профессор, заслуженный работник физической культуры России, мастер спорта СССР. В настоящее время профессор кафедры теории и методики хоккея Российского государственного университета физической культуры. Автор и соавтор многих учебников и учебных пособий по физической культуре, среди которых «Спортивные игры», «Хоккей», «Спортивные игры: Совершенствование мастерства» и др.

ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ХОККЕЯ

ISBN 5-7695-1031-5



9 785769 510311