

ДЭВИД ЛЕСОНДАК,  
специалист по структурной интеграции  
с 25-летним стажем

# FASCIA

**Что это такое и почему это важно**

Первый шаг к освоению концепции  
Анатомических Поездов

Предисловие: Томас Майерс  
Роберт Шляйп

Послесловие: Томас Финдли

[www.michaelgard.com](http://www.michaelgard.com)

[www.robertstrovers.com](http://www.robertstrovers.com)



ДЭВИД ЛЕСОНДАК,

специалист по структурной интеграции  
с 25-летним стажем

# FASCIA

**Что это такое и почему это важно**

Первый шаг к освоению концепции  
Анатомических Поездов

Предисловие: Томас Майерс  
Роберт Шляйп

Послесловие: Томас Финдли



Москва  
2020

УДК 611.1/8  
ББК 28.706  
Л50

FASCIA: WHAT IT IS AND WHY IT MATTERS

by David Lesondak,

Thomas W. Myers (Foreword), Ph.D. Schleip Robert (Foreword), Ph.D. Findley Thomas W., M.D. (Afterword)

The original English language work has been published by: Handspring Publishing Limited Pencaitland,  
EH34 5EY, United Kingdom Copyright © 2018. All rights reserved.

Научный редактор: *Елена Волкова*, специалист по движению и структурной интеграции

**Лесондак, Дэвид.**

Л50 Fascia. Что это такое и почему это важно / Дэвид Лесондак ; [перевод с английского К. С. Мищенко]. — Москва : Эксмо, 2020. — 176 с. : ил. — (Анатомические поездки).

ISBN 978-5-04-108750-0

Требуются годы или даже десятки лет, чтобы новые фундаментальные открытия медицины стали общеизвестным фактом среди врачей. К таковым относится и понятие «фасция». Фасция — это компонент мягких тканей системы соединительной ткани, который пронизывает тело человека, формируя непрерывную трехмерную матрицу структурной поддержки всего тела. Она пронизывает и окружает все органы, мышцы, кости и нервные волокна, создавая уникальную среду для функционирования систем тела. Эта книга познакомит вас с самим термином, расскажет об области действия фасции и о методах воздействия на нее.

УДК 611.1/8  
ББК 28.706

ISBN 978-5-04-108750-0

© Мищенко К. С., перевод на русский язык, 2020  
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2020

# Содержание

	Предисловие Томаса Майерса . . . . .	5
	Предисловие Роберта Шляйпа . . . . .	6
	Введение . . . . .	7
	Благодарности. . . . .	9
<b>1</b>	<b>Фасция: живая ткань и система . . . . .</b>	<b>13</b>
	Не очень простое определение фасции . . . . .	13
	Фасция 101. . . . .	14
	Фасция 102. . . . .	19
	Фасция 103. . . . .	27
<b>2</b>	<b>Фасция, тенсегрити и клетка . . . . .</b>	<b>33</b>
	Введение . . . . .	33
	Тенсегрити, то самое «что-то еще». . . . .	36
	Под микроскопом . . . . .	43
	Назад к макро . . . . .	45
<b>3</b>	<b>Фасция и анатомия. . . . .</b>	<b>53</b>
	Введение . . . . .	53
	Вначале. . . . .	56
	Мужчина из Падуи . . . . .	58
	Человек из Канзаса. . . . .	61
	Фасциально-скелетно-мышечная система . . . . .	62
	Да, все связано . . . . .	67
	Другие важные связи. . . . .	74
<b>4</b>	<b>Фасция и нервная система. . . . .</b>	<b>85</b>
	Введение . . . . .	85
	Мужчина, который потерял свое тело. . . . .	85
	Анатомия нерва . . . . .	86
	Фасциальные механорецепторы . . . . .	88
	Проприоцепция и боль . . . . .	93
	Интероцепция — седьмое чувство . . . . .	94
	Улучшение interoцепции . . . . .	95
<b>5</b>	<b>Фасция и мозг . . . . .</b>	<b>97</b>
	Введение . . . . .	97
	Нейронаука на рубеже веков . . . . .	100
	Нейронаука на заре XXI века . . . . .	102
	Знакомьтесь: глия. . . . .	103
	Они держали мозг Эйнштейна . . . . .	108
	Шванновские клетки . . . . .	109

<b>6</b>	<b>Фасция и органы</b>	<b>115</b>
	Алиментарно, мой дорогой Ватсон!	115
	Основы	115
	Начиная сверху	116
	Сердце — фасциальный орган	117
	Обратно к центру	119
	Мыслящий кишечник	120
<b>7</b>	<b>Диагностика состояний фасций</b>	<b>123</b>
	Введение	123
	Патоанатомический анализ	124
	Пример из практики: Бенджамин	128
	Пальпация	129
	Технология пальпации	130
	Технология визуализации	131
<b>8</b>	<b>Фасциально-ориентированные терапии</b>	<b>135</b>
	Итак, что движется?	135
	Методики работы с фасцией	137
	Послесловие	150
	Словарь	152
	Предметный указатель	164

# Предисловие Томаса Майерса

Эрик Маклюэн, сын великого медиаэксперта Маршалла Маклюэна, в 1970 году научил меня скоростному чтению — талант, за который я ему до сих пор очень благодарен. Но первая фраза гласила: «Как бы вы предпочли провести 45 минут — читая краткое содержание книги или в беседе с ее автором?» И все отвечают: «В беседе с автором».

Я могу лично заверить вас, что Дэвид Лесондак — блестящий, увлекательный собеседник. Данная книга подобна разговору с ним: она насквозь пропитана его необычным стилем и юмором, подтверждая на каждом шагу широкий спектр его интересов. Дэвид объясняет сложные идеи понятными словами, при этом не размывая границы научных знаний и не обесценивая рассуждение.

Вы можете забрать эту книгу с собой и насладиться ею, заглотив всю за раз, что будет напоминать большой прием пищи, или же смакуя по частям, — в любом случае вы убедитесь, что получаете вкусное и полезное питание для ума.

Я рад тому, что за более чем десять лет знакомства мне удалось узнать Дэвида как студента, коллегу и учителя, и данная книга является абсолютно типичным проявлением его преданности точности и паторамному размаху, а также примером его заразительного энтузиазма по отношению к живой ткани тела.

**Том Майерс**  
Кларкс Коув, Майне  
Июнь 2017 г.

# Предисловие Роберта Шляйпа

Когда я пригласил Дэвида, чтобы он, используя свои навыки видеосъемки, задокументировал первую Летнюю школу фасции в 2010 году, едва ли я отдавал себе отчет, во что ввязываюсь. Думаю, что и он тоже.

Хотя мы познакомились за несколько лет до этого, каждый раз, когда я в течение следующих семи лет оказывался на большой конференции, Дэвид был там, за своими камерами, улавливая ими каждый момент и затем скрупулезно редактируя лекции, чтобы сделать их максимально понятными.

Я пришел к выводу, что за этой камерой скрывался очень острый ум, уникальным образом соединяющий воедино теории и идеи, которыми мы делились в ходе многочисленных обсуждений и учебных возможностей. Это было особенно заметно как по тем интеллектуальным вопросам, которыми он наполнял свои многочисленные личные интервью с нашими основными докладчиками, так и по его собственному активному участию во многих обсуждениях, являющихся неотъемлемой частью эффективной научной встречи. В действительности я был так потрясен личными знаниями Дэвида в области исследований фасции и его собственными идеями в этой сфере, что мы дали ему возможность самому выступить с лекцией в нашей Летней школе исследования фасции, проходящей раз в два года в Ульмском университете. Однако я не предполагал, что он заполнит этот слот настолько мастерски и блестяще, что потрясет даже меня.

Поэтому я не сомневаюсь, что он сможет удивить вас, когда вы будете читать

его книгу. Независимо от того, являетесь вы новичком в волшебном мире фасции или, подобно мне, старожилом, вы обнаружите идеи, образы и безупречные научные объяснения, описанные так, чтобы и просвещать, и развлекать одновременно. В то же время данная книга послужит хорошей отправной точкой для настолько глубокого погружения в изучение, насколько вы захотите.

Это настоящий шедевр, ведущий читателя в увлекательное путешествие по «фасциаленду» как с точки зрения обычного человека, так и с точки зрения врача. Я обязательно попрошу у Дэвида разрешения использовать некоторые из его изящных и впечатляющих иллюстраций, концепций и креативных аналогий в моем собственном преподавании и статьях в будущем. Мы также позаботимся о том, чтобы на наших международных мероприятиях Дэвид находился не только «за камерами», но и перед ними. Он так многим может поделиться, что было бы глупо упустить такую возможность.

Вероятно, благодаря моему собственному профессиональному пути я больше всего люблю наблюдать за тем, как врач проходит путь от «мира терапии» в «мир науки». Когда я впервые встретил Дэвида, я подумал, что он мог быть одним из них. Но я бы никогда не предположил, что спустя десять лет я буду читать подобную книгу.

С нетерпением жду, что он сотворит за следующие десять лет. Я буду первым в очереди.

**Роберт Шляйп**  
Мюнхен, Германия  
Июнь 2017 г.

# Введение

«Однажды я должен написать книгу». Скольким из нас приходит в голову такая мысль? Готов поспорить — многим, и я не являюсь исключением.

Многие говорят мне, что то, что я все-таки сделал это, — настоящее достижение. Честно говоря, изнутри это ощущается несколько иначе.

Это было сплошным удовольствием. Конечно, были моменты... моменты, когда появлялось ощущение, будто то, что я хочу сказать, намного обширнее, чем то, что способен обработать мой мозг. И тогда подобные моменты следовало пропустить через устье моего мозга вниз в пальцы, облекая их в слова. Писательство — это механический процесс. Но это также и краниальный, мыслительный процесс. Это «и то и другое» — в некотором роде подобно фасции.

Так что, когда я думаю о том, как появилась эта книга, я продолжаю возвращаться к одному конкретному обстоятельству и трем людям, которые в этом виновны.

Что за обстоятельство? Я был там.

Мое стремление к более надежным результатам у моих пациентов, доверивших мне роль опекуна и проводника, ищущего путь выхода из их хронической боли, привело меня в мир фасции — и этот мир внутри оказался целой вселенной.

Мне повезло оказаться там, когда из практических и клинических результатов начала выкристаллизовываться и зарождаться наука. Мы все делали наши первые шаги как исследователи и клиницисты и едва оставались на плаву. Но это было восхитительно.

Иногда наука предлагала заманчивые, но ложные ответы и не менее часто приводила к еще более заманчивым и не менее ложным взаимосвязям и вопросам. Но, так или иначе, мы все были охвачены идеей, что мы находимся на пути к чему-то, и это что-то — очень особенное. Нечто такое особенное, но при этом такое повсеместное, что это все упускают из виду, считая чем-то само собой разумеющимся, подобно воде для рыбы и воздуху для млекопитающих. Соединительная ткань.

И я был там, тщательно документируя конференции с 2007 года, редактируя видео, исследуя техники и расширяя потенциальные клинические научные программы путем создания, часто будучи в моменте, новых подходов для улучшения и ускорения проявления результатов моих пациентов.

Я очень рад поделиться с вами в этой книге итогами моего пребывания там.

Теперь о виновниках.

Я обвиняю своего учителя естествознания в пятом классе, который сказал мне, что мы используем лишь 10% нашего мозга. Тогда мне это было непонятно, и я решил в тот момент, что я буду использовать больше 10%, что я буду использовать свой мозг настолько, насколько это возможно. Иначе зачем вообще он там? (Подробнее об этом см. в главе 5.)

Далее, я обвиняю своего портного во втором классе. Это было мое первое причастие, и для такого особого случая мне необходимо было подшить штаны. Когда портной снимал мерки, подкалывал края, он бросил комментарий, что одна моя нога была длиннее, чем другая. Подобная фра-



за сильно меня беспокоила. Я подумал, что со мной что-то не так, и сказал ему об этом. «Не переживай, — сказал он как ни в чем не бывало. — Это нормально. Все такие».

Это также было мне непонятно, и не давало покоя. Как это могло быть нормальным? Так что ответы на мое замешательство по этому поводу разбросаны по главам 1, 2, 3 и 7.

И, наконец, я вынужден обвинить своих родителей. Просто потому, что это то, что мы обычно делаем.

Мой отец работал на сталелитейных заводах Питтсбурга. Он был заклепщиком и работал с усердием — большим усердием, — нередко с заклепочным пистолетом в каждой руке, чтобы успеть выполнить работу вовремя. Он гордился теми частями мостов, которые он собрал, и часто указывал мне на них во время воскресных поездок. Также он был букмекером (но это уже история для другой книги).

Отец приходил домой после тяжелого дня на заводе, и я видел, как мать смачивала спиртом ватные тампоны и протирала его спину, чтобы смыть песок и грязь. Тем самым она, в некоторой степени, массировала ткани, создавая разные стимулы для его нервной системы. Не то, чтобы я знал все это в то время. Моя мать лишь сказала мне, что просто «проспиртовывает его

спину». Тем не менее это улучшало его самочувствие, и я начал ассоциировать прикосновение со здоровьем.

Когда меня мучила бессонница и я не мог заснуть (что случалось часто), моя мать применяла похожие техники со мной, но без спирта. В процессе она часто подпевала, и чаще всего это была песня:

*«О кость стопы, связанная с таранной костью,  
Таранная кость, связанная с костью голени,  
Кость голени, связанная с костью бедра,  
Бедренная кость, связанная с тазовой костью...»*

— и так далее, по мере того, как она продвигалась вверх по моему телу. Мне никогда не надоедал этот наш ритуал. И сейчас мне даже интересно: не притворялся ли я специально, что меня мучает бессонница, из-за того, что он мне так нравился?

Таким образом, еще в раннем детстве я понял, что все в теле взаимосвязано. Теперь, в более зрелом возрасте, позвольте мне показать вам, каким образом.

Наше путешествие начинается со следующей страницы...

**Дэвид Лесондак**  
Питтсбург, Пенсильвания, США  
Март 2017 г.

# Благодарности

Жан-Клод Гимберто сказал мне, что написание книги подобно личному приключению, «достижению личного опыта и желанию поделиться им». Очень точно, и большое спасибо, Жан-Клод, за ваше великодушие.

Что еще более верно, так это то, что ни один из этих опытов и приключений не случился бы без целой сети невероятных людей, которые помогли мне на пути.

Во-первых, спасибо каждому человеку, пациенту или клиенту, кто когда-либо лежал на моем лечебном столе. Ваше желание понять, что происходит с вашим телом, подогревало мое личное любопытство и способствовало более глубокому осознанию. То же самое следует сказать каждому студенту, которого я имел честь учить. Ваши вопросы вдохновляли меня на поиск более четкого понимания.

