

75.1  
ПЗЧ

**В.Н. Платонов**

# *Двигательные качества и физическая подготовка спортсменов*



/ С П О Р Т /

**В.Н. Платонов**

# **Двигательные качества и физическая подготовка спортсменов**

ВНЕСЕНО  
В КОМПЛЕКТ  
БИБЛИОТЕКИ



Издательство «СПОРТ»  
Москва 2022

УДК 796.012.1.071:796.015.132

ББК 75.148+75.151.1

П37

**Издание подготовлено по заказу Олимпийского комитета России**

**Платонов В.Н.**

П37

Двигательные качества и физическая подготовка спортсменов / В.Н. Платонов. — М.: Спорт., 2022. — 656 с.: ил.

ISBN 978-5-907225-93-0

В монографии подвергнута всестороннему анализу проблема развития двигательных качеств (скоростных, силовых, выносливости, ловкости и координации, гибкости) и физической подготовки спортсменов. Своим содержанием представленная работа принципиально отличается от большинства обобщающих работ, посвященных двигательным качествам и физической подготовке спортсменов. Структура двигательных качеств и методика их развития рассматриваются не сквозь призму достижения наивысшего тренировочного эффекта применительно к тому или иному качеству, а на основе соответствия уровня развития и особенностей проявления каждого из двигательных качеств эффективности двигательных действий, характерных для конкретного вида спорта, органичной взаимосвязи двигательных качеств между собой и с другими сторонами подготовленности спортсменов — технической, тактической, психологической.

Широко представлен материал общенационального и специального характера, обеспечивающий фундаментальность подхода к структуре двигательных качеств и методике их развития, рациональному питанию, применению средств интенсификации тренировочного процесса, стимуляции работоспособности и восстановительных реакций, профилактике перетренированности и травматизма как важнейшим составляющим высокоэффективной физической подготовки спортсменов.

Содержание книги базируется на огромном массиве научного знания, накопленного западной, восточноевропейской и азиатской школами спортивной науки, обобщении достижений передовой спортивной практики, а также на результатах многолетних исследований автора.

Для тренеров и спортсменов, преподавателей и студентов вузов физической культуры и спорта, научных работников, спортивных врачей.



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



Н. Ф.

УДК 796.012.1.071:796.015.132

ББК 75.148+75.151.1

ISBN 978-5-907225-93-0

© В.Н. Платонов, 2019

© Издательство «Спорт».

Издание, оформление, 2022

# ОГЛАВЛЕНИЕ

ПИСОК УСЛОВНЫХ СОКРАЩЕНИЙ .....	8
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПОРТСМЕНОВ .....	9
ЧАСТЬ 1. ОСНОВЫ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ СПОРТСМЕНОВ .....	12
Глава 1. ДВИГАТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА И ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СПОРТСМЕНОВ .....	14
Основные понятия и виды физической подготовки .....	14
Средства физической подготовки .....	16
Методы физической подготовки .....	17
Специальные принципы в системе физической подготовки спортсменов .....	20
Глава 2. ТЕОРИИ АДАПТАЦИИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ В РАЗВИТИИ СИСТЕМЫ ЗНАНИЙ В ОБЛАСТИ ПОДГОТОВКИ СПОРТСМЕНОВ .....	27
Основы теории адаптации .....	27
Виды адаптации .....	29
Нагрузки в спорте и адаптация .....	29
Многоступенчатость и вариативность адаптации в спорте .....	30
Функциональные системы организма и реакции адаптации .....	31
Функциональная и интегральная подготовленность .....	33
Свойства функциональных систем .....	34
Функциональные резервы и реакции адаптации .....	35
Формирование срочной адаптации .....	36
Формирование долговременной адаптации .....	37
Переадаптация .....	43
Деадаптация и реадаптация .....	44
Глава 3. СКЕЛЕТНО-МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА .....	49
Скелетная система .....	49
Скелетные мышцы .....	52
Свойства скелетных мышц и виды мышечных сокращений .....	60
Растягивание и напряжение мышц .....	61

