

ПРОЛОГ



Во время учебы в начальной школе я получил серьезную травму бедра, и долгое время мне пришлось провести в гипсе. Из-за этого я испытывал физический дискомфорт и переμεчался в основном между домом и школой, а так как я не мог развлекаться с друзьями, то, естественно, много времени проводил один. Пока я в одиночестве проводил свое детство, происходило мое формирование как замкнутой и неуверенной в себе личности.

Однажды, когда мне было 24 года, после демобилизации близкий друг впервые в жизни привел меня в тренажерный зал. Так как все детство я провел дома, даже будучи взрослым, я оставался довольно слабым, поэтому для поддержания здоровья и развития выносливости я вместе с другом записался в фитнес-клуб. Спустя несколько месяцев по рекомендации директора фитнес-клуба мне довелось участвовать в соревнованиях по бодибилдингу в Тэгу, и неожиданно я занял второе место, что изменило мою дальнейшую жизнь. Но тогда я не думал об этом. Я не представлял, что более 20 лет посвящу бодибилдингу, и он станет моей профессией на всю жизнь.

После того как я выиграл свой первый приз, я на несколько месяцев с головой погрузился в силовые тренировки и посвящал им каждый свой день. Однажды из-за ограничений по использованию электричества в здании, где находился спортзал, я попросил директора о помощи и перенес силовую скамью в душевую комнату, где не горел свет, и занимался там до поздней ночи. Если бы я не был так безумно увлечен, нечто подобное показалось бы мне невозможным. Несмотря на то, что я был замкнутым человеком, у меня был сильный дух соперничества, из-за которого я не хотел никому проигрывать и был исполнен решимости идти до конца. В результате я смог завоевать золотые медали на Гран-при Кореи 2001 года и на Гран-при Кореи 2011 года, а также на международных соревнованиях по классическому бодибилдингу 2011 года. Я был убежден, что без сумасшедшего рвения невозможно достичь результата, и особенно это касалось постоянства в силовых тренировках. Я думаю, что именно постоянное удерживание этой мысли в голове, стиснутые зубы и упорный труд привели меня к высоким результатам.

Когда я только начинал тренироваться, смартфоны и YouTube были развиты не так сильно, как сейчас. Итак, наблюдая за тренировками старших товарищей, я методом проб и ошибок сформи-

ровал свою систему упражнений. Поскольку я делал то, что хотел, не имея знаний в анатомии, я всегда страдал из-за травм различной степени тяжести, и так образовывался порочный круг, в котором я не мог достичь желаемой интенсивности и постоянства тренировок. Стресс достиг своего предела, когда такая ситуация возникла во время соревнований с плотным расписанием.

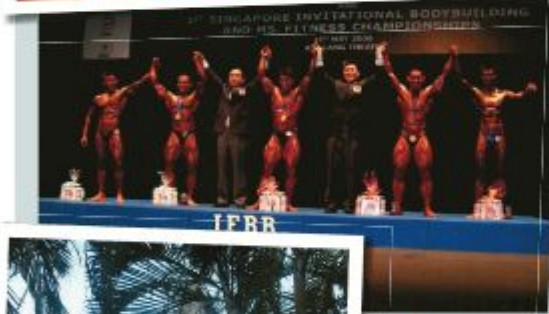
После победы на международных соревнованиях по классическому бодибилдингу в 2011 году я решил завершить свою карьеру, и, начиная с выхода на пенсию, мой интерес к знаниям о работе мышц, которых я так жаждал, только сильнее возрос. Я решил изучить анатомию, чтобы найти способы предотвращения травм и создания безопасных упражнений, используя при этом принципы работы мышц. Я начал усиленно учиться, читая книги и просматривая видео профессора Чон Хвивона. Я не могу описать, насколько я был сбит с толку, когда только начинал изучать анатомию, но через несколько месяцев я стал понемногу понимать, что к чему. Так же, как я сходил с ума от упражнений на заре своей карьеры бодибилдера, в то время я был полностью погружен в теорию работы мышц, читая книги и просматривая бесчисленные онлайн-лекции. И чем больше я учился, тем больше понимал, насколько неадекватными были методика, которые я раньше использовал во время тренировок. Иногда меня мучило сожаление о том, что, если бы у меня было более глубокое понимание анатомии во времена моей спортивной карьеры, я мог бы сделать свое тело еще лучше.