Спасибо Керме Стэнтон и Эрлу Тимберлейку, моим первым учителям по работе с телом, и всем великим учителям йоги, с которыми мне посчастливилось учиться: Кейт «Черный пояс» (в 1985 г.), Джойс Тиллотсон, Донне Дайер, Ким Филлипс, Монике Ричардс, Максу Строму и Кенделл Романелли. Вы привели в порядок это тело и дали мне больше, чем могли бы предположить.

Спасибо Бренде Вейснер за то, что сделала школу сносной, и за то, что была отличным приятелем по кадаврам; спасибо Филипу Ньюстеду — за то, что он был замечательным товарищем в учебе. Спасибо также Кане Молл (Эй! Это Оди-Ван!) за ее изящество и удивительный путь посредством слов.

Спасибо Гэри Влачосу за то, что дал мне мою первую работу; Бетти Каргокос за то, что воспринимала меня всерьез и на-

правляла так много людей в мою практику (и дала мне копию «Анатомических поездов»!). Большое, большое спасибо Филу Харрису за то, что был соучастником преступлений в течение многих лет и оставался по-настоящему хорошим и всепрощающим другом.

Ричард Финн, джентльмен, ученый и учитель — спасибо, что приняли меня или дали мне постоянную возможность разговаривать на языке анатомии. Благодаря вашей доброте я стал свободно изъясняться на нем. И Кэрол Финн — за то, что всегда смешила меня и постоянно задавала блестяще назойливые вопросы. *Mucho amor.*

Много любви и благодарности направляется Симоне Линднер — за то, что всегда поддерживала меня, и Кэрри Гейнор — за создание пространства. Спасибо Дженни Отто за то, что держала лестницы, камеры, и была отличным видеоассистентом во время некоторых особенно значимых приключений.

Слава невероятной команде в Центре интегративной медицины UPMC. Это честь — быть частью вас. Спасибо за всю вашу поддержку, особенно в 2016 году, когда я писал эту книгу, и за то, что открыли дверь в более обширный мир интегративной медицины, в котором я чувствую себя как дома. Аналогично, доктор Берн Бернаке — спасибо за ваше наставничество. Без вашего руководства и настойчивости в том, чтобы я опубликовался, этой книги, возможно, бы не было. Спасибо доктору Гэри Чаймсу, Нейли Букалью и Эрику Хельму — было очень приятно сотрудничать с вами на протяжении многих лет.

Спасибо Георгию Кусалеосу *Pós boró poté na sas epistrépsō gia tis pollés, pollés kalosyni sas kai vathía filía?*

Большое спасибо Бибиане Баденес — за то, что привела меня в прекрасный Беникассим. Я думаю, что получил лучшую часть той сделки.

Спасибо большое Вернеру Клинглеру за его тепло и заботу. Спасибо Энн и Крису Фредерик за ту судьбоносную поездку в поезде в Германии и Гари Картеру — моему брату в Великобритании. В следующий раз, мой дорогой друг!

Пи Джей О'Клэр за то, что ты: а) удивительная, б) удивительная и в) удивительная. Я надеюсь, у нас еще будут совместные приключения. Ты лучшая!

Моей сестре Лесли за всю любовь, поддержку и энтузиазм в отношении выбранной мной профессии. И особенно за записи под диктовку и помощь в создании наброска, который превратился в эту книгу.

Команде в Handspring Publishing: Эндрю — за судьбоносное приглашение, Сарене — за твои терпение и преданность, Салли — за твое скрупулезное внимание к деталям, Мэри, Хилари, Мартину, Морвену и Брюсу — за величайший профессионализм;

желаю каждому, кто становится автором впервые, встретиться с таким.

Спасибо Хейди Паттерсон, известной также в качестве Чанандлер Бонг, необыкновенному библиотекарю-исследователю и хорошему другу. Ты — живое воплощение того, что подразумевал Нил Гейман, когда сказал: «Google может выдать вам 100 000 ответов. Библиотекарь выдаст вам один правильный».

И спасибо Google, что ты был там в два часа ночи, когда я не мог позвонить Хейди. Она действительно не оценила бы подобную выходку.

Неимоверная благодарность моей спутнице жизни Колетте Перри, которая обучала меня принципу «и то и другое» на протяжении 23 лет. Также именно она заявила: «Если ты собираешься написать книгу о фасции, то тебе следует рассказать, что это такое и почему это важно».

Наконец, спасибо Тому Майерсу за то, что указал мне путь, Роберту Шляйпу — за то, что взял меня на гору, и Тому Финдли — за то, что научил меня тому, как скатиться с нее вниз на лыжах.



*«В течение долгого времени было принято считать, что пленки, которые формируют оболочку мозга, нервов, всех типов сосудов, желёз, кишок, мышц и их волокон, и даже кожу тела, являются в целом производными соединительной ткани. Однако непохоже, чтобы в этом множестве согласованных фактов кто-то видел что-то еще, кроме самих фактов; и, насколько мне известно, никто еще не осознал, что соединительная ткань является общей матрицей всей организации, и без этой ткани ни одно живое тело не сможет не только существовать, но и приобрести форму».*

— Jean-Baptiste Lamarck, 1809

*По опыту, требуются годы или даже десятки лет, чтобы новые фундаментальные открытия медицины стали общеизвестным фактом среди врачей.*

*Кроме того, любая совокупность знаний, раскрывающая линейные (или) причинные взаимосвязи, легче поддается пониманию и классификации, нежели те из них, которые выявляют многомерные отношения.*

Гизела Драчински

## Не очень простое определение фасции

17 сентября 2015 года Номенклатурный комитет Конгресса по исследованию фасции пришел к соглашению об анатомическом определении фасции. Это было сделано по запросу IFAA (International Federation of Associations of Anatomists) — Международной федерации ассоциаций анатомов. И это было важным шагом.

IFAA отвечает за сохранение Terminologia Anatomica<sup>1</sup>, которая устанавливает международный стандарт для терминологии в области анатомии человека. Хотя сейчас это может показаться очевидным, было время, когда 5000 структур в теле обозначались примерно 50 000 различных терминов (Adstrum, 2014). В этом смысле IFAA выполняет важную функцию. Принимая во внимание, что термин «фасция» может быть использован и часто использовался достаточно широко, IFAA признала необходимость создания нового стандартного определения фасции и обратилась к мировым экспертам в этой области.

Таким образом, 18 сентября 2015 года на Четвертом Международном конгрессе

се по исследованию фасции Карла Стекко MD представила новое, медицинское, определение фасции более чем 700 участникам: «Фасция, — объявила она, — это оболочка, слой или любое количество отделяемых скоплений соединительной ткани, сформированных под кожей, чтобы соединять, обволакивать и разделять мышцы и другие внутренние органы» (Стекко, 2015).

Одни были разочарованы, для других это стало великим моментом, третьи испытывали противоречивые чувства. Почему же в мире, где так сложно достичь консенсуса, и подобный прорыв не был принят единодушно?

Возможно, это связано с тем, что в 2007 году на Первом Международном конгрессе по исследованию фасции Роберт Шляйп и Томас Финдли определили фасцию следующим образом:

*«Фасция — это компонент мягких тканей системы соединительной ткани, который пронизывает тело человека, формируя непрерывную трехмерную матрицу структурной поддержки всего тела. Она пронизывает и окружает все органы, мышцы, кости и нервные волокна, создавая уникальную среду для функ-*

<sup>1</sup> Анатомическая терминология.

*ционирования систем тела. Область действия нашего определения (выделено мной) и интереса к фасции распространяется на все фиброзные соединительные ткани, включая апоневрозы, связки, сухожилия, удерживатели, суставные капсулы, оболочки органов и сосудов...» (Финдли и Шляйн, 2007)*

Теперь вы понимаете, почему некоторые из участников были разочарованы. Как могла столь комплексная ткань — некоторые называли фасцию «органом формы» (Varela & Frenk, 1987, Garfin et al., 1981) — быть ограничена таким узким определением?

Если интерес к фасции исходит из чисто гистологических или морфологических перспектив тканей и структур, то действительно есть смысл в использовании очень узкого определения. Однако, если этот интерес больше носит функциональный характер и основан на чувственном восприятии и если кого-то интересует поведение фасции, то необходимо более широкое определение. Фасция — это одновременно и ткань, и система, и, таким образом, она обладает конкретными свойствами и функциями, которые не были даже упомянуты в новом определении IFAA.

Было объявлено, что второе определение — определение фасциальной системы — последует в ближайшее время (Stecco & Shleip, 2016). Это определение будет отличаться от определения фасции и, как я подозреваю, будет более удовлетворительным и воодушевляющим для тех, кто был разочарован объявлением, сделанным в 2015 году.

А пока мы должны с чего-то начать. Поэтому давайте начнем с осмысления фасции — самой универсальной и, возможно, самой недооцененной ткани тела.

## Фасция 101

Наиболее важный момент, о котором всегда следует помнить, — это то, что фасциальная сеть представляет собой единую непрерывную структуру по всему телу. Профессор анатомии и реабилитации Андре Флеминг однажды сказал: «Фасция — это ваш мягкий скелет» (Vleeming, 2011); но самым важным моментом, который следует всегда держать в голове, является то, что фасциальная сеть представляет собой единую непрерывную структуру всего тела.

Я, конечно же, буду использовать специфическую терминологию и четко определенные структуры (например, брыжейка, дельтовидная мышца и т. д.), но я буду делать это топографически, чтобы мы понимали, где мы находимся на карте. Когда речь идет о теле, фасция включает в себя все — это комплексный, целостный, саморегулирующийся орган. Очевидно, что его можно разделить на кусочки для изучения, но в природе он представляет собой такое же единое целое, как орган, известный как кожа. Можно ли сказать, сколько кусочков или частей у кожи? То же самое и с фасцией.

Вездесущность фасции — она есть буквально везде в теле — значительно усложнила задачу по ее изображению каким-либо удобным способом. Однако последние инновации в области ультразвука и компьютерной визуализации, включая и 3D-печать, указывают на то, что не так далек тот момент, когда мы, возможно, получим полностью реализованный образ фасциальной сети во всем ее сложном великолепии.

«Вездесущность» фасции также подразумевает, что в действительности все связано, и, таким образом, в качестве взаимозаменяемого понятия со словом «фасция» нередко используется поня-



**Рис. 1.1**

Крупный план фасции, окружающей мышцу в незабальзамированном трупe. Фото автора. Воспроизведено с любезного разрешения Томаса Майерса

тие «соединительная ткань». В немецком языке для соединительной ткани также существует весьма выразительное слово *brindegewebe*, которое заставляет меня вспомнить о «связующей паутине», и отсюда мы получаем «фасциальную сеть». Обратите внимание, что мы будем использовать понятия «фасциальная сеть», «фасциальная паутина» и «фасциальная система» как взаимозаменяемые, чтобы не утомить вас жаргоном.

Итак, представьте себе серебристо-белый материал (рис. 1.1), пластичный и прочный в равной степени — вещество, которое окружает каждую мышцу и проникает в нее, покрывает каждую кость, каждый орган и обволакивает каждый нерв. Фасция удерживает все по отдельности, и при этом — сохраняет взаимосвязанным. И это — ткань, которая до недавних пор считалась инертной и безжизненной (Schleip, 2005; Shleip et al., 2006). Добро пожаловать в мир фасции и фасциальной паутины!

Теперь, когда мы имеем ясное представление о единстве фасции, давайте сделаем то, что так свойственно людям: разберем ее на части, чтобы понять, как все это работает! Не переживайте: мы будем собирать ее обратно, и, надеюсь, никакая из частей не затеряется в стороне.

Было предпринято множество попыток классифицировать фасцию в более широком смысле. Типичная классификация

подразумевает, что фасция конечностей аппендикулярна и отдельна от фасции спины и туловища. В основе другой попытки лежит предложение упорядочить фасцию по четырем функциональным категориям: связующая, фасцикулярная, компрессионная и разделительная. Насколько интересна эта идея, настолько же быстро она становится такой сложной для понимания, что вам может захотеться развернуться кругом и сбежать еще в самом начале нашего путешествия.

Таким образом, чтобы сохранить связь, мы выделим четыре типа фасции в зависимости от ее местонахождения.

### Поверхностная фасция

Поверхностный слой часто описывают как фиброзный слой рыхлой соединительной ткани. Рыхлой, потому что нет четкой, регулярной схемы ее организации. Этот слой часто также описывают как «ареолярный», что может приводить в замешательство, пока не придет понимание, что «ареолярный» происходит от латинского *area*, означающего «открытое место». Поверхностную фасцию также называют панникулярной фасцией.

Поверхностная фасция представляет собой фасциальный слой, расположенный прямо под кожей, чуть глубже поверхностной жировой ткани (рис. 1.2). Она волокнистая, но при этом высокоэластичная,

**Рис. 1.2**

Поверхностный фасциальный слой.  
Воспроизведено с любезного разрешения  
Карлы Стекко.

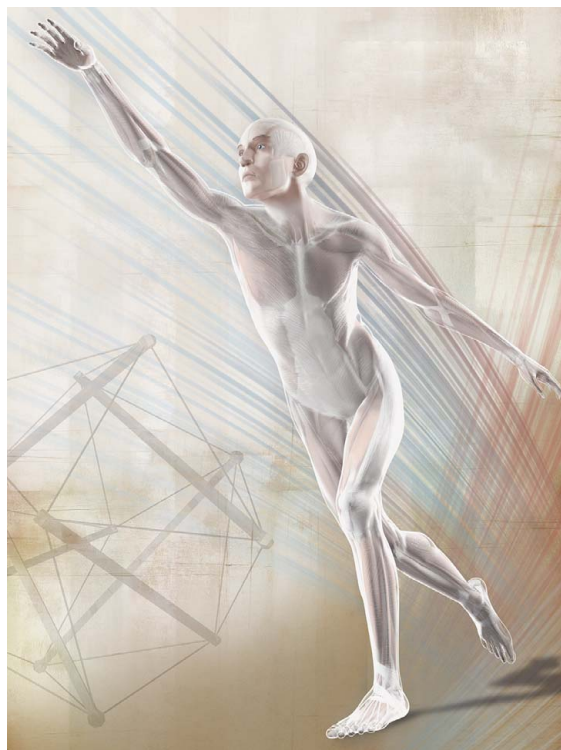
с различным содержанием жира. Она отделяет кожу от мышц, чтобы обеспечить их нормальное скольжение друг по другу. Поверхностная фасция участвует в терморегуляции, кровообращении и лимфотоке. Она также соединена с глубокой фасцией.