Суммация и синхронизация деятельности двигательных единиц .....	61
Структурно-функциональные особенности двигательных единиц .....	63
Спортивная специализация и структура мышечной ткани .....	66
Изменения в мышечных волокнах под влиянием физических нагрузок .....	66
Активация и координация деятельности двигательных единиц .....	68
Механизмы повышения силы .....	71
Адаптация костной и соединительной ткани .....	72
<b>Глава 4. КИСЛОРОДТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА .....</b>	<b>74</b>
Система дыхания .....	74
Система крови .....	79
Сердечно-сосудистая система .....	81
<b>Глава 5. ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ МЫШЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....</b>	<b>90</b>
Механизмы и системы энергообеспечения .....	91
Алактатная система энергообеспечения .....	92
Лактатная система энергообеспечения .....	95
Аэробная система энергообеспечения .....	97
Адаптация кислородтранспортной системы .....	110
Энергообеспечение мышечной деятельности разной интенсивности и продолжительности .....	120
<b>Глава 6. НЕЙРОРЕГУЛЯЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЬНОСТЬЮ СПОРТСМЕНОВ .....</b>	<b>126</b>
Нейрорегуляция движений и двигательных действий .....	126
Основы управления движениями и двигательными действиями .....	133
Спортивная техника и техническая подготовленность .....	141
Основы становления и совершенствования техники движений и двигательных действий .....	144
Освоение техники движений и двигательных действий .....	146
Результативность спортивной техники .....	148
Специальные упражнения в совершенствовании спортивной техники и развитии двигательных качеств .....	149
<b>Глава 7. ПСИХОРЕГУЛЯЦИЯ В ПРОЦЕССЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ СПОРТСМЕНОВ .....</b>	<b>153</b>
Свойства личности .....	154
Тип интеллекта .....	154
Устойчивость мотивации .....	154
Волевые качества .....	156
Психическая напряженность .....	157
Комплексные способности психики .....	159
Тип внимания и эмоциональное возбуждение .....	159
Тolerантность к боли .....	160
Тolerантность к эмоциональному стрессу .....	160
Устойчивость к утомлению .....	161
Идеомоторные воздействия .....	161
<b>Глава 8. ВОЗРАСТНОЕ РАЗВИТИЕ И ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СПОРТСМЕНОВ .....</b>	<b>163</b>
Возрастные зоны развития человека .....	163
Неврологическое развитие .....	166
Сенситивные периоды .....	167
Возраст и возможности анаэробных систем энергообеспечения .....	172
Возраст и возможности аэробной системы энергообеспечения .....	173
Восстановительные реакции и переносимость нагрузок .....	176
Возраст и экономичность .....	177
Силовые возможности и гибкость .....	177
Структура многолетней подготовки и физическая подготовка на ее различных этапах .....	180