Конечно, мои знания о мышцах ничтожны по сравнению со знаниями экспертов. Тем не менее я создал свою собственную методику упражнений, которая позволяет максимально предотвратить травмы и создать красивое тело. Она основана на знаниях анатомии и упражнениях, которые я выполняю уже более 20 лет. И чтобы поделиться с вами этой методикой, я написал книгу.

Многие люди занимаются спортом для поддержания здоровья. Ирония в том, что большинство из них из-за неправильных или чрезмерных тренировок, наоборот, подвергают себя серьезным травмам и наносят ущерб своему здоровью. Надеюсь, что благодаря этой книге люди узнают, как правильно тренироваться и смогут создать здоровое тело, избежав травм.

Ким Мёнсон





대구시청 김명설 '미스터코리아'

세계선수권 선발전 그라운드

김명설 29수시생. 사할의 10년만에 '미스터코리아'를 대구에 영접했다. 김명설(75kg)은 지난날 3월 서울 목동 경기장에서 열린 2005 미스터코리아 선발전대회로 세계선수권 선발전에서 실세하면서, 안봉기가 뛰어난 근육들과 강한 체력은 물론 일찍이 200여명의 중견선수들에게 그 원소리를 지사했다. 이모씨 김명설은 50대 한미연맹대회에서 지사한 지난 72년 김명설, 91년 이들을 이후 대구선수로는 세번째 미스터코리아에 참가했다.

지난 90년 미스터아시아 선발전대회에서 파워프팅 1위를 차지했고 이 해에 YMCA와 3회의 토포상을 휩쓸며 한미연맹대회의 간판으로 등장한 김명설은 세계선수권에서도 3위를 차지하는 등 세계무대에서도 활



수 있는 선수로 평가받고 있다. '올해의 대구시청 미스터코리아' 김명설은 90년 미스터코리아대회에서 우승한 김명설의 최대 강점, 이모씨 14년 부산에서인간계 챔피언으로도 김명설의 기대한다. 김명설은 2005년 10월 10일 대구시청에서 열린 '미스터코리아' 대회에서 우승했다. 김명설은 2005년 10월 10일 대구시청에서 열린 '미스터코리아' 대회에서 우승했다. 김명설은 2005년 10월 10일 대구시청에서 열린 '미스터코리아' 대회에서 우승했다.

이준수기자 news@kbs.com

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРОЛОГ	2
--------------	---



ГЛАВА 1	10
----------------------	----

Что такое силовые тренировки?



ГЛАВА 2	14
----------------------	----

Почему необходимо заниматься силовыми тренировками?



ГЛАВА 3	18
----------------------	----

Это может быть интересно: вопросы и ответы



ГЛАВА 4	28
----------------------	----

Упражнения для грудных мышц

Строение большой грудной мышцы	30
--------------------------------------	----

Собранные лопатки и травмы плеча	32
--	----

УПРАЖНЕНИЕ № 1 Жим лежа на наклонной скамье	34
--	----

УПРАЖНЕНИЕ № 2 Жим лежа на горизонтальной скамье	38
---	----

УПРАЖНЕНИЕ № 3 Жим гантелей на наклонной скамье	40
--	----

УПРАЖНЕНИЕ № 4 Жим от груди в тренажере сидя	44
---	----

УПРАЖНЕНИЕ № 5 Разведение гантелей	46
---	----

УПРАЖНЕНИЕ № 6 Упражнения на кабельном кроссовере	50
--	----

УПРАЖНЕНИЕ № 7 Отжимания на брусьях	53
--	----

УПРАЖНЕНИЕ № 8 Пуловер с гантелью	56
--	----



Упражнения для спины

Строение мышц спины.....	60
УПРАЖНЕНИЕ № 1 Тяга верхнего блока.....	66
УПРАЖНЕНИЕ № 2 Подтягивания.....	70
УПРАЖНЕНИЕ № 3 Тяга нижнего блока.....	72
УПРАЖНЕНИЕ № 4 Пуловер.....	76
УПРАЖНЕНИЕ № 5 Тяга штанги в наклоне.....	78
УПРАЖНЕНИЕ № 6 Тяга Т-грифа.....	80
УПРАЖНЕНИЕ № 7 Тяга гантели одной рукой.....	84
УПРАЖНЕНИЕ № 8 Становая тяга.....	88
УПРАЖНЕНИЕ № 9 Тяга Пендлы.....	92
УПРАЖНЕНИЕ № 10 Шраги со штангой.....	96
УПРАЖНЕНИЕ № 11 Шраги с гантелями.....	98



Упражнения на плечи

Строение плечевого сустава.....	102
Причины болей и травм в плече.....	104
УПРАЖНЕНИЕ № 1 Жим штанги из-за головы.....	108
УПРАЖНЕНИЕ № 2 Жим спереди (армейский жим).....	111
УПРАЖНЕНИЕ № 3 Жим гантелей от плеч.....	114
УПРАЖНЕНИЕ № 4 Разведение гантелей в стороны.....	116
УПРАЖНЕНИЕ № 5 Тяга к лицу.....	120
УПРАЖНЕНИЕ № 6 Разведение рук в тренажере «бабочка».....	122
УПРАЖНЕНИЕ № 7 Разведение гантелей в наклоне.....	124
УПРАЖНЕНИЕ № 8 Тяга гантелей в наклоне.....	126
УПРАЖНЕНИЕ № 9 Подъем гантелей перед собой.....	128
УПРАЖНЕНИЕ № 10 Тяга к подбородку.....	130



ГЛАВА 7 132

Упражнения для рук

Строение двуглавой мышцы плеча (бицепса).....	134
УПРАЖНЕНИЕ № 1 Сгибание рук со штангой стоя.....	136
УПРАЖНЕНИЕ № 2 Сгибание рук на скамье Скотта.....	140
УПРАЖНЕНИЕ № 3 Поочередное сгибание рук с гантелями.....	144
УПРАЖНЕНИЕ № 4 Сгибание рук с гантелями на наклонной скамье.....	148
УПРАЖНЕНИЕ № 5 Сгибание рук в кроссовере.....	150
Строение трехглавой мышцы плеча (трицепса).....	154
УПРАЖНЕНИЕ № 1 Разгибание рук в кроссовере.....	156
УПРАЖНЕНИЕ № 2 Французский жим со штангой лежа.....	160
УПРАЖНЕНИЕ № 3 Французский жим со штангой стоя.....	162
УПРАЖНЕНИЕ № 4 Французский жим с гантелью.....	164



ГЛАВА 8 166

Упражнения для брюшного пресса

Строение мышц брюшного пресса.....	168
Почему важен пресс?.....	169
УПРАЖНЕНИЕ № 1 Скручивания.....	170
УПРАЖНЕНИЕ № 2 Скручивания на наклонной скамье.....	172
УПРАЖНЕНИЕ № 3 Подъем ног лежа на спине.....	174
УПРАЖНЕНИЕ № 4 Подъем коленей в висе.....	178
УПРАЖНЕНИЕ № 5 Подъем ног в висе.....	180

**Упражнения для нижней части тела**

Строение мышц нижней части тела	186
Противопоказания и травмы	190
УПРАЖНЕНИЕ № 1 Приседания со штангой	192
УПРАЖНЕНИЕ № 2 Жим ногами	194
УПРАЖНЕНИЕ № 3 Гакк-приседания	196
УПРАЖНЕНИЕ № 4 Разгибания ног	198
УПРАЖНЕНИЕ № 5 Сгибания ног	200
УПРАЖНЕНИЕ № 6 Выпады со штангой	202
УПРАЖНЕНИЕ № 7 Подъем на носки	204