### Глубокая фасция

Глубокая фасция представляет собой плотный, хорошо организованный волокнистый слой, покрывающий мышцы. Это тот самый слой, который мясники и охотники называют «серебряной кожей», и на то есть особая причина (рис. 1.3). Глубокая фасция представляет собой слой тела, напоминающий трико или комбинезон, внутренняя сторона которого отслаивается, образуя отдельный карман вокруг каждой мышцы. Это служит для того, чтобы удерживать всё по отдельности, но вместе с тем сохранять взаимосвязанным, и, в случае здоровой фасции, скользящим друг по другу. Глубокая фасция состоит как из отдельных мышечных карманов, или эпимизия, так и из широких плоских оболочек (называемых апоневрозом), покрывающих целые группы мышц (рис. 1.4).

### Использует передачу силы

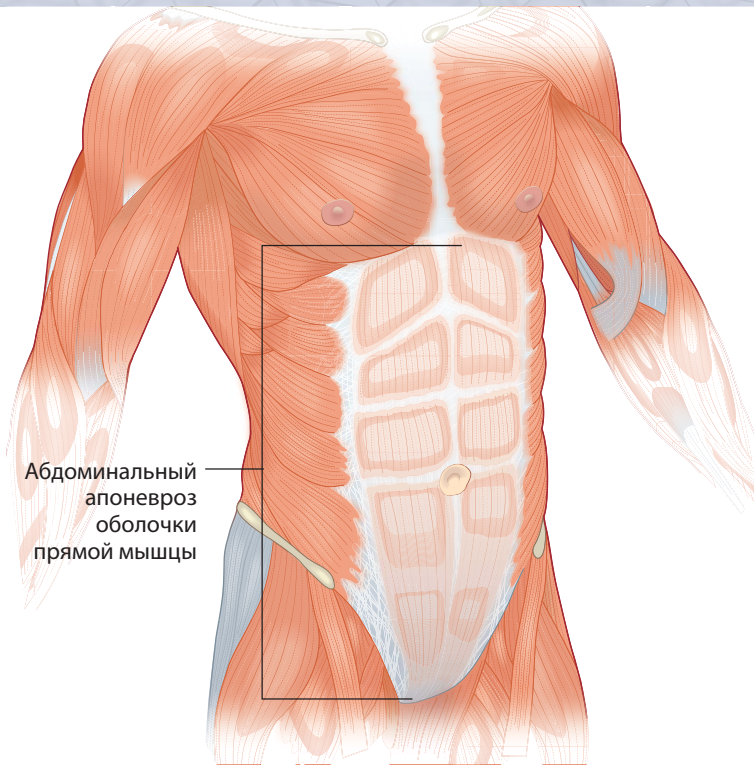
Именно в этом слое происходит миофасциальная передача силы (Huijing, 2009). Хорошо известно, что мышца, чтобы со-

**Рис. 1.3**

Визуализация фасциального комбинезона всего тела.  
Иллюстрация предоставлена fascialnet.com

здать движение в суставе, передает силу в продольном направлении через миосухожильное соединение. Например, возьмите свой кофе или чай и сделайте глоток. Произойдет целая последовательность передачи силы в плечах, локтях, запястных суставах и пальцах. И фасция также будет участвовать в этом процессе, передавая





**Рис. 1.2**

Абдоминальный апоневроз — фасциальная оболочка для «шести кубиков» прямой мышцы живота

силу через эпимизий (Maas & Sandercock, 2010; Yucesoy, 2010).

Сила, которую создает мышца, через фасцию распределяется на соседние мышцы и даже мышцы-антагонисты. Согласно оценкам, таким образом может передаваться около 30% мышечного напряжения (Huijing et al., 2003). Понимание того, как происходят эти взаимодействия, поможет нам лучше понимать происхождение различных хронических мышечных патологий. Это также объясняет такой типичный феномен, как ощущение в областях, отдаленных от напряженной мышцы. Таким образом, предполагается, что подобное взаимодействие способствует взаимной обратной связи между мышцами и фасцией для лучшего регулирования напряжения и растяжения.

### Менингеальная фасция

Менингеальная фасция окружает нервную систему и мозг (см. главы 4 и 5 для более подробной информации).

### Висцеральная фасция

Висцеральная фасция состоит из фасции, окружающей легкие, сердце и органы брюшной полости. Висцеральная фасция удерживает органы внутри их полостей и состоит из висцеральных связок, которые одновременно служат для прикрепления органов к стенке тела и позволяют физиологическое движение (см. главу 6 для более подробной информации).

### Вязкоупругость и концепция «и того и другого»

Фасция является коллоидом. Гели и эмульсии — это коллоиды. Коллоид — это вещество, которое содержит частицы твердого материала, взвешенные в жидкости. Таким образом, по существу, коллоид — это и волокно, и жидкость.

Как коллоид, фасция обладает качеством, известным как вязкоупругость. Вязкоупругие материалы, будучи под давлением, проявляют одновременно как вязкие, так и упругие свойства.

Упругость — это способность твердого материала возвращаться в исходную форму после воздействия на него внешней силы. Это похоже на то, как мы натягиваем резиновую ленту, а затем отпускаем ее. Или, в качестве примера более обширной упругой деформации, это аналогично тому, что можно было бы почувствовать в йоге после окончания растяжки, подобной таянию.

Вязкость — это мера сопротивления жидкости течению. Материалы с высоким уровнем вязкости, такие как мед, двигаются очень медленно в сравнении с теми, которые обладают низкой вязкостью, такими как вода. Материалы с высоким уровнем вязкости редко возвращаются в свою исходную форму; это называется пластической деформацией. Вы когда-нибудь играли с куском мокрой жевательной резинки? Это пластическая деформация.

Синтетические вязкоупругие материалы используются в промышленности для поглощения ударной волны и рассеивания тепла. Было показано, что нагревание фасции уменьшает ее вязкость, делая ее более жидкой и подвижной (Matteinin et al., 2009). Таким образом, есть хорошее научное обоснование для необходимости разогрева перед тренировкой или использования тепла применительно к жесткой области тела.

Способность фасции медленно деформироваться под нагрузкой называется пластичностью. Если нагрузка выполняется, фасция будет постепенно адаптироваться под нее соответствующим образом. Как только нагрузка снята, она постепенно вернется обратно в исходную форму. Вот почему, после того как вы посидели два часа за просмотром фильма, ваши ягодицы не выглядят как стул, когда вы встаете. Однако если на-

грузка чрезмерна или повторяется сверх меры в течение долгого периода времени, при отсутствии уравнивающего воздействия, фасция может быть повреждена.

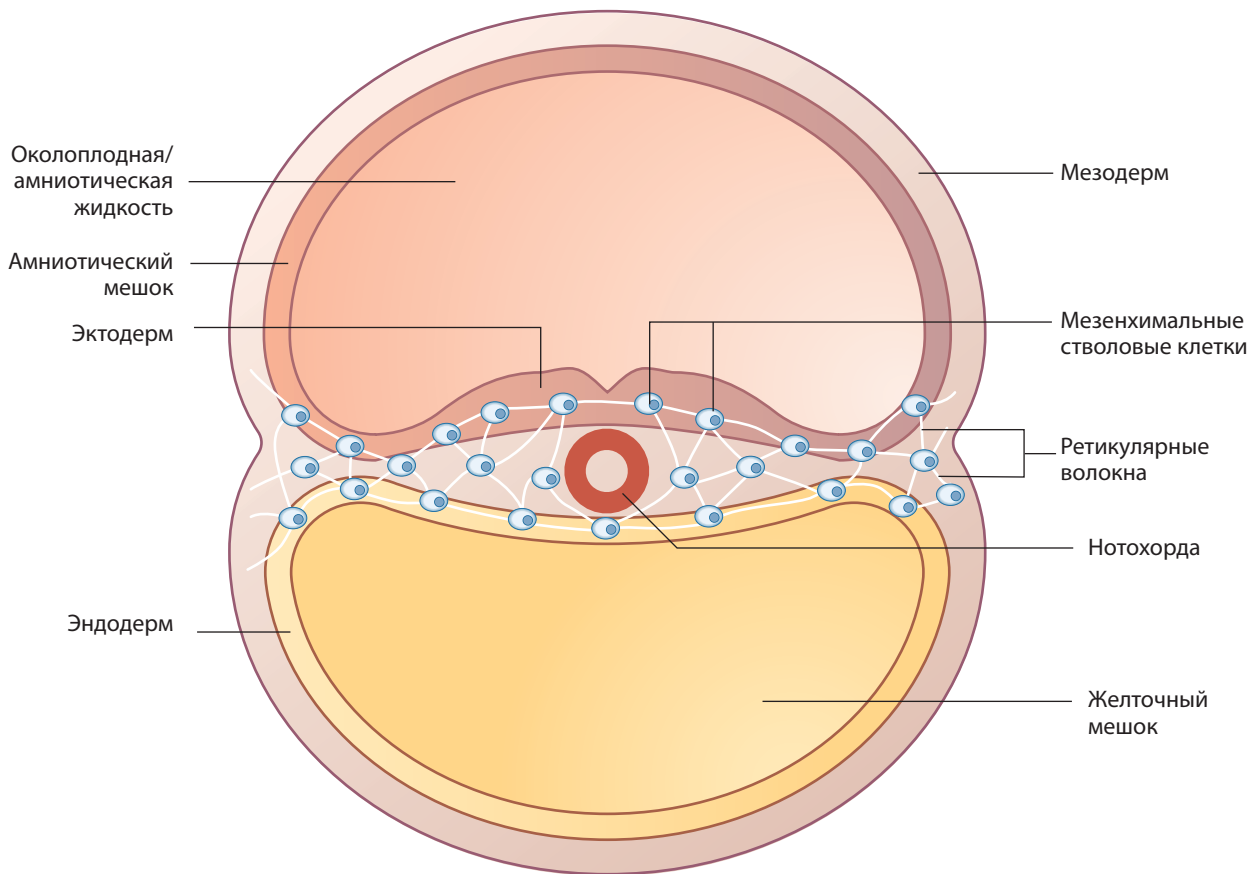
Итак, фасция отображает качества как твердых, так и жидких материалов. Но прежде чем мы перейдем к рассмотрению «ингредиентов», чтобы лучше понять свойства фасции, давайте сначала совершим путешествие во времени туда, где (или, точнее, — когда) начинается фасция, — в матку.

### У истоков: эмбриология

Фасция начинает формироваться, когда возраст эмбриона составляет примерно 2–3 недели. В этой точке развития эмбрион представляет собой однослойный клубок клеток, называемый бластулой. Примерно в это же время бластула начинает реорганизовываться, складываясь внутрь себя — этот процесс называется гаструляцией — и формируя три отдельных слоя (рис. 1.5).

1. Эктодерм: внешний слой, который включает нервную систему, мозг, кожу и зубную эмаль.
2. Мезодерм: средний слой. Именно здесь зарождается фасция. Из этого слоя возникают сомиты — группы клеток, которые готовятся к специализации. Они сформируют гладкую, сердечную и скелетную мышцы, брыжейку, кость, хрящи, эритроциты, лейкоциты, твердую мозговую оболочку, нотохорду и микроглию.

Фасция развивается из этого слоя, мезодерма, бесконечно складываясь и перескладываясь в ходе гаструляции и постоянного изменения, свойственного эмбриональному развитию. Или же, если взглянуть на это с другой точки зре-



**Рис. 1.5**

Три слоя эмбриона. Средний слой, мезодерм, формируется одновременно между и вокруг энтодерма и эктодерма. Фасция появляется из мезодерма, начинаясь с ретикулярных волокон (коллаген 3-го типа).

ния, вы являетесь самым замысловатым оригами из когда-либо созданных.

3. Энтодерм: самый глубинный слой, из которого возникает пищеварительная система, респираторная система, печень, поджелудочная железа и другие органы, а также железы и органы эндокринной системы.

Хотя все три слоя важны, для наших целей отдельного внимания требует мезодерм, где действие связано с фасцией. Есть исследователи, которые утверждают, что сеть соединительной ткани можно обнаружить в эктодерме, в частности в шее (Van der

Wal, 2009). Также недавно был открыт миодуральный мост — прямая фасциальная связь между фасциальными волокнами большой задней прямой мышцы головы, сенсорными нервами и твердой оболочкой головного мозга (см. главу 3).

Так зарождается фасция. Но из чего она состоит?

## Фасция 102

### Внеклеточный матрикс

Внеклеточный матрикс (ВКМ) представляет собой «сумму всего внеклеточного вещества в соединительной ткани» (Williams,

1995). Хорошее определение, но что оно означает?

В квантовой механике ученые используют теорию Поля Хиггса — энергетического поля, пронизывающего всю Вселенную. Предполагается, что вся материя во Вселенной возникает из этого поля. И подтверждение в 2012 году факта существования бозона Хиггса приближает эту теорию на шаг ближе к реальности.

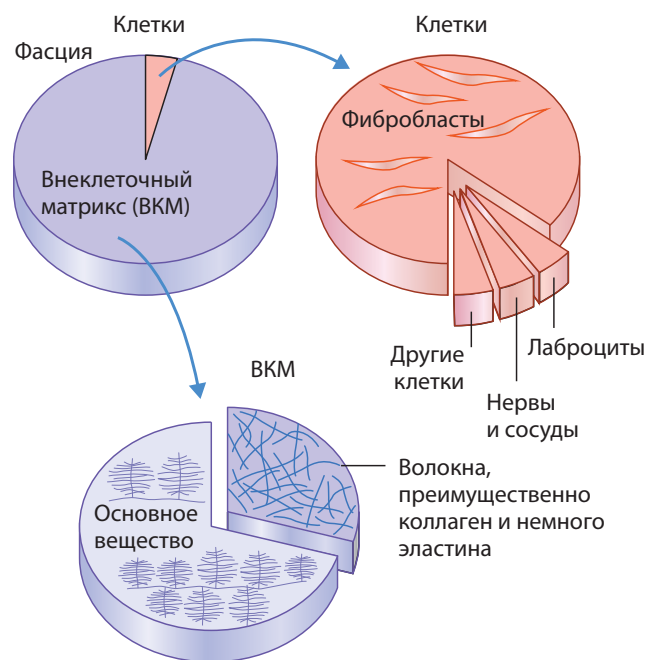
Если вы посмотрите на ночное небо и поразмышляете об обширности и разнообразии Вселенной со всеми ее звездами, планетами, туманностями, галактиками и т.д., то поле Хиггса можно соотнести с чернотой пространства. В то время как все остальное — звезды, планеты, естественные спутники планет, кометы, туманности, галактики и прочая материя — поддерживаются, прекращают свое существование и рождаются из невидимой энергетической решетки поля Хиггса.

Можно рассматривать внеклеточный матрикс тела как поле Хиггса. В этом случае ВКМ является основой или, точнее, своего рода строительными лесами, на которых выстраивается все остальное тело. Именно здесь производится большая часть клеточной материи, которая и формирует тело. Это ваш внутренний космос, и он ничуть не менее интересен, чем космос внешний.

Разумеется, разница здесь заключается в том, что, в отличие от поля Хиггса, мы знаем, что внеклеточный матрикс реален. И снова коллоидная ВКМ является «и тем и другим»: и волокном, и жидкостью (рис. 1.6).

### Волокно

Волокно внеклеточного матрикса обеспечивает поддержку и структуру всему, что расположено в теле. Оно является «под-



**Рис. 1.6**

Компоненты фасции. Ее базовые составляющие — клетки (в основном, фибробласты) и внеклеточный матрикс (ВКМ), состоящий из волокон и жидкого основного вещества.

Иллюстрация предоставлена fascialnet.com

мостками», на которых выстроено тело, а также обеспечивает механическую связь между клетками.

### Коллаген

Волокнистая часть фасции в значительной степени состоит из коллагена, который является самым изобильным белком в теле. Он не растворяется в воде. Существует по меньшей мере 15 типов коллагена, но именно Типы I, II и III содержатся преимущественно в соединительной ткани (Lindsay, 2008).

Самым обильным является Тип I. Он содержится в коже, костях, сухожилиях, связках и, конечно, в самой фасции и составляет примерно 90% всего коллагена, содержащегося в теле (Vuokko, 2002). Тип II более жидкий и содержится в хрящах и межпозвоночных дисках. Оба типа

предназначены для того, чтобы противостоять напряжению, но до повреждения их способность к растяжению составляет 10% длины в состоянии покоя.

Тип III также содержится в коже, надкостнице, мягкой мышечной ткани, артериях, органах, а также в клетках Шванна. Функция Типа III заключается в том, чтобы обеспечивать структурную поддержку растяжимым органам, способствовать заживлению ран и служить промежуточным звеном при прикреплении сухожилия, связки или надкостницы к кости, часто называемым мио сухожильным соединением.

Коллаген образуется, когда молекулы тропоколлагена, более водорастворимого, хрупкого предшественника коллагена, соединяются, образуя спираль из трех цепей. Эта тройная спираль коллагеновых волокон обеспечивает фасции колоссальным пределом прочности, что означает, что она может растягиваться, не разрываясь (по большей части). По факту, грамм за грамм, коллаген Типа I становится тверже стали (Lodish et al., 2000), таким образом имея возможность противостоять значительной силе и при этом оставаясь способным гнуться от ветра. Именно этот предел прочности допускает пластичную и упругую деформации, что очень полезно для таких структур, как связка.

Это также полезно для небоскребов (рис. 1.7). Тип стали, используемой при возведении небоскребов, в строительной индустрии известен как «мягкая сталь». Из всех известных строительных материалов мягкая сталь имеет самый высокий коэффициент соотношения прочности к весу. При этом она очень податливая (пластичная), что означает, что она не треснет внезапно, подобно фарфору или стеклу, при воздействии таких экстремальных сил, как, например,



**Рис. 1.7**

40 000 метрических тонн стали составляют 256-метровую (841 фут) по высоте Башню US Steel в Питтсбурге, штат Пенсильвания. Будучи в прошлом мировой штаб-квартирой US Steel, сейчас она является местом корпоративных офисов UPMC (University of Pittsburgh Medical Center — Университета при Медицинском центре Питтсбурга). Фото Роберта Строверса, использовано с его любезного разрешения, [www.robertstrovers.com](http://www.robertstrovers.com)

землетрясение. Вместо этого она будет постепенно изгибаться и останется такой. Так что у нас с вами больше общего с небоскребами, чем можно было бы себе представить.

### *Коллаген, кость и фасция*

Считается, что коллаген также следует закону Вольфа. Закон Вольфа гласит, что под воздействием постоянной нагрузки кость

будет адаптироваться, со временем становясь прочнее. Это происходит в течение всей жизни. Например, у игрока в теннис кости руки, держащей ракетку, прочнее костей другой его руки (Taylor et al., 2009). Или, например, астронавты: поскольку во время полета им не нужно было чему-либо противостоять, им пришлось пройти специальные тренировки с отягощениями для восстановления плотности костей после возвращения на Землю. Именно благодаря этой характеристике силовой тренинг может оказаться полезным для людей с остеопорозом (Nelson & Wernick, 2005).

Пьезоэлектричество — это способность некоторых органических материалов производить электрический заряд в ответ на механическое напряжение. В этом случае пьезоэлектрический сигнал сообщает поедающим кости остеокластам оставаться в стороне, и к работе приступают остеобласты, результатом чего являются более прочные кости. Этот процесс клеточного изменения, создаваемый механическим сигналом, называется механотрансдукцией (см. с. 12).

По моему клиническому опыту, фасция определенно ведет себя в соответствии с законом Вольфа. Идея о том, что коллаген проявляет пьезоэлектрические свойства, очень привлекательна, и хотя он ведет себя так, как если бы так оно и было, данная концепция пока считается гипотетической (Ahn & Grodzinsky, 2009).

### Эластин

Эластин, как следует из названия, является эластичным волокном, добавляющим дополнительную упругость соединительной ткани.

Эластин может растягиваться до 230% исходной длины и возвращаться в пер-

воначальную форму. Это может казаться невероятным, но просто потяните себя за ухо — и вы получите наглядный пример этого свойства.

Эластин может разрушаться под действием чрезмерного солнечного света и с возрастом.

### Ретикулин

Ретикулин образуется из гораздо более тонкого коллагена Типа III. Ретикулин образует большую часть коллагеновой сети органов тела. Также он содержится в фасциальной оболочке (эндомизии) каждого мышечного волокна. Мы пока еще не знаем, для чего он там.

### Жидкость: основное вещество

Жидкий компонент ВКМ называется основным веществом. Основное вещество представляет собой вязкую жидкостную среду, в которой осуществляется химический обмен в теле, а также происходит молекулярный обмен между кровью, лимфой и клетками ткани. Это «непосредственное окружение каждой клетки в вашем теле» (Juhan, 2003).

Основное вещество бесформенное, прозрачное и желеобразное. Оно может варьироваться по своей вязкоупругости от относительно податливой рыхлой соединительной ткани до более плотной, как набухший хрящ.

Основное вещество заполняет пространство между волокнами и клетками. Немного сбивает с толку, что его иногда также называют экстрафибрилярным матриксом, поскольку оно состоит практически из тех же компонентов, что и ВКМ, за исключением коллагена и волокон эластина. Основное вещество окружает фасциальные волокна, позволяя им скользить. Очевидно, что для скольжения вам нужна вода.

### ВКМ и вода

ВКМ наполнен ею. То есть водой. 15 литров интерстициальной жидкости. Мы примерно на 70% состоим из воды. Хотя мы часто задумываемся о том, что пьем, мы куда меньше думаем о том, чем мы мочимся и еще меньше — о том, что происходит с водой в промежутке. В поверхностной фасции содержится 7,5 литров интерстициальной жидкости. Каждый день 7,5 литров интерстициальной жидкости промывают наши клетки вне сосудистой системы, в основном попадая в лимфатическую систему.

Поток интерстициальной жидкости обеспечивает транспортировку питательных веществ в клетки, играет роль в ремоделировании тканей, воспалении и лимфедеме. Поток может дать сигналы, направляя опухолевые клетки и лимфоциты в лимфатические узлы. Он также может способствовать превращению фибробластов в миофибробласты (Rutkowski & Swartz, 2007).

Поток интерстициальной жидкости способствует сохранению здоровья тканей, хотя очень немногие мануальные терапевты работают с ней. Существует предположение, что эффективность применения банок и иглокальвания обусловлена их воздействием на течение жидкости (Yao W et al., 2012).

### ПГ, ГАГ и ГА

Основное вещество также состоит из гидрофильных протеогликанов (ПГ). ПГ являются влаголюбивыми пептидами, которые служат для привлечения воды и обеспечения защитной подушки для коллагеновой структуры ВКМ. Они создают ее гелеподобное свойство. Протеогликаны состоят из совокупности меньших молекул, называемых гликозаминогликанами, или ГАГаами.

ГАГи могут впитывать воду подобно губке. Согласно оценкам, 90% внеклеточной матрицы состоит из воды. ГАГи, вместе с прочностью коллагена, помогают ВКМ хорошо противостоять компрессионным силам.

К настоящему времени идентифицированы семь различных ГАГов, включая хондроитин и гепарин. ГАГ, на котором я хотел бы сфокусировать внимание, — это гиалуронан, который часто (и не совсем точно) также называют гиалуроновой кислотой. В действительности это не кислота, но термин стал настолько распространенным, что теперь уже вряд ли получится это изменить, поэтому мы должны помнить, что эти термины обозначают одно и то же.

В то время как гиалуронан (ГА, часто называемый гиалуроновой кислотой) имеет некоторые химические отличия от других своих братьев и сестер ГАГ, наиболее клинически значимой деталью является то, что гиалуронан смазывает коллаген и эластин. Это своего рода гидравлическая жидкость, благодаря которой мышцы и суставы двигаются плавно и скользят без застревания. ГА преимущественно вырабатывается в скользящих слоях между фасцией и эпимизием мышц клетками, называемыми фасциацитами (Stecco et al., 2011), но также содержится и в эндомизии. Предполагается, что локальные изменения в уплотнении фасции (обнаруживаются у людей с хронической болью в пояснице, у которых фасция на 25% толще, чем у групп людей без боли (Langevin et al., 2009)), совпадающие с изменениями в вязкости ГА, ставят под угрозу скольжение нижележащих мышц и фасции, создавая симптом, известный как миофасциальная боль.

Основное вещество проникает внутрь клеток благодаря полупроницаемым плазм-

матическим мембранам каждой клетки, которые регулируются высокоспециализированными рецепторами клеточной поверхности.

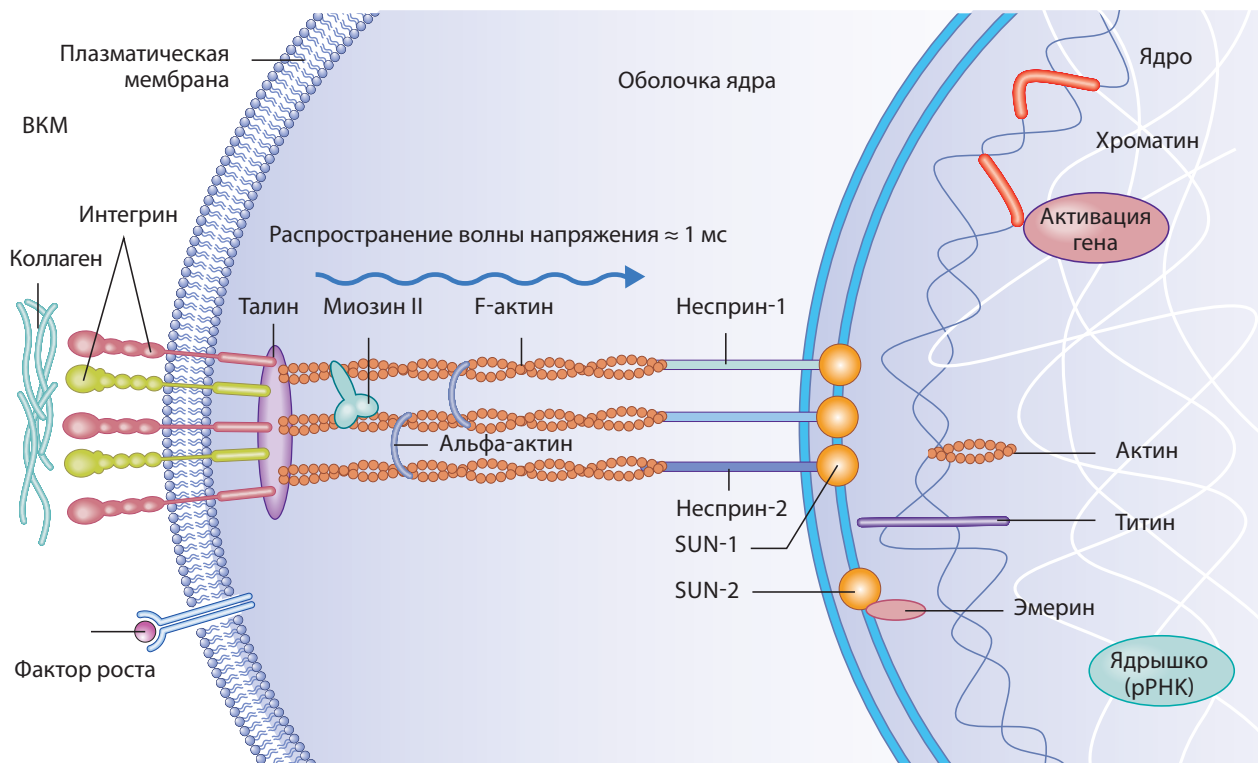
### Рецепторы клетки

Подобно индивидуальным вкусовым рецепторам, каждый из которых ищет специфические вкусы, клеточные рецепторы — это гликопротеины, расположенные вдоль клеточной мембраны и постоянно следящие за матрицей. Клеточные рецепторы определяют, какие из многочисленных химических веществ, гормонов или цитокинов, плавающих в ВКМ, принимать и усваивать. Рецепторы делают это, основываясь на своей специфической программе или, если придерживаться метафоры, на том вкусе, который им нравит-

ся. Этот метаболический процесс является ключевым для здоровья и жизнедеятельности клетки.

Существует особенно примечательный рецептор, известный как интегрин. Интегрины по своей природе являются клейким веществом. Они приклеивают каждую клетку к ВКМ. Интегрины выделяются тем, что реагируют не на химический, а на механический импульс. Они чувствительны как к растяжению, так и к вибрации. Это подобно тому, как если бы каждая клетка в теле была подключена к ВКМ, чтобы слушать и отслеживать окружающую среду.

Когда интегрин получает импульс, он в ответ создает электромеханические из-



**Рис. 1.8**

Механотрансдукция. Механические импульсы из коллагеновых волокон (Типов I, III и V) идут в интегрины и создают растягивающее напряжение (распространение волны напряжения), которое проходит через клеточный цитоскелет (талины), через ядерную оболочку к ядру, вследствие чего в ответ на изменение напряжения активируются и начнут проявлять себя различные гены.



менения на клеточном уровне. Процесс создания изменения через механическое давление и вибрацию на клеточном уровне называется механотрансдукцией (рис. 1.8).

Если вы потянете за один конец паутины, то увидите реакцию во всей паутине. Фасция реагирует примерно тем же образом. Напряжение и натяжение передают информацию в клетки посредством интегринов. Это, в свою очередь, создает изменения как в химическом составе, так и в чувственном восприятии, как мы увидим в последующих главах.

Выражаясь простым языком, ВКМ участвует во всех процессах и функциях тела. Он также служит в качестве интранета тела — персональной внутренней коммуникационной сети. ВКМ обеспечивает связанность одних клеток в теле со всеми другими клетками в теле, создавая охватывающую все тело сигнальную сеть (Oschman, 2003; Langevin, 2006), передающую механические сигналы, такие как напряжение и вибрация, по всему организму посредством фасциальной сети.

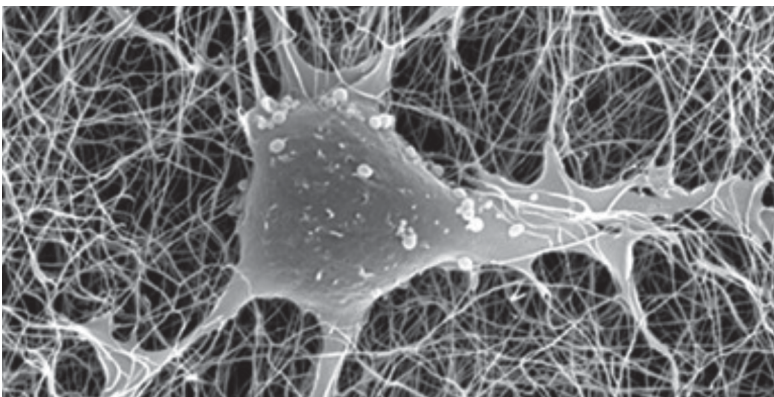
С течением времени постоянное напряжение создаст аномалии в ткани. В лучшем случае эти аномалии укрепят ткань. При менее оптимистичном сценарии стресс ухудшит функционирование фасции, со-

здавая компенсации и, с течением времени, заметные искажения в осанке (см. главы 7 и 8). Но что или кто выполняет роль паука в паутине, отвечая за сохранение всей структуры?

### Фибробласты

Фибробласт (рис. 1.9) является наиболее распространенной клеткой в фасции. Он выполняет роль строителя, смотрителя, разрушителя и «сотрудника скорой медицинской помощи» для всей внеклеточной матрицы. Наряду с производством цитокинов, интерлейкинов и других выполняющих иммунную функцию клеток фибробласты вырабатывают весь комплекс углеводов основного вещества. По сути, они производят и поддерживают весь внеклеточный матрикс. Даже в тот момент, когда вы просто сидите, читая это, на клеточном уровне вы действительно очень заняты.

Фибробласты также синтезируют и моделируют весь коллаген в зависимости от давления между клеткой и ВКМ. Когда давление снаружи клетки низкое, уровень производства коллагена невелик. При большом давлении фибробласт увеличит производство коллагена и пролиферацию клеток (Grinnell, 2007). Наши методы лечения, основанные на движении и работе с телом, равно как и хирургические операции, несчастные случаи и травмы, способны влиять на из-

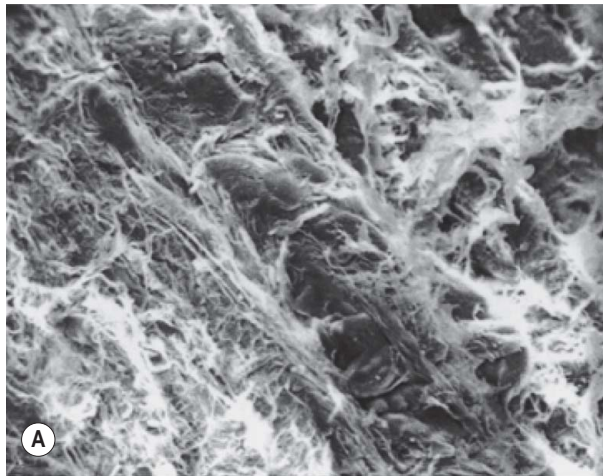


**Рис. 1.9**

Фибробласты в фасциальной цепи. Воспроизводится с Jiang & Grinnell, 2005 с разрешения Американского сообщества биологии клетки. Доступно: <http://www.molbiolcell.org/content/16/11/5070> [7 марта 2017 г.]

менение давления в системе клетка — ВКМ.

Фибробласты также чувствительны к направлению, и они будут организовываться в зависимости от натяжения нижележащего матрикса (Kirkwood & Fuller, 2009). Поэтому направление, в котором происходит то или иное воздействие — будь то несчастные случаи, повторяюще-



**Рис. 1.10**

(А) Ультразвуковой снимок показывает здоровую коллагеновую сеть внутри фасции. (Б) Та же область, но после трех недель обездвиженности. Обратите внимание на изменение и дезорганизацию волокон. Без соответствующей механической стимуляции коллаген больше напоминает сорняки, чем ухоженный сад. Воспроизведено с Järvinen et al., 2002.

ся использование, привычные паттерны движения или наше терапевтическое вмешательство, — действительно имеет значение. Например, если у кого-то хронически зажатый и высоко приподнятый плечевой пояс, что присуще многим из нас, не следует ли создать терапевтическое воздействие в каудальном, или ориентированном вниз к крестцу, направлении?

И наоборот, недостаток постоянного движения или полная обездвиженность практически не будут стимулировать фибробласты, что начнет негативно влиять на формирование здорового коллагенового матрикса (рис. 1.10).

Таким образом, фасция реагирует в соответствии с механическим спросом и предложением и следует закону Вольфа. Фибробласты одновременно вырабатывают больше коллагена там, где это необходимо, и выделяют коллагеназу — фермент, поедающий коллаген, — основываясь на сигналах давления и вибрации, подобно клеточному отделу по общественным работам — строя, разрушая и очищая коллагеновый матрикс.

При определенных условиях фибробласты могут превращаться в миофибробласты. Это «сотрудники скорой медицинской помощи». Когда вы травмировались, они спешат к месту травмы, где производят цитокины для мобилизации воспалительного процесса (Baum & Duffy, 2011). Также миофибробласты обладают высокой сократительной способностью, намного превышающей ту, которая присуща нормальным фибробластам. Поэтому в местах открытой раны они помогают закрыть эту рану на клеточном уровне.

Еще более удивительным является тот факт, что фибробласты не являются от-

дельными клетками. Они формируют взаимосвязанную сеть — паутину внутри паутины (Langevin et al., 2004).

### Другие клетки

В фасции также содержатся Т-клетки, лаброциты, макрофаги, лимфоциты и ади-поциты. Также фасция содержит недавно обнаруженные телоциты (Bei et al., 2015; Cretoiu et al., 2016).

### Телоциты

В наше время и нашу эпоху сложно представить, что можно было обнаружить новые клетки, но, оказывается, и такое возможно. Они называются телоцитами и были обнаружены, когда я писал эту книгу (Cretoiu et al., 2016). Распространенные по всей фасции, телоциты являются механочувствительными клетками, которые жизненно необходимы для ряда физиологических процессов, таких как сохранение стволовых клеток, восстановление тканей и поддержание иммунной функции. Телоциты — это коммуникаторы, осуществляющие обмен информацией и генетическим материалом через внеклеточные везикулы (ВВ) — бесформенные клеточные пузырьки, которые появляются из телоцитов и переносят информацию в соседние клетки. Таким образом, телоциты являются ключевыми игроками в межклеточной коммуникации. Это еще больше убеждает нас в том, что фасция образует охватывающую все тело клеточную сигнальную сеть (Langevin, 2006; Oschman, 2003).

Также считается, что ВВ играют важную роль в развитии онкологических, нейродегенеративных и кардиоваскулярных заболеваний. Другой любопытной характеристикой является способность телоцитов адаптироваться к окружающей среде, изменяя фенотип в зависимости от своего местоположения.

Как это часто бывает с новыми открытиями, предстоит еще собрать множество информации и новых данных для сопоставления, прежде чем мы начнем осознавать всю его значимость. Изучение телоцитов, похоже, стоит в авангарде исследований регенеративной медицины.

## Фасция 103

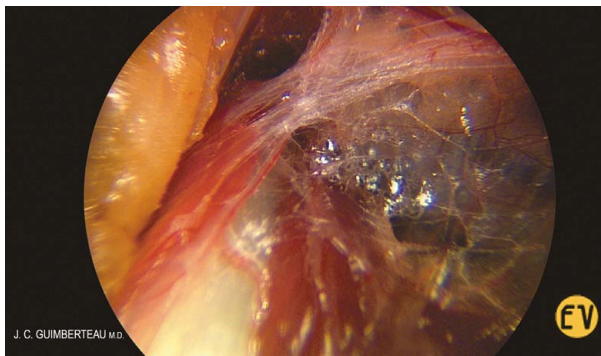
Пока все это понятно. Да, с точки зрения фасции все одновременно разделено и взаимосвязанно. Но реальность под кожей не так проста. На самом деле, она очень далека от того, чтобы быть простой.

### Под эндоскопом

На окраинах города Бордо во Франции находится L'Institut Aquitain de la Main. Это простое и настолько скромное здание, что в первый раз я проехал мимо него — и продолжал проезжать мимо снова и снова (это было до появления GPS) — до тех пор, пока не получилось так, что я уже опаздывал на мою первую встречу с доктором Жан-Клодом Гимберто.

Я познакомился с доктором Гимберто в 2007 году на Первом Конгрессе по исследованию фасции, на котором он дебютировал со своим революционным исследованием фасции. Когда я увидел его в лифте, то решил, что последую за ним, куда бы он ни направлялся.

Доктор Гимберто, хирург по пересадке сухожилий, начал свои поиски, чтобы лучше понять, как сухожилия скользят друг по другу. Используя эндоскопическую камеру с основным увеличением в 25 раз, но способную увеличивать в 65 раз, он создал первые снимки и видео живой фасциальной системы в естественных условиях (рис. 1.11). Он не по-

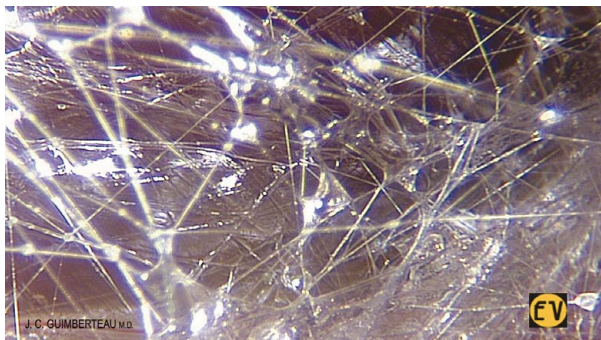


**Рис. 1.11**

В теле нет пустых пространств. Все доступное пространство занято (увеличено в пять раз). Воспроизведено с любезного разрешения Endovivo Productions и J.-C. Guimberteau M. D.

нимал, что он видел. Книги по анатомии и лаборатории по изучению трупов все сильно упрощают и делают линейным. То, что увидел доктор Гимберто, отличалось от линейного. Это выглядело разрозненно и хаотично. Сперва его декартовскому уму показалось нелогичным, что подобный хаос мог так идеально сосуществовать с эффективностью, но вместо того, чтобы испугаться этого, доктор Гимберто решил посвятить свою жизнь дальнейшему изучению и попытке понять это.

Больше всего его поразила непрерывность всего этого:

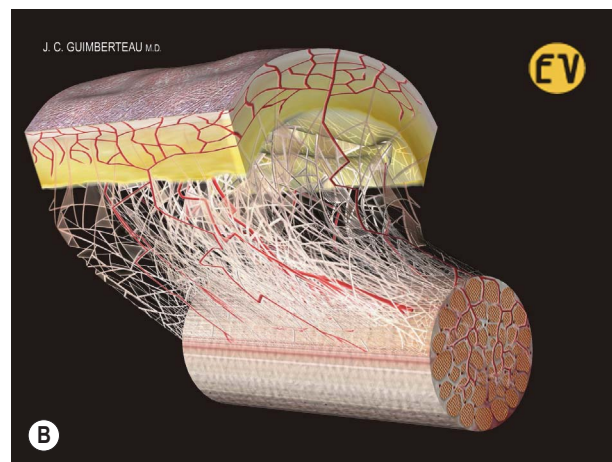
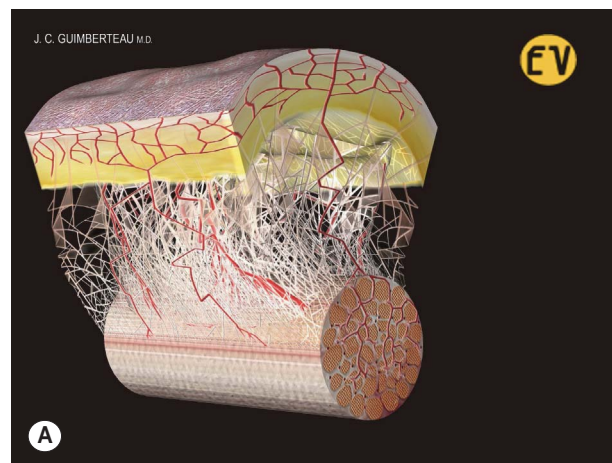


**Рис. 1.12**

Мир волокон существует в каждом уголке. Воспроизведено с любезного разрешения Endovivo Productions и J.-C. Guimberteau M. D.

*«Там нет разрывов в непрерывности тканей, идет ли речь о мышцах, сухожилиях или об области вокруг артериальных или венозных структур, а также структур, окружающих адипоциты. Все эти структуры сформированы одинаково и являются непрерывными. Мы обнаружили такую же непрерывность среди подкожной ткани, эпидермиса, дермиса и мышц.»*

«Концепция организации живой материи в отдельные, иерархично расположенные

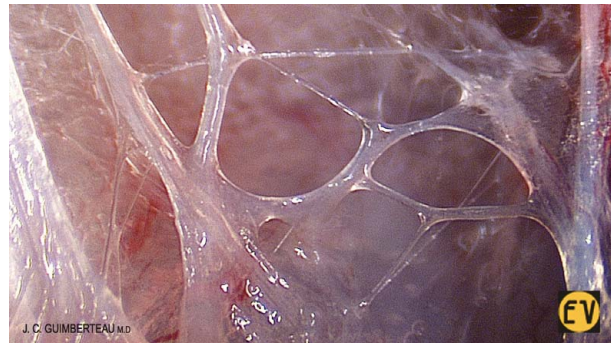


**Рис. 1.13**

Компьютерная диаграмма скользящей системы, иллюстрирующая отсутствие разрывов в непрерывности. Воспроизведено с любезного разрешения Endovivo Productions и J.-C. Guimberteau M. D.

слои оболочек, пластов и прослоек не может удовлетворить анатома, который изучает точную, эндоскопическую, функциональную анатомию. Даже несмотря на то, что они могут различаться по цвету, текстуре и форме, все они связаны друг с другом. Это глобальная концепция ткани» (Guimberteau, 2013).

Это был бесстрашный, новый фибриллярный мир. Прекрасное фрактальное царство, в котором опалесцирующие волокна постоянно меняются и реформируются в зависимости от напряжения в каждый конкретный момент (рис. 1.12). И все же, несмотря на кажущееся отсутствие понятного порядка внутри фасции, не было никаких сомнений, что оно обеспечивало эффективное движение и скольжение смежных конструкций (рис. 1.13). Доктор Гимберто назвал эту скользящую систему мультимикровакуолярной коллагеновой абсорбирующей системой. Микровакуоли образованы из микрофибрилл длиной от 10 до 100 микрометров (примечание: 1 микрометр = 1 миллионная метра). Эти бесконечно малые волокна, преимущественно коллаген Типов I и III, создают многогранные формы, окружающие ми-

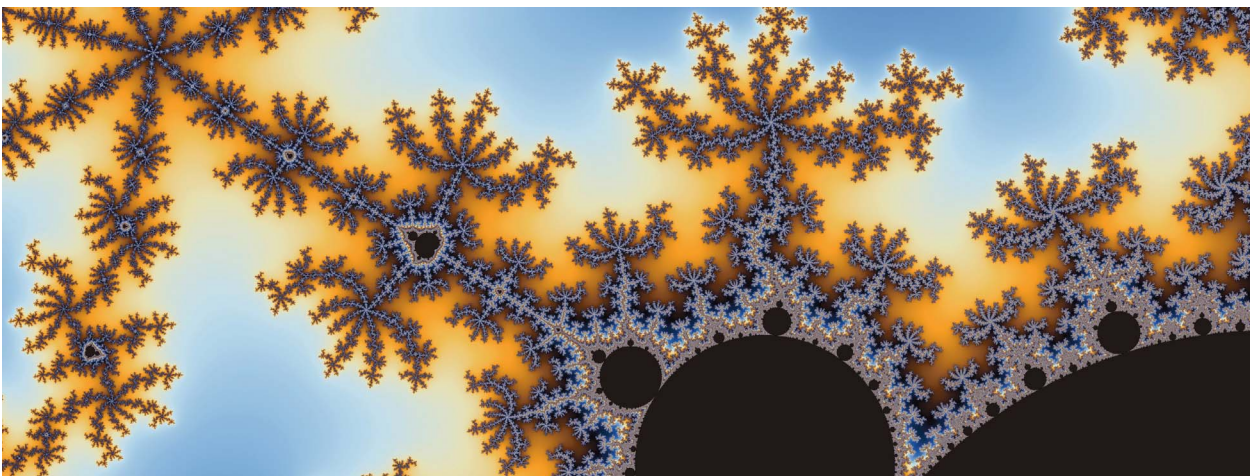


**Рис. 1.14**

Микровакуоли: пересечение фибриллов в трех измерениях, образующее неправильную многогранную единицу объема (увеличено в 130 раз). Воспроизведено с любезного разрешения Endovivo Productions и J.-C. Guimberteau M. D.

кроввакуоль (рис. 1.14). Сама микровакуоли наполнена гликозаминогликановым гелем.

Подобно снежинкам, не существует двух одинаковых микровакуолей. Геометрически они представляют собой фракталы (рис. 1.15). Фракталы — это кажущиеся бесконечными паттерны, в которых даже самые маленькие части отражают общую форму целого. Это свойство называется самоподобием. Ракушки и снежинки



**Рис. 1.15**

Типичный фрактал, где каждый меньший участок изображения отражает общий рисунок всего изображения. Любезно предоставлено Creative Commons (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>)

являются фракталами. Не ограничиваясь лишь областью геометрии, фрактальные паттерны были обнаружены в звуке, и некоторые теоретики предполагают, что фракталы могут описывать даже процессы во времени.

Фрактальная математика достаточно полезна при моделировании структур вещей, которые кажутся случайными по своему рисунку, но обладают изначально присущим, скрытым порядком, таких как, например, размывание береговых линий, рост кристаллов, турбулентность жидкости и даже образование галактик.

Мы провели так много времени, изучая клетки, что совсем забыли о среде, которая их окружает. Вы изучили и обозначили все «деревья», о которых мы знаем, и теперь мы наконец можем увидеть лес в целом. И в этом лесу нам откроется целая другая вселенная.

Возможно, пришло время переосмыслить то, как мы представляем себе структуру человеческого тела.

## Ссылки на литературу

Adstrum S (2014) Fascial eponyms may help elucidate terminological and nomenclatural development. *J Bodywork Mov Ther.* July; 19 (3) 516–525.

Ahn A C and Grodzinsky A J (2009) Relevance of collagen piezoelectricity to “Wolff’s Law”: A critical review. *Med Eng Phys.* September; 31 (7) 733–741.

Bei Y, Wang F, Yang C and Xiaoa J (2015) Telocytes in regenerative medicine. *J Cell Mol Med.* July; 19 (7) 1441–1454.

Baum J and Duffy H S (2011) Fibroblast and myofibroblasts: What are we talking about? *J Cardiovasc Pharmacol.* April; 57 (4) 376–379.

Cretoiu D, Xu J, Xiao J and Cretoiu S M (2016) Telocytes and their extracellular vesicles—Evidence and hypotheses. *Int J Mol Sci.* August; 17 1322.

Findley T W and Schleip R (eds) (2007) Introduction. *Fascia Research: Basic Science and Implications for Conventional and Complementary Health Care.* Munich: Elsevier Urban and Fischer, p. 2.

Garfin S R, Tipton C M, Mubarak S J et al. (1981) Role of fascia in maintenance of muscle tension and pressure. *J Appl Physiol Respir Environ Exerc Physiol.* August; 51 (2) 317–320.

Grinnell F (2007) Fibroblast mechanics in three-dimensional collagen matrices (DVD recording). First International Fascia Research Congress, Boston, Mass. [Online] Available: <http://www.fasciacongress.org> [Mar 2, 2017].

Guimberteau J-C (2013) An interview with Dr. Jean-Claude Guimberteau [Online]. Available: <http://true.message-research.com/2013/01/an-interview-with-dr-jean-claude.html> [June 19, 2017].

Huijing P A (2009) Epimuscular myofascial force transmission: A historical review and implications for new research. International Society of Biomechanics Muybridge Award Lecture, Taipei, 2007. *J Biomech.* January; 42 (1) 9.

Huijing P A, Maas H and Baan G C (2003) Compartmental fasciotomy and isolating a muscle from neighboring muscles interfere with myofascial force transmission within the rat anterior crural compartment. *J Morphol.* March; 256 (3) 306–321.

Järvinen TA, Józsa L, Kannus P et al. (2002) Organization and distribution of intramuscular connective tissue in normal and immobilized skeletal muscles. An immunohistochemical, polarization and scanning electron microscopic study. *J Muscle Res Cell Motil.* 23 (3) 145–154.

Jiang H and Grinnell F (2005) Cell–matrix entanglement and mechanical anchorage of fibroblasts in threedimensional collagen matrices. *Mol Biol Cell.* November; 16, 5070–5076.

Juhan D (2003) *Job’s Body*, 3rd edn. Barrytown, New York: Barrytown/Station Hill Press Inc.

Kirkwood J E and Fuller G G (2009) Liquid crystal collagen: A self-assembled morphology for the orientation of mammalian cells. Langmuir (ACS Publications). February; 25 (5) 3200–3206.

- Kumka M and Bonar J (2012) Fascia: A morphological description and classification system based on literature review. *J Can Chiropr Assoc.* September; 56 (3) 179–191.
- Kwong E H and Findley T W (2014) Fascia—current knowledge and future directions in physiatry: Narrative review. *J Rehabil Res Dev.* 51 (6) 875–884.
- Langevin H M (2006) Connective tissue: A body-wide signaling network? *Med Hypotheses* February 66 (6) 1074–1077.
- Langevin H M, Cornbrooks C J and Taatjes D J (2004) Fibroblasts form a body-wide cellular network. *Histochem Cell Biol.* July; 122 (1) 7–15.
- Langevin H M, Stevens-Tuttle D, Fox J R et al. (2009) Ultrasound evidence of altered lumbar connective tissue structure in human subjects with chronic low back pain. *BMC Musculoskelet Disord.* December; 10, 151.
- Lindsay M (2008) *Fascia: Clinical Applications for Health and Human Performance.* Clifton Park, New York: Delmar.
- Lodish H, Berk A, Zipursky S L et al. (2000) *Molecular Cell Biology*, 4th edn. New York: W H Freeman.
- Maas H and Sandercock T G (2010) Force transmission between synergistic skeletal muscles through connective tissue linkages. *J Biomed Biotechnol* February Volume 2010 ID 575672.
- Matteini P, Dei L, Carretti E et al. (2009) Structural behavior of highly concentrated hyaluronan. *Biomacromolecules.* June; 10 (6) 1516–1522.
- Nelson M and Wernick S (2005) *Strong Women Stay Young.* Bantam Press.
- Oschman J (2003) Connective tissue as an energetic and informational continuum. *Structural Integration.* August; 31 (3) 5–15.
- Rutkowski JM and Swartz M A (2007) A driving force for change: interstitial fluid flow as a morphoregulator. *Trends Cell Biol.* Ja; 17(1): 44–50.
- Schleip R (2005) Active fascial contractility: Fascia may be able to contract in a smooth muscle-like manner and thereby influence musculoskeletal dynamics. *Med Hypothesis.* 65 (2) 273–277.
- Schleip R and Klingler W, Lehmann-Horn F (2006) Fascia is able to contract in a smooth muscle-like manner and thereby influence musculoskeletal mechanics. *J Biomech.* 39 (Supplement 1) S488.
- Stecco C (2015) *Anatomy consensus in nomenclature.* 2015 Fascia Research Congress Video Content. [Online] Available: <http://www.fasciacongress.org/2015/conference/dvd-recordings-and-books/2015-videocontent/> [Mar 2, 2017].
- Stecco C and Schleip R (2016) A fascia and the fascial system. *J Bodywork Mov Ther.* January; 20 (1) 139–140.
- Stecco C, Stern R, Porzionato A et al. (2011) Hyaluronan within fascia in the etiology of myofascial pain. *Surg Radiol Anat.* December; 33 (10) 891–896.
- Taylor R E, Zheng C, Jackson R P et al. (2009) The phenomenon of twisted growth: Humeral torsion in dominant arms of high performance tennis players. *Comput Methods Biomech Biomed Engin.* February; 12 (1) 83–89.
- van der Wal J (2009) The architecture of the connective tissue in the musculoskeletal system – an often overlooked functional parameter as to proprioception in the locomotor apparatus. *Int J Ther Massage Bodywork.* December; 2 (4) 9–23.
- Varela F J and Frenk S (1987) The organ of form: Towards a theory of biological shape. *Journal of Social Biology and Structure.* 10 (1) 73–83.
- Vleeming A (2011) Comment made by Vleeming in symposia where this author was also presenting. September, 2011, Manchester, UK.
- Vuokko K (2002) Intramuscular extracellular matrix: Complex environments of muscle cells. *Exerc Sport Sci Rev.* 30 (1) 20–25.
- Williams P (ed.) (1995) *Gray's Anatomy: The Anatomical Basis of Medicine and Surgery*, 38th edn. Edinburgh, UK: Churchill Livingstone, p. 75.
- Yao W, Li Y, Ding G (2012) Interstitial Fluid Flow: The Mechanical Environment of Cells and Foundation of Meridians. *Evid Based Complement and Alternat Med.* 2012 853516.
- Yucesoy C A (2010) Epimuscular myofascial force transmission implies novel principles for muscular mechanics. *Exerc Sport Sci Rev.* July; 38 (3) 128–134.

## Дополнительное чтение

Blechsmidt E (2004) *The Ontogenetic Basis of Human Anatomy: A Biodynamic Approach to Development from Conception to Birth*. Berkeley, California: North Atlantic Books.

Chaitow L (ed.) (2014) *Fascial Dysfunction*. Edinburgh, UK: Handspring Publishing.

Chila A (Executive Editor) (2011) *Foundations of Osteopathic Medicine*. Baltimore & Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.

Guimberteau J-C and Armstrong C (2015) *Architecture of Human Living Fascia: The extracellular matrix and cells revealed through endoscopy*. Edinburgh, UK: Handspring Publishing.

Kovanen V (2002) Intramuscular extracellular matrix: Complex environments of muscle cells. *Exercise & Sport Science Reviews*. January; 30 (1) 20–25.

Krauss L (2012) *A Universe From Nothing: Why There is Something Rather Than Nothing*. New York, NY: Atria/Simon & Schuster.

Myers T W (2014) *Anatomy Trains: Myofascial Meridians for Manual and Movement Therapists*, 3rd edn. Edinburgh, UK: Elsevier.

Schleip R, Findley T W, Chaitow L and Huijing P A (eds) (2012) *Fascia: The Tensional Network of the Human Body*. Edinburgh, UK: Churchill Livingstone Elsevier.

Pischinger A (2007) *The Extracellular Matrix and Ground Regulation: Basis for a Holistic Biological Medicine*. Berkeley, California: North Atlantic Books.

Stecco C (2015) *Functional Atlas of the Human Fascial System*. Edinburgh, UK: Churchill Livingstone Elsevier.



*В действительности, не существует разделения между структурой и функцией; они являются двумя сторонами одной монеты. Если структура не сообщает нам чего-то о функции, это означает, что мы неправильно смотрели на нее.*

Эндрю Тейлор Стилл, 1899

## Введение

Почему каждый документальный фильм о человеческом теле начинается с чего-то подобного: «Человеческое тело — наиболее сложная из когда-либо созданных машин»? Человеческое тело — не машина. Будучи действительно сложным — невозможно это отрицать, — тело является комплексным, биодинамическим, саморегулирующимся организмом. В той же мере, в какой тело является веществом и материей, оно также состоит из систем и процессов, которые растут и распаковываются из одной клетки в эмбрион, а затем — во взрослого человека.

Посетите Ульм в Германии, и вы увидите удивительно элегантные примеры протезов, относящихся к 1700-м годам (рис. 2.1). Похоже, у людей всегда существовала потребность — или инстинкт — заменять то, что мы потеряли. И по мере развития технологий совершенствуются и наши запасные части — и это прекрасно. Но не опасно ли рассматривать тело как собрание частей, которые могут быть заменены или усовершенствованы в любое время?

Каждый, кто когда-либо откладывал ремонт своей машины — будь то по незнанию или из-за финансовой неспособности сделать это, — знает, о чем я говорю. Отложите решение на достаточно долгий

срок — и очень скоро замена простой детали обернется сложными, дорогостоящими работами, поскольку другие части и системы машины подвергаются неравномерному износу. Или вообще все закончится отторжением транспланта. Я однажды

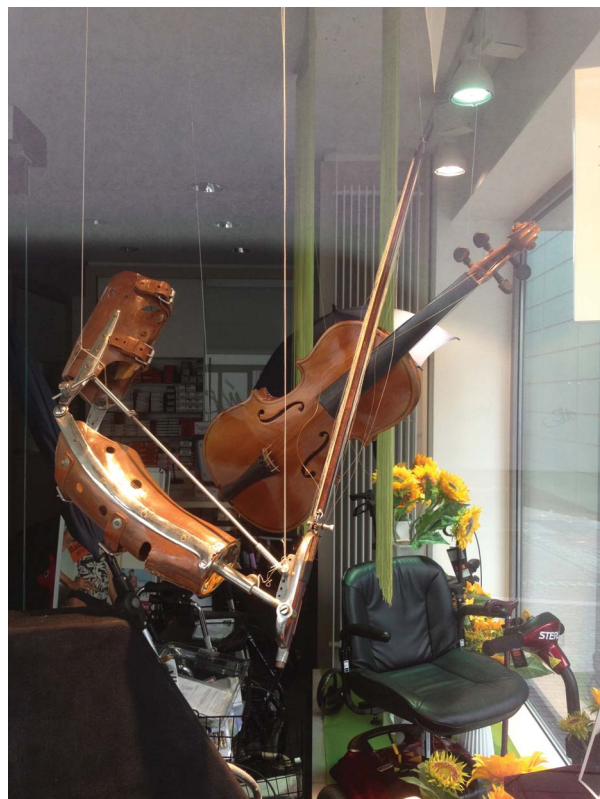


Рис. 2.1

Примеры протезов, датированные 1700-ми годами.  
Фото автора

поменял плохую коробку передач — жизненно важный орган моего автомобиля. Операция потребовалась моей машине в первую очередь из-за моего собственного пренебрежения. Мой хирург — я имею в виду механика — предупредил меня, что это восстановленная коробка передач, и вряд ли ее хватит дольше, чем на шесть месяцев. И именно так и оказалось. Все закончилось заменой всей машины.

Как и многие из вас, я лечил пациентов, которые пережили (или только готовились пережить) очень важную операцию, и работал с ними над тем, чтобы отложить или улучшить исход возможной операции в будущем. И хотя это работа, которая того стоит, тем не менее здорово, что мы живем в то время, когда можно заменить колени или тазобедренный сустав, пересадить печень или сердце, и сделать все это относительно эффективно и с достаточно предсказуемым результатом.

Я также лечил клиентов, которые смирились с тем фактом, что им придется заменить колени, или тазобедренные суставы, или что-либо еще просто потому, что «это то, что неизбежно, когда мы стареем». Странно, но этого не потребовалось моей бабушке, которая дожила до 88 лет и умерла от «естественных причин». Конечно, в восемьдесят восемь лет она ощущала себя иначе, чем во времена своей энергичной, трудолюбивой юности, но при этом она не страдала от каких-либо серьезных ухудшений опорно-двигательного аппарата.

Я также работал с пациентами, у которых замена сустава прошла неудачно, либо он работал не совсем корректно, или же вследствие подобной операции по замене возник неожиданный побочный эффект в виде боли, а также со многими другими пациентами, которым многочисленные ортопедические операции не принесли

облегчения от симптоматической боли. Что же пошло не так у этих людей? Почему замененные части не работали должным образом? Какие выводы нам следует сделать из подобных ситуаций?

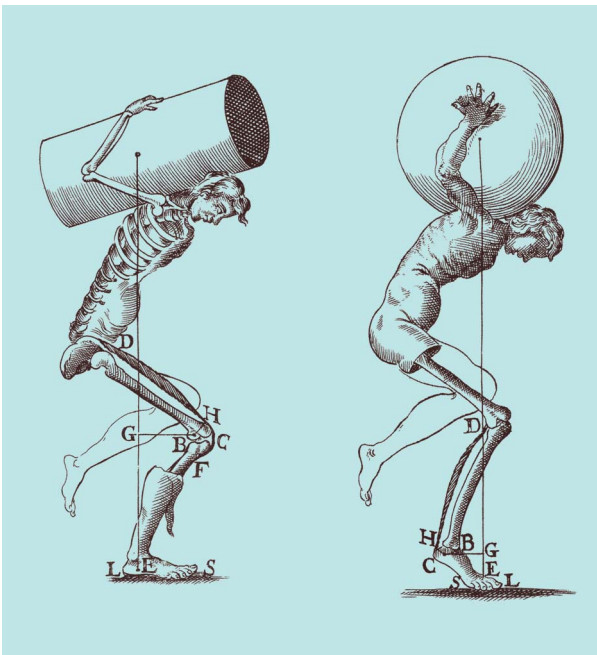
И какие выводы мы должны сделать из недавнего исследования (Försh et al., 2016), показывающего, что у пациентов, которым была сделана операция по декомпрессии позвоночника (когда для того, чтобы создать больше пространства для лечения, удаляют небольшой кусочек кости над нервным корешком и/или немного материала диска; типичными операциями подобного рода являются микродискэктомия и ламинэктомия), отсутствовали какие-либо клинические преимущества по сравнению с пациентами, которым операция по декомпрессии позвоночника была дополнена сращением позвонков?

Хотя с точки зрения механики важно добиться в замененном колене сгибания до 110 градусов спустя некоторое приемлемое время после операции, не менее важным является и то, как при этом будет функционировать все тело в целом. Тот факт, что колено можно заставить согнуться до 110 градусов, не является показателем податливости ткани или ее упругости применительно к ноге. Мой собственный опыт часто указывает на то, что более быстрых результатов при работе с пациентами можно достичь, работая значительно выше или ниже замененного сустава.

Нередко нашей ошибкой является то, что, не проведя полной интеграции частей в целостный процесс, мы ожидаем, что тело будет вести себя абсолютно предсказуемым образом. И когда это оказывается не так, что случается крайне часто, сколько врачей обвиняет в этом пациента, вместо того чтобы рассмотреть приемлемый альтернативный вариант? И как мы тут оказались?

## Истоки биомеханики

В 1680 году Джованни Альфонсо Борелли, отец биомеханики, опубликовал *De Motu Animalium I* («Движение животных I»). В этом томе (и его продолжении *De Motu Animalium II*) Борелли, чтобы доказать свою теорию о том, как функционирует тело, использовал математику, сравнивая тела животных и людей с машинами, функционирующими как сложная система балок, шкивов и рычагов (рис. 2.2). Возьмите любой учебник по физиотерапии — и вы увидите в нем картинку модели человеческого локтя, состоящую из рычага и шкива (рис. 2.3). Я не оспариваю этот относительно простой функциональный дизайн. Но что произойдет, когда, например, этот локтевой сустав окажется под нагрузкой во время тренировки с весом или при поднятии маленького ребенка?



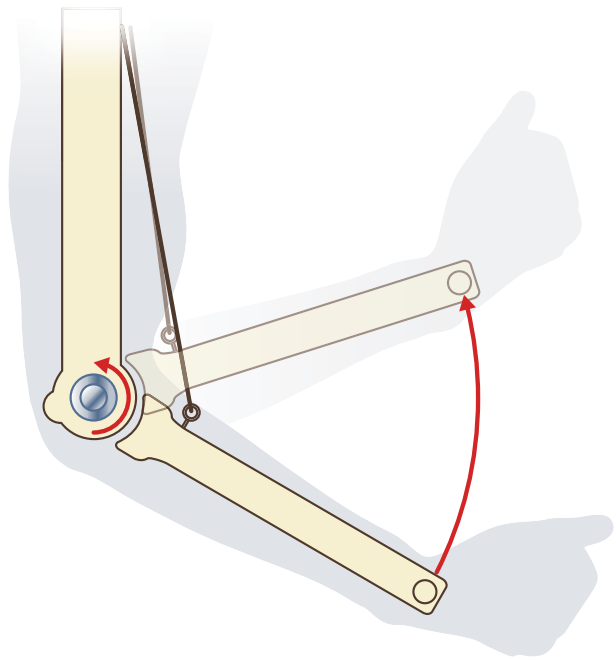
**Рис. 2.2**

Человек-рычаг Борелли. Изображение из *De Motu Animalium* («Движение животных», 1680 год) Альфонсо Борелли.

Воспроизведено с разрешения Photo Researchers, Inc. / Alamy Stock Photo

Сначала согнутся пальцы, чтобы захватить груз. Восемь костей запястья стабилизируются, и в работу включатся связки запястного сустава, а также различные мышцы и фасция, охватывающая руку, плечи и шею. Затем к этому добавляется необходимость согнуть поясницу и, возможно, колени и тазобедренный сустав, в зависимости от величины нагрузки. Когда мы подходим к такому уровню сложности движения, соотношение между стабильностью и движением начинает меняться быстрее, чем партнеры в танце.

Давайте немного упростим это, рассматривая сустав запястья под нагрузкой. Согласно общепринятому представлению, восемь костей запястного сустава на время соединяются, до тех пор пока не уйдет нагрузка с запястья. Попробуйте поднять



**Рис. 2.3**

Человеческий локоть — это простой рычаг и шкив.

что-то тяжелое — и вы определенно почувствуете, будто так и происходит, а значит, это утверждение должно быть верным, правда?

Однако это не так. Выражаясь простым языком, силы, необходимые для подобного подвига, порвали бы связки и мышцы, сломали бы кости запястья и истощили бы вашу энергию. У вас бы произошел полный системный сбой.

Совершенно неправильно предполагать, что живые организмы функционируют так же, как машины и неодушевленные материалы. На формирование подобного восприятия повлияло то, что правила классической физики были открыты посредством экспериментов, задействовавших неодушевленные предметы, и мы просто перенесли эти принципы на живые системы, ожидая, что они будут вести себя аналогичным образом.

Например, кривая зависимости деформации от напряжения показывает, как напряжение — величина силы, действующей на объект, — имеет прямое, линейное соотношение с деформацией — степенью удлинения объекта под воздействием напряжения. Представьте, как если бы вы растянули ириску или другой вязкоупругий материал. Однако мы знаем, что под воздействием напряжения или нагрузки биологические организмы могут становиться прочнее, а определен-

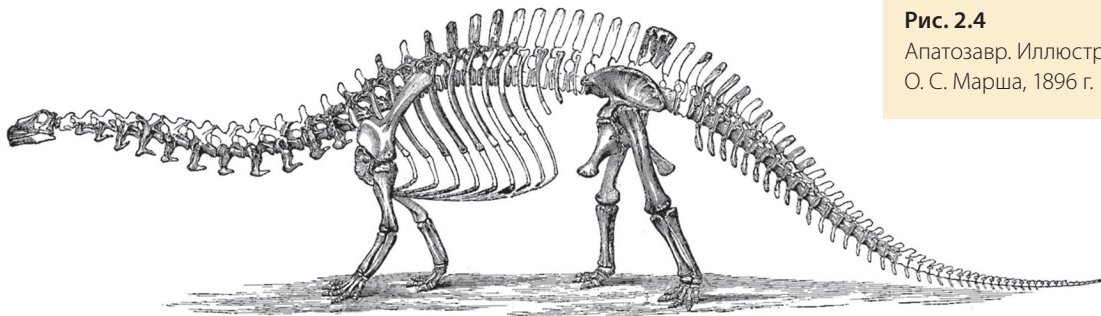
ные части организма будут становиться жестче. Кости и сухожилия, находясь под воздействием подобной нагрузки, могут накапливать большое количество энергии и возвращать ее с еще большей силой, подобно пружине (Biewener, 1998, Kawakami et al., 2002).

Аналогичным образом, закон квадрата — куба Галилея помогает строить нам небоскребы, которые не падают, и понимать, почему чем выше здание, тем сложнее его построить. Закон квадрата — куба гласит, что по мере того как форма увеличивается в размере, ее объем увеличивается быстрее площади поверхности. Однако если данный принцип, например, применить к бронтозавру, то бедный динозавр просто рухнет под собственным весом (Scagg, 2014). Закон квадрата — куба прекрасно работает в строительстве неодушевленных объектов, таких как здания, но он не подходит для объяснения биологических организмов.

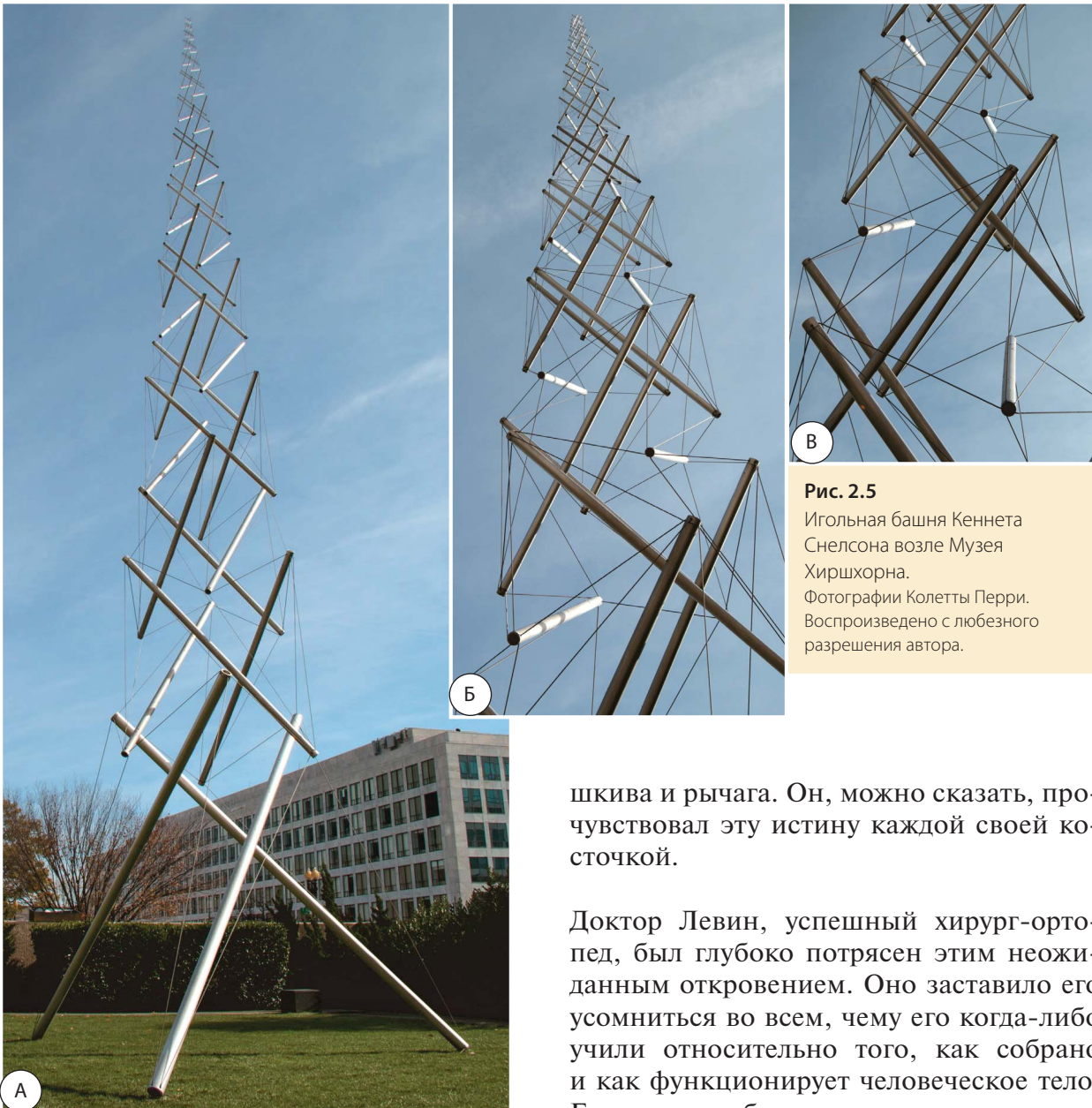
Очевидно, что здесь должно быть что-то еще.