<b>Глава 9. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗЛИЧИЙ В МЕТОДИКЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН .....</b>	<b>189</b>
Телосложение, силовые качества и гибкость .....	189
Аэробная система энергообеспечения .....	191
Анаэробная лактатная система энергообеспечения .....	193
Особенности психики и поведенческие реакции .....	193
Менструальный цикл .....	194
Нарушения менструального цикла .....	194
Женская спортивная триада .....	196
Гиперандрогенез и физическая подготовка .....	196
Работоспособность и особенности тренировки в разных фазах менструального цикла .....	198
Беременность и тренировочная деятельность .....	199
Возрастная предрасположенность к развитию двигательных качеств и структура многолетней подготовки .....	200
<b>Глава 10. НАГРУЗКИ В СИСТЕМЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ СПОРТСМЕНОВ .....</b>	<b>202</b>
Характеристика нагрузок .....	202
Компоненты нагрузки и их влияние на развитие реакций адаптации .....	204
Активный и пассивный отдых в режиме работы и отдыха .....	208
Специфичность реакций адаптации организма спортсмена на нагрузки .....	210
Реакция на нагрузки спортсменов различной квалификации и подготовленности .....	212
Реакции спортсменов на соревновательные нагрузки .....	215
Утомление при мышечной деятельности .....	216
Восстановление при мышечной деятельности .....	219
Динамика функциональных возможностей при мышечной деятельности и величина нагрузок .....	222
Утомление и восстановление при нагрузках различной величины .....	222
Утомление и восстановление при нагрузках различной направленности .....	224
Суперкомпенсация как реакция на большие нагрузки .....	233
Отставленный тренировочный эффект как реакция на суммарную нагрузку серии тренировочных воздействий .....	237
Концентрация и сочетание нагрузок различной направленности в многолетней и годичной подготовке .....	239
Нагрузки в условиях высоких температур окружающей среды .....	244
Нагрузки в условиях низких температур окружающей среды .....	255
<b>Глава 11. РАЗМИНКА: ЗНАЧЕНИЕ, ОБЩИЕ И СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОСТРОЕНИЯ .....</b>	<b>259</b>
Задачи разминки .....	259
Общие основы построения разминки .....	260
Динамическое и статическое растягивание .....	261
Структура и содержание разминки .....	261
Особенности предсоревновательной разминки .....	264
Разминка и психологическая настройка .....	264
<b>ЧАСТЬ 2. ДВИГАТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА И ИХ РАЗВИТИЕ .....</b>	<b>266</b>
<b>Глава 12. СИЛА И МЕТОДИКА ЕЕ РАЗВИТИЯ .....</b>	<b>268</b>
Виды силовых качеств .....	268
Факторы, определяющие уровень силы .....	269
Проявление силовых качеств в спорте .....	271
Средства силовой подготовки .....	274
Тренировка на нестабильных поверхностях .....	279
Методы силовой подготовки .....	280
Сравнительная эффективность методов силовой подготовки .....	294
Сочетание средств и методов силовой подготовки .....	299

Основы методики силовой подготовки .....	301
Направления силовой подготовки .....	302
Силовая подготовка в видах соревнований, требующих выносливости к длительной работе .....	308
Снижение, поддержание и восстановление уровня силовой подготовленности .....	312
Положение тела, дыхание и страховка при выполнении силовых упражнений .....	312
Развитие максимальной силы .....	313
Развитие силы и мышечной массы в бодибилдинге .....	319
Развитие скоростной силы .....	331
Развитие силовой выносливости .....	340
Совершенствование способностей к реализации силовых качеств .....	342
Особенности силовой подготовки юных спортсменов .....	346
Тестирование силовых качеств .....	350
<b>Глава 13. ЛОВКОСТЬ, КООРДИНАЦИЯ И МЕТОДИКА ИХ РАЗВИТИЯ .....</b>	<b>358</b>
Ловкость и координация: определение понятий и общая характеристика .....	358
Основные факторы, определяющие ловкость и координацию .....	361
Координационные способности и их виды .....	365
Общие положения методики и основные средства повышения ловкости и координационных способностей .....	379
Тестирование ловкости и координации .....	385
<b>Глава 14. СКОРОСТНЫЕ СПОСОБНОСТИ И МЕТОДИКА ИХ РАЗВИТИЯ .....</b>	<b>390</b>
Виды скоростных способностей .....	390
Факторы, определяющие уровень скоростных способностей .....	392
Проявление скоростных качеств в разных видах спорта .....	394
Комплексные виды скоростных способностей .....	395
Средства скоростной подготовки .....	397
Основы методики повышения скоростных способностей .....	399
Компоненты нагрузки в процессе скоростной подготовки .....	401
Скоростная подготовка на разных этапах возрастного развития и многолетнего совершенствования .....	410
Стимуляция работоспособности в скоростной подготовке .....	411
Тестирование скоростных способностей .....	413
<b>Глава 15. ГИБКОСТЬ И МЕТОДИКА ЕЕ РАЗВИТИЯ .....</b>	<b>416</b>
Виды и значение гибкости .....	416
Факторы, определяющие уровень гибкости .....	418
Амплитуда движений при развитии гибкости .....	420
Средства и методы развития гибкости .....	421
Метод статического растягивания .....	427
Метод динамического растягивания .....	428
Баллистический метод .....	429
Плиометрический метод .....	429
Совмещение развития гибкости и силы .....	430
Развитие гибкости в годичных циклах и макроциклах .....	431
Развитие гибкости в программах тренировочных дней и занятий .....	431
Особенности методики развития гибкости .....	431
Компоненты нагрузки при развитии гибкости .....	434
Тестирование гибкости .....	431
<b>Глава 16. ВЫНОСЛИВОСТЬ И МЕТОДИКА ЕЕ РАЗВИТИЯ .....</b>	<b>441</b>
Виды выносливости .....	441
Развитие общей выносливости .....	441
Развитие специальной выносливости .....	441