**Избранные программы, рекомендованные Ким Мёнсопом**


ПРОГРАММА № 1 Тренировка для начинающих (цельная 4-недельная программа)	210
ПРОГРАММА № 2 Тренировка для начинающих, 1–2 недели (две части 4-недельной программы)	212
ПРОГРАММА № 3 Тренировка для начинающих, 3–4 недели (две части 4-недельной программы)	214
ПРОГРАММА № 4 8-недельная программа из трех частей	216
ПРОГРАММА № 5 10-недельная программа из четырех частей	218
ПРОГРАММА № 6 8-недельная программа из пяти частей	220





ГЛАВА

1



Что такое силовые тренировки?

Независимо от возраста и пола, современные люди активно занимаются силовыми тренировками. Более того, даже спортсмены, которые специализируются на других видах спорта, придают силовым нагрузкам большое значение. Цель таких тренировок может быть различной в зависимости от того, кто ими занимается. Некоторые стремятся за счет развитых мышц создать привлекательную фигуру, в то время как другие работают над увеличением силы и выносливости. Профессиональные спортсмены же занимаются силовыми тренировками, чтобы улучшить свою физическую форму и обрести силу, необходимую в их основном виде спорта. Поэтому одна и та же силовая тренировка может иметь множество различных способов выполнения в зависимости от поставленных целей.

Итак, что же такое силовые тренировки? Мышцы нашего тела состоят из цилиндрических мышечных волокон, которые способны максимально растягиваться и укорачиваться, сопротивляясь воздействию различных весов. В данном случае сопротивление — это применение силы. Однако, чтобы мышцы сократились, необходимо использовать силу, тогда как для их растяжения приложенная сила, наоборот, уменьшается. Возьмем в качестве примера бицепсы: когда вы вытягиваете руки, ваши бицепсы растягиваются. В то же время, чтобы удержать гантель и сократить мышцы бицепса, необходимо согнуть руку. Для этого следует приложить усилие, чтобы рука сгибалась, а бицепс сокращался. С другой стороны, когда вы выпрямляете руку, в которой держите гантель, вы тоже можете прикладывать усилие различной степени, вызывая сокращение мышц. Использование термина «сокращение» здесь относится к применению силы в процессе движения мышц. Когда мышца укорачивается с применением силы, это называется концентрическим сокращением, а когда она растягивается — эксцентрическим сокращением. Если же мышца растягивается без применения силы, это называется расслаблением. Таким образом, «сокращение» означает, что мышцы укорачиваются или растягиваются с применением усилия.

Получается, что силовые тренировки — это упражнения, в которых для стимуляции роста мышц через повторение их сокращений и растяжений используются дополнительные грузы. Важно помнить, что для роста мышц более важно эксцентрическое сокращение, а не концентрическое. Например, при выполнении жима лежа большинство людей, в первую очередь, создают большую нагрузку на грудные мышцы при подъеме гантели, но на самом деле для роста мышц важно создавать сопротивление и обеспечивать эксцентрическое сокращение при опускании гантели. Таким образом, следует запомнить, что в силовых тренировках важнее растяжение мышц.

Как же тренироваться с дополнительным весом, чтобы наиболее эффективно наращивать мышечную массу? Прежде всего, когда ваши



мышцы сокращаются, мышцы-агонисты, синергисты и антагонисты взаимодействуют друг с другом, создавая движение. Мышцы-агонисты являются главными в процессе сокращения, синергисты помогают им, а антагонисты, наоборот, выполняют противоположное действие. Например, в жиме лежа, который выполняется для увеличения грудных мышц, агонист — большая грудная мышца, синергист — дельтовидная мышца, а антагонист — трапециевидная мышца, расположенная с противоположной от грудных мышц стороны. Во время тренировок к мышцам-агонистам должно быть приложено максимальное усилие, мышцы-синергисты должны компенсировать недостаток сил, а мышцы-антагонисты выполняют вспомогательную функцию.

Для того чтобы эти три вида мышц эффективно взаимодействовали, необходимо при каждом движении принимать анатомически правильную позицию. Анатомическая позиция, также известная как нейтральное положение позвоночника или нейтраль, представляет собой сидячее положение с втянутым подбородком, слегка приподнятой грудью и выпрямленной спиной. При этом важно, чтобы поясница тоже находилась в ровном положении. Находясь в этой позе, вы сможете расслабиться и двигаться плавно.

Однако во время тренировки большую часть времени наше тело напрягается без участия координирующих мышц-агонистов, в основном используя силу мышц-антагонистов. В результате агонисты меньше стимулируются, движения перестают быть плавными и требуют больших усилий. Конечно, силовые тренировки требуют использования силы, но важно применять ее эффективно и максимально стимулировать мышцы-агонисты. Например, при выполнении жима планки лежа, если вы напрягаете руки и поддерживаете их трапециевидными мышцами-антагонистами, они стимулируются в должной степени, включая плечи и сами трапециевидные мышцы, и на большую грудную мышцу приходится меньше нагрузки. Конечно, в случае пауэрлифтинга или тяжелой атлетики вес поднимается с использованием всего тела, независимо от стимуляции мышц-агонистов. Однако имейте в виду, что силовые тренировки стимулируют мышцы для совершенствования внешнего вида вашего тела и увеличения мышечной массы, а не являются упражнениями, направленными на увеличение силы для подъема больших весов.

Эта книга посвящена созданию здорового тела путем работы над увеличением мышц. Она поможет понять принципы движения тела и анатомические функции мышц, чтобы вы могли правильно выполнять упражнения и предотвращать возможные травмы опорно-двигательной системы.



NIKE PRO



ГЛАВА

2

**Почему
необходимо
заниматься
силовыми
тренировками?**

Итак, почему же вам следует заниматься силовыми тренировками? Основными причинами являются уменьшение жировых отложений, улучшение работы сердечно-сосудистой системы, снижение рисков заболевания раком и увеличение плотности костной ткани. Это общеизвестные причины и следствия занятий силовыми тренировками. Однако как человек, который занимается спортом уже более 20 лет, я бы хотел выделить еще некоторые причины, по которым стоит заниматься силовыми тренировками.

Я считаю, что силовые тренировки абсолютно необходимы для того, чтобы наше загадочное тело, состоящее из самых разных органов: мышц, костей, суставов и нервов — могло самостоятельно дышать и передвигаться до 100 лет. Уверен, что люди, занимающиеся силовыми тренировками, смогут использовать свое тело гораздо свободнее и им будет легче избежать травм и психологической боли, нежели тем, кто этого не делает. В настоящее время средняя продолжительность жизни в Корее превышает 80 лет, и никто не удивится идее, что человек сможет прожить более 100 лет. В связи с быстрым старением населения средняя продолжительность жизни увеличивается. Однако жить долго — не всегда хорошо. Я считаю, что не было бы большего благословения, чем если бы я мог передвигаться без чужой помощи, обладая при этом ясным умом и сильным телом, до тех пор, пока не умру. Даже когда ваш разум не поврежден, если по какой-то причине вы не можете ходить, например, из-за травмы колена и бедра или слабости мышц бедра, и проводите остаток своей жизни сидя, вы никогда не будете счастливы, независимо от того, насколько вы богаты. В эпоху стареющего населения, когда большинство пожилых людей с возрастом получают травмы из-за мышечной слабости и часто проводят остаток своей жизни в больницах, силовые тренировки для укрепления мышц являются необходимой практикой. Делать вклады в банке важно, но мы не должны забывать, что куда важнее сохранять здоровье на сберегательной книжке своего физического состояния.

Многие люди даже не ходят в спортзал, оправдываясь тем, что у них нет времени, или тем, что силовые тренировки — это скучно. Однако с уверенностью в своих силах, настойчивостью и усердием я настоятельно рекомендую вам войти в мир физических упражнений. Как только начнете, вы обязательно почувствуете, как постепенно становитесь более выносливыми. Пожалуйста, не забывайте поговорку о том, что, потеряв здоровье, вы потеряете все, и обязательно начните заниматься силовыми тренировками.