

О. В. Хижевский

Самбо

*Допущено Министерством образования Республики Беларусь
в качестве учебного пособия
для студентов учреждений высшего образования
по специальности «Спортивно-педагогическая деятельность
(тренировочная работа по самбо)»*

Минск



«Издательство Гривцова»
2014

УДК 796.814(075.8)
ББК 75.715я73
Х43

Рецензенты:

кафедра спортивной борьбы Белорусского государственного
университета физической культуры;
профессор кафедры физического воспитания и спорта
Минского государственного лингвистического университета,
доктор педагогических наук *Р. И. Кутчинов*

Хижевский, О. В.

Х43 Самбо: учеб. пособие / О. В. Хижевский. – Минск: Изд-во
Гревцова, 2014. – 352 с. : ил.

ISBN 978-985-6954-76-7.

Даны история развития самбо, краткие анатомо-физиологические сведения, гигиена и питание борца, профилактика травматизма и восстановительные средства, нормативы и тесты. Описаны организация учебно-тренировочного процесса и спортивно-педагогическое мастерство, а также изложен порядок присвоения спортивных званий, разрядов и условия их выполнения.

Подробным иллюстративным материалом сопровождаются техника ударов и защитные действия боевого самбо: подвижные игры единоборств, страховка и само страховка борца, упражнения, стойки и передвижения в самбо, дистанции и захваты, технико-тактические и ответные действия, искусство самозащиты и нападения.

Для студентов и преподавателей высших и средних специальных учебных заведений, тренеров спортивных школ, спортсменов, а также всех, кто увлекается самбо.

УДК 796.814(075.8)
ББК 75.715я73

ISBN 978-985-6954-76-7

© Хижевский О.В., 2014
© Оформление. ООО «Издательство Гревцова», 2014

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ АВТОРА	6
ГЛАВА 1. Особенности национальных видов единоборств.	
История спортивной борьбы	8
1.1. Развитие спортивной борьбы в России	8
1.2. Зарождение самбо	13
1.3. Самбо за рубежом	42
1.4. Самбо в Беларуси	48
1.5. Организация работы по самбо среди студенческой молодежи и развитие массового студенческого спорта	69
ГЛАВА 2. Краткие анатомо-физиологические сведения	74
2.1. Мышцы и их значение в организме человека	74
2.2. Центральная нервная система	76
2.3. Сердечно-сосудистая система	77
ГЛАВА 3. Гигиена и питание борца	80
3.1. Гигиена спортивной тренировки и самоконтроль	80
3.2. Пищеварение и усвояемость пищи	83
3.2.1. Процесс пищеварения	83
3.2.2. Особенности питания и энергетическая ценность пищи	90
3.3. Рациональное питание, витамины	92
ГЛАВА 4. Профилактика травматизма и восстановительные средства	107
4.1. Травматизм	107
4.2. Предупреждение травм	108
4.3. Профилактика травматизма	109
4.4. Врачебный контроль	113
4.5. Спортивный массаж	114
4.5.1. Приемы сегментного массажа	116

ОТ АВТОРА

Прошлое и настоящее – наши средства,
только будущее – наша цель.

Б. Паскаль

Опыт последних лет показывает, что самбо получает все более широкое признание среди молодежи. Неуклонно растет количество занимающихся этим увлекательным видом борьбы, непрерывно повышается их спортивное мастерство.

Приятно отметить, что среди лучших самбистов страны все больше появляется студентов-спортсменов. Это говорит о том, что в условиях высших и средних специальных учебных заведений можно успешно готовить спортсменов высокого класса. Не случайно, что такие выдающиеся борцы-самбисты, как Владимир Япиринцев, Магомед Рамазанов, Виталий Песняк, Антон Новик, Виктор Бухвал, Натик Багиров, Магомед Абдулганилов, Александр Вятиорец, Евгений Масальский, Вероника Козловская, Татьяна Москвина, Юлия Борисик и многие другие, не раз одерживавшие победы на республиканских и международных состязаниях, являются воспитанниками ВУЗов.

Для достижения высоких результатов в самбо, нужно по-настоящему полюбить этот вид спорта, упорно и систематически тренироваться, строго соблюдать спортивный режим. Конечно, не каждый занимающийся самбо сможет стать чемпионом, но достигнуть первого спортивного разряда и даже получить звание мастера спорта, стать сильным, ловким и выносливым может каждый.

Успехи в самбо, как и во всяком другом виде спорта, приходят не сразу. Поэтому не нужно падать духом при первых неудачах, но и не следует обольщаться тем, что вы достигли высот спортивного мастерства на начальном этапе. Автор надеется, что данное учебное пособие поможет молодым спортсменам овладеть основами техники самбо и самозащиты, даст им правильное представление о характере и содержании подготовки борцов-самбистов к состязаниям.

В целях краткости изложения все приемы описаны только в одну сторону, но разучивать их необходимо и вправо, и влево.