Повышение мощности и емкости алактатной анаэробной системы энергообеспечения .....	453
Повышение мощности, емкости и врабатываемости анаэробной лактатной системы энергообеспечения .....	454
Повышение возможностей аэробной системы энергообеспечения .....	456
Сочетание в тренировочном процессе методов и средств развития выносливости .....	471
Особенности развития выносливости у юных спортсменов .....	473
Среднегорье, высокогорье и искусственная гипоксия при развитии выносливости .....	475
Тестирование выносливости и возможностей систем энергообеспечения .....	499
<b>ЧАСТЬ 3. СРЕДСТВА ОПТИМИЗАЦИИ ОТДЫХА, СТИМУЛЯЦИИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И РАБОТОСПОСОБНОСТИ. ДИЕТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ .....</b>	<b>516</b>
<b>Глава 17. СРЕДСТВА ВОССТАНОВЛЕНИЯ И СТИМУЛЯЦИИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ .....</b>	<b>518</b>
Общие положения .....	518
Педагогические средства оптимизации отдыха и стимуляции работоспособности и восстановления .....	519
Психологические средства оптимизации отдыха и стимуляции работоспособности и восстановления .....	521
Медико-биологические средства оптимизации отдыха и стимуляции работоспособности и восстановления .....	522
Средства стимуляции работоспособности и восстановления в тренировочном процессе .....	531
<b>Глава 18. ДИЕТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ .....</b>	<b>535</b>
Энергетические потребности и рацион питания .....	535
Углеводы, белки и жиры в питании спортсменов .....	536
Энергетическая ценность питательных веществ и их соотношение в рационе .....	540
Витамины и минералы в рационе спортсменов .....	541
Диетические добавки .....	544
Питьевой режим .....	546
Регуляция массы тела .....	549
Специфика видов спорта и питание .....	551
Питание при напряженной тренировочной и соревновательной деятельности .....	553
Питание и интенсивность восстановительных реакций .....	554
Особенности питания юных спортсменов .....	557
Повышение работоспособности путем предварительного углеводного насыщения .....	559
Питание в процессе тренировочных занятий и соревнований .....	561
<b>ЧАСТЬ 4. ПЕРЕТРЕНИРОВАННОСТЬ И ТРАВМАТИЗМ .....</b>	<b>564</b>
<b>Глава 19. ПЕРЕТРЕНИРОВАННОСТЬ В СОВРЕМЕННОМ СПОРТЕ .....</b>	<b>566</b>
Проблема перетренированности в современном спорте .....	566
Стадии и типы перетренированности .....	570
Факторы риска перетренированности .....	573
Симптомы и диагностика перетренированности .....	579
Профилактика перетренированности .....	582
<b>Глава 20. ТРАВМАТИЗМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ В СОВРЕМЕННОМ СПОРТЕ .....</b>	<b>585</b>
Факторы риска травматизма и профессиональной заболеваемости .....	589
Особенности женского организма и травматизм спортсменок .....	592
Травматизм и заболеваемость в разных видах спорта .....	603
Направления профилактики травм у спортсменов .....	606
Реабилитация и восстановление .....	611
<b>ЛИТЕРАТУРА .....</b>	<b>615</b>