### Тенсегрити, то самое «что-то еще»

Однажды доктор Стефен Левин был в Смитсоновском национальном музее естествознания в Вашингтоне, округ Колумбия. Он смотрел на окаменелый скелет бронтозавра (рис. 2.4). Или это был апато-



**Рис. 2.4**  
Апатозавр. Иллюстрация  
О. С. Марша, 1896 г.



**Рис. 2.5**  
Игольная башня Кеннета Снелсона возле Музея Хиршхорна. Фотографии Колеты Перри. Воспроизведено с любезного разрешения автора.

завр? Наука все еще пытается это определить (Choi, 2015).

Итак, Левин рассматривал 15-метровую (50-футовую) шею этого зауропода, изучая его шейно-грудное соединение и размер его ног, и пришел к выводу, что биомеханику такого массивного, сложного и, прямо говоря, нелепого существа никоим образом нельзя объяснить классическими для физики моделями балки,

шкива и рычага. Он, можно сказать, почувствовал эту истину каждой своей косточкой.

Доктор Левин, успешный хирург-ортопед, был глубоко потрясен этим неожиданным откровением. Оно заставило его усомниться во всем, чему его когда-либо учили относительно того, как собрано и как функционирует человеческое тело. Если все это было настолько неправильным или, по крайней мере, чрезмерно упрощенным, то какой был смысл в том, чтобы продолжать делать операции?

Ошеломленный, он вышел наружу в торговый центр. Внезапно он наткнулся на скульптуру, которая заставила его остановиться как вкопанного. Известная как Игольная башня (рис. 2.5), это была очень высокая скульптура высотой 18,2 метра (60 футов), как раз того же размера, что и динозавр, который так его обеспокоил.

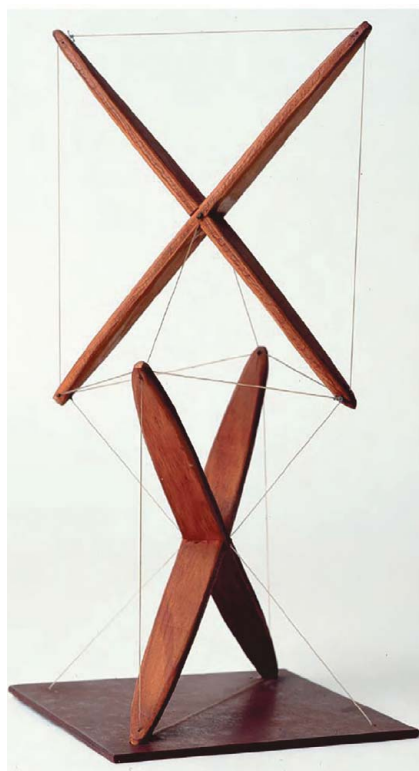
Скульптура была выполнена из алюминиевых прутьев, которые блестели на дневном солнце, но внимание доктора Левина привлекло то, что ни одна из этих массивных частей не соприкасалась с другими. Они удерживались на месте за счет натяжения, создаваемого непрерывной сетью тяжелых проводов. Провода обеспечивали скульптуре форму, элегантно поддерживая прутья в равновесии и симметрии друг с другом.

В технической терминологии подобная конфигурация называется предварительным напряжением. Баланс сил, распределенных по всей структуре, обеспечивает ее стабильность. В мире искусства подобная структура известна как пла-

вающая компрессионная скульптура (рис. 2.6), и она навсегда изменит представление доктора Левина о человеческой форме.

Плавающие компрессионные структуры были впервые изобретены художником Кеннетом Снелсоном (рис. 2.7). Он создал первый простой прототип, еще когда был студентом, и отдал его своему любимому профессору — дизайнеру, изобретателю, автору и системному теоретику Бакминстеру Фуллеру.

Интересно то, что и сам прототип, и термин «плавающая компрессионная скульптура» постепенно исчезли. Вместо этого появился термин «тенсегрити», и на его



**Рис. 2.6**  
Ранний X-фрагмент, дерево и нейлон. Скульптура Кеннета Снелсона.  
Воспроизводится с согласия автора.



**Рис. 2.7**  
Кеннет Снелсон, художник, в своей студии со скульптурой тенсегрити, 1960.  
Воспроизводится с согласия автора.



**Рис. 2.8**

Геодезический купол, спроектированный Бакминстером Фуллером для Монреальской выставки в 1967 году в Parc Jean Drapeau.

Предоставлено Гильерме Гарсиа и Creative Commons (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.en>).

основе было разработано самое известное из всех изобретений Фуллера — геодезический купол (рис. 2.8).

Прочные и гибкие, структуры тенсегрители обладают невероятной прочностью при растяжении и способны противостоять огромным силам и при этом сохранять свою внутреннюю форму. Слово «тенсегрители» образовано путем слияния двух слов: *tension* — напряжение, и *integrity* — целостность. По определению Фуллера, это «любая структура, которая использует непрерывные элементы натяжения и прерывистые элементы сжатия таким образом, что каждый элемент действует с максимальной эффективностью и экономичностью».

Хотя определение тенсегрители может оказаться не выговариваемым для не-инженера, самого Снелсона это мало беспокоило. Он сравнивал его с названием «плохих хлопьев для завтрака» (Snelson, 2013). Самое простое объяснение тенсегрители — это когда давление и натяжение имеют взаимовыгодное соотношение друг с другом (рис. 2.9).

Другим примером структуры тенсегрители (одним из любимых у Фуллера) является обычный воздушный шарик: его внешняя поверхность постоянно натянута, в то время как изнутри ее прерывисто толкают молекулы воздуха. Все внешние силы распределяются по всему шарик, и мы все знаем, как сложно лопнуть воздушный



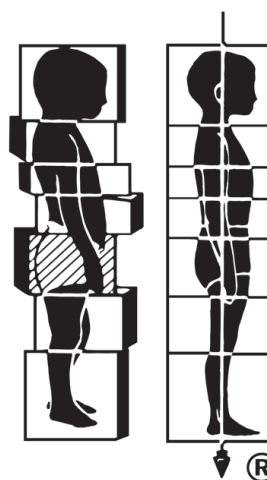
**Рис. 2.9**

Акробат на фоне Эйфелевой башни, январь 1948 г.  
Getty Images

шарик (кроме как с помощью укола или резким ударом).

Возвращаясь к классической физике (классические физики, не принимайте это на свой счет!), можно сказать, что те модели человеческого тела, которые мы имеем, основаны на конструкции квадратного каркаса. Она даже является основой логотипа Структурной интеграции Института Рольф, прикладной методики по работе с фасцией (рис. 2.10).

Прямо сейчас — посмотрите на дом или на комнату, в которой вы находитесь. Это примеры конструкции квадратного каркаса. Это неплохой дизайн, но ему требуется много поддержки, ба-



**Рис. 2.10**

Предоставлено Rolf Institute® по Структурной интеграции



лок и удерживающих его креплений, чтобы противостоять силам гравитации. И на сегодняшний день даже самые прочные конструкции такого типа ужасающе неупругие (рис. 2.11).

У конструкции квадратного каркаса совершенно отсутствует свойство пружинистости. Нет упругости. К счастью, у людей она есть.

По сравнению со своими квадратными собратьями основным «строительным блоком» структуры тенсегрити является отсутствие блоков как таковых. Это треугольник, а точнее, трехмерный треугольник, известный как стропила (представьте себе пирамиду вместо куба). Уникальной чертой такой стропильной конструкции, в отличие от квадратного каркаса дома, является то, что она равномерно распределяет напряжение по всей структуре. При сжатии структуры тенсегрити у кривой воздействия напряжения на деформацию отсутствует линейность. Структура поглощает напряжение и затем возвращается к своей форме, когда напряжение исчезает. Она отпружинивает.

Архитектор Ээро Сааринен, спроектировавший Арку Сент-Луиса (рис. 2.12) и инженеры, которые ее построили, определенно понимали это. Это самая высокая структура в Западном полушарии, вы-

сота которой в верхней точке достигает 192 метров (630 футов). Хотя технически она не является структурой тенсегрити и не похожа на нее внешне, Арка Сент-Луиса представляет собой гигантскую полюю стропильную конструкцию. Если точнее, это гигантская полая стропильная конструкция из нержавеющей стали, где каждая треугольная часть слегка отличается от других, переплетаясь с ними, чтобы удерживать арку в вертикальном положении. Интересен тот факт, что эти стропильные конструкции удерживаются вместе не только за счет сварки и сжатия, но и за счет натяжения длинных стальных тросов, которые строители арки называют сухожилиями.

Это инженерное чудо делает арку сейсмостойчивой. Она также может противостоять ветрам до 241,4 км/ч (150 миль в час), с возможностью колебания до 46 сантиметров (18 дюймов) в любом направлении.

Это удивительная упругость, намного больше похожая на упругость нашего тела, чем может показаться.

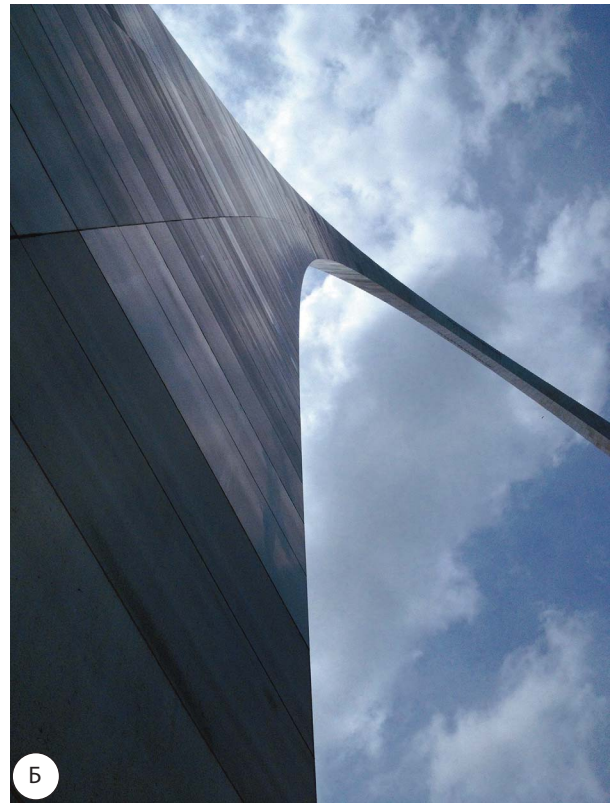
Другой пример: вышеупомянутый геодезический купол, разработанный Бакминстером Фуллером (см. рис. 2.8). Технически основанные на серии из 20 треугольников с каркасом из жестких распорок, способных выдерживать



**Рис. 2.11**

Обрушенный дом в Новом Орлеане после урагана «Катрина».

Предоставлено Information и Creative Commons (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.en>).



**Рис. 2.12**  
 Арка Сент-Луиса.  
 Фото автора.

как сжатие, так и натяжение, стойки геодезического купола соединены по кратчайшему из возможных расстояний. Стойки, или элементы компрессии, также по форме образуют треугольник (а иногда и пятиугольник, и шестиугольник). Каждый структурный элемент ориентирован таким образом, чтобы каждый «сустав» структуры удерживался в фиксированном положении, и напряжение равномерно распределялось по всей структуре, увеличивая ее стабильность и устойчивость. Хотя технически это не «настоящая» тенсегрети, геодезические купола тем не менее приобретают свою устойчивость именно благодаря принципам тенсегрети. В современных палатках для кемпинга также используется этот дизайн, обеспечивающий общую

стабильность купола. Это один из типов структуры тенсегрети.

Второй тип возвращает нас обратно к чистой форме плавающих компрессионных скульптур Кеннета Снелсона, где структурные элементы, вызывающие сжатие, разделены и отличаются от тех, которые вызывают натяжение. Баланс этих сил создает условие, называемое предварительным напряжением. Это базовое напряжение, присущее структуре или телу.

Именно модель предварительного напряжения наиболее точно отражает наше строение, где кости — это дискретные, несущие опоры, а соединительная ткань — это кабели, сохраняющие натяжение. На самом деле, доктор Левин обнаружил, что наши

кости не столько сжимаются друг с другом и со своими суставными поверхностями (Levin, 1981), сколько плавают, подобно прутьям в скульптуре Снелсона, в фасции и соответствующей мягкой ткани.

Другой важной особенностью любого типа структуры тенсегрити является то, что напряжение непрерывно распределяется по всем структурным элементам. Другими словами, увеличение напряжения в одной области повлечет увеличение напряжения во всей структуре. Аналогичным образом, уменьшение натяжения ослабит напряжение всей структуры.

Давайте попробуем провести мысленный эксперимент. Вы когда-либо ощущали, как стресс влияет на уровень напряжения во всем теле? И когда этот стресс проходит, замечали ли вы, как расслабляется все тело? Что это, совпадение?

Когда речь идет о биологических организмах, биотенсегрити предполагает, что 206 костей тела (подобно компрессионным распоркам) подтягиваются и удерживаются на высоте против силы тяжести силой натяжения фасции, связок и сухожилий (растягивающими элементами). Такой основанный на распорках дизайн может быть объединен в еще более сложные, многоугольные формы, которые намного лучше отражают нашу человеческую архитектуру, нежели формы классической физики (рис. 2.13).

Более того, принимая во внимание ее повторяемость в атомах углерода, молекулах воды, белках и клетках, тенсегрити является базовым принципом биологической организации (Ingber, 1998).

## Под микроскопом