Данное учебное пособие является попыткой обобщить передовой опыт, накопленный ведущими тренерами и борцами в ходе тренировочного процесса, участия в соревнованиях и анализа достижений зарубежных мастеров ковра.

Если учебное пособие окажется полезным для тренеров и борцов, автор будет считать задачу, стоявшую перед ним, выполненной.

Автор приносит искреннюю благодарность и глубокую признательность ученым и специалистам по различным видам борьбы и спорта: А.А. Харлампиеву, Е.М. Чумакову, Д.И. Гулевичу, Г.Н. Звягинцеву, А.Н. Ленцу, Е.М. Геллеру, Д.Л. Рудману, Е.А. Гаткину, В.И. Рудницкому, В.М. Сенько, С.А. Гуманову, Э.А. Мицкевичу и многим другим. Их публикации были широко использованы при подготовке к изданию представленного вашему вниманию учебного пособия.

Глава 2

КРАТКИЕ АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Человек – высший продукт земной природы.
Человек – сложнейшая и тончайшая система.
Но для того, чтобы наслаждаться сокровищами природы,
Человек должен быть здоровым, сильным
и умным.

И.П. Павлов

2.1. Мышцы и их значение в организме человека

В формировании телосложения огромная роль принадлежит мышцам. Правильно применяя физические упражнения, каждый человек почти в буквальном смысле может «лепить» себя. Мышечные ткани состоят из тончайших мышечных волокон. Все мышцы организма (рис. 2.1) делятся на две группы: поперечно-полосатые и гладкие. К *поперечно-полосатым мышцам* относятся все скелетные мышцы конечностей туловища, дыхательные и др. Деятельность поперечно-полосатой мускулатуры регулируется центральной нервной системой и ее ведущим отделом – корой головного мозга. Скелетные мышцы, осуществляющие движения нашего тела, сокращаются быстро и проводят возбуждение с большой скоростью.

К *гладким мышцам* относятся мышцы внутренних органов. ими образован мышечный слой стенок желудка, кишечника, кровеносных сосудов, мочевого пузыря и т.д. Сокращения гладких мышц более медленны и длительны, они могут долгое время оставаться в сокращенном состоянии. Проведение возбуждения по ним более медленное. Гладкие мышцы сокращаются под влиянием импульсов, возникающих в нервно-мышечных элементах самих органов.

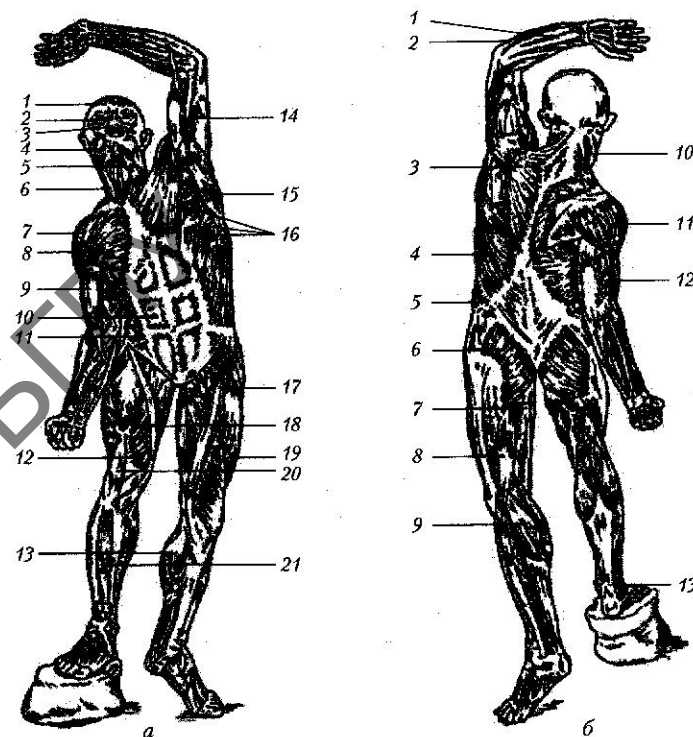


Рис. 2.1. Мышцы человека (по В.П. Воробьеву):

a – вид спереди: 1 – лобная мышца; 2 – круговая мышца глаза; 3 – круговая мышца рта; 4 – жевательная мышца; 5 – подкожная мышца шеи; 6 – грудино-ключично-сосцевидная мышца; 7 – дельтовидная мышца; 8 – большая грудная мышца; 9 – двуглавая мышца плеча; 10 – прямая брюшная мышца; 11 – наружная косая мышца живота; 12 – внутренняя и широкая мышца; 13 – икроножная мышца; 14 – трехглавая мышца плеча; 15 – широчайшая мышца спины; 16 – зубчатая передняя мышца; 17 – портняжная мышца; 18 – четырехглавая мышца бедра; 19 – наружная широкая мышца; 20 – сухожилие четырехглавой мышцы бедра; 21 – передняя большеберцовая мышца;

б – вид сзади: 1 и 2 – разгибатели предплечья; 3 – трапециевидная мышца; 4 – широчайшая мышца спины; 5 – наружная косая мышца живота; 6 – большая ягодичная мышца; 7 – полусухожильная и полуперепончатая мышца; 8 – двуглавая мышца бедра; 9 – икроножная мышца; 10 – пластырная мышца; 11 – дельтовидная мышца; 12 – трехглавая мышца плеча; 13 – ахиллово сухожилие

Победа засчитывается только над спортсменом, имеющим действующий спортивный разряд по самбо.

Подтверждение званий:

- МСМК, МС – повторное выполнение требований классификации или для МС – одержать в течение года 5 побед над мастерами спорта.

- КМС, I разряд – одержать в течение года не менее 6 побед над спортсменами своего разряда или выполнить повторно требование классификации.

ЛИТЕРАТУРА

Андреев, В.М. Борьба самбо: учеб.-нагляд. пособие / В.М. Андреев. – М.: Изд-во «Спорткомбинат» Динамо, 1961.

Андреев, В.М. Борьба самбо. Пособие для тренеров / В.М. Андреев, Е.М. Чумаков. – ФиС, 1967.

Борьба самбо: программа для спортив. шк. – М.: Комитет по физической культуре и спорту при СМ СССР, 1975.

Гулевич, Д.И. Борьба самбо: метод. пособие / Д.И. Гулевич, Г.Н. Звягинцев. – М.: Воен. изд-во МО СССР, 1973.

Дубровский, В.И. Массаж при травмах и заболеваниях у спортсменов / В.И. Дубровский. – М.: Физкультура и спорт, 1979.

Дубровский, В.И. Спортивный массаж / В.И. Дубровский. – М.: Шаг, 1994.

Жадан, А.А. Жемчужины мысли / А.А. Жадан. – Минск: «Беларусь». 1987.

Полубинский, В.Н. Борьба самбо / В.Н. Полубинский, В.М. Сенько. – Минск, 1975, 1980.

Рыбалко, Б.М. Силовая подготовка борца / Б.М. Рыбалко. – Минск, 1971.

Самбо: программа для специализированных учебно-спортивных учреждений и училищ Олимпийского резерва / Белорус. гос. ун-т физ. культуры; под ред. О.В. Хижевского, В.Я. Кулаковича. – Минск: НИИ М-ва спорта и туризма Респ. Беларусь, 2006.

Физическое воспитание студентов основного отделения: учеб. для студентов вузов / под общ. ред. проф. Н.Я. Петрова и проф. А.В. Медведя. – Минск, 1997.

Харлампиев, А.А. Техника борьбы самбо / А.А. Харлампиев. – М.: ФиС, 1960.

Хижевский, О.В. Воспитание психологических, морально-этических и волевых качеств военнослужащих в процессе занятий физической культурой и спортивными единоборствами: учеб.-метод. пособие / О.В. Хижевский. – Минск: Воен. акад. Респ. Беларусь, 2009.

Хижевский, О.В. Меры предупреждения спортивного травматизма в Вооруженных Силах Республики Беларусь: учеб.-метод. пособие / О.В. Хижевский. – Минск: Воен. акад. Респ. Беларусь, 2009.

Хижевский, О.В. Методика использования тренажерных устройств в физическом воспитании студентов: учеб. пособие / О.В. Хижевский, Е.А. Масловский, В.И. Стадник. – Минск: БГЭУ, 1999.

Хижевский, О.В. Предупреждение травматизма, самоконтроль, массаж и самомассаж борца: учеб.-метод. пособие / О.В. Хижевский, В.А. Хижевская. – Минск: БГЭУ, 2001.

Хижевский, О.В. Спортивные единоборства: учеб. пособие / О.В. Хижевский, Д.Б. Рукавицын. – Минск: Белпринт, 2005.

Чумаков, Е.М. Сто уроков борьбы самбо / Е.М. Чумаков. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ФиС, 1977.

Яковлев, Н.Н. Режим и питание спортсменов в период тренировок и соревнования. – М.: ФиС, 1967.

Учебное издание

Хижевский Олег Викторович

САМБО

Учебное пособие

Ответственный за выпуск *Е.Н. Шульганова*
Редактор *О.С. Сафронова*
Художник обложки *Д.В. Каминская*
Компьютерная верстка *О.Н. Лац*
Корректор *О.С. Сафронова*

Подписано в печать 26.08.2013.
Формат 60×84/16. Бумага офсетная.
Гарнитура PetersburgС. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 20,46. Уч.-изд. л. 15,45.
Тираж 1000 экз. Заказ 1252.

ООО «Издательство Гревцова».
ЛИ № 02330/0003877 от 18.02.2011.
Ул. Смолячкова, 16, 220005, Минск.

Отпечатано в типографии ОАО «Промпечать».
ЛП № 02330/0494112 от 11.03.2009.
Ул. Черняховского, 3, 220049, Минск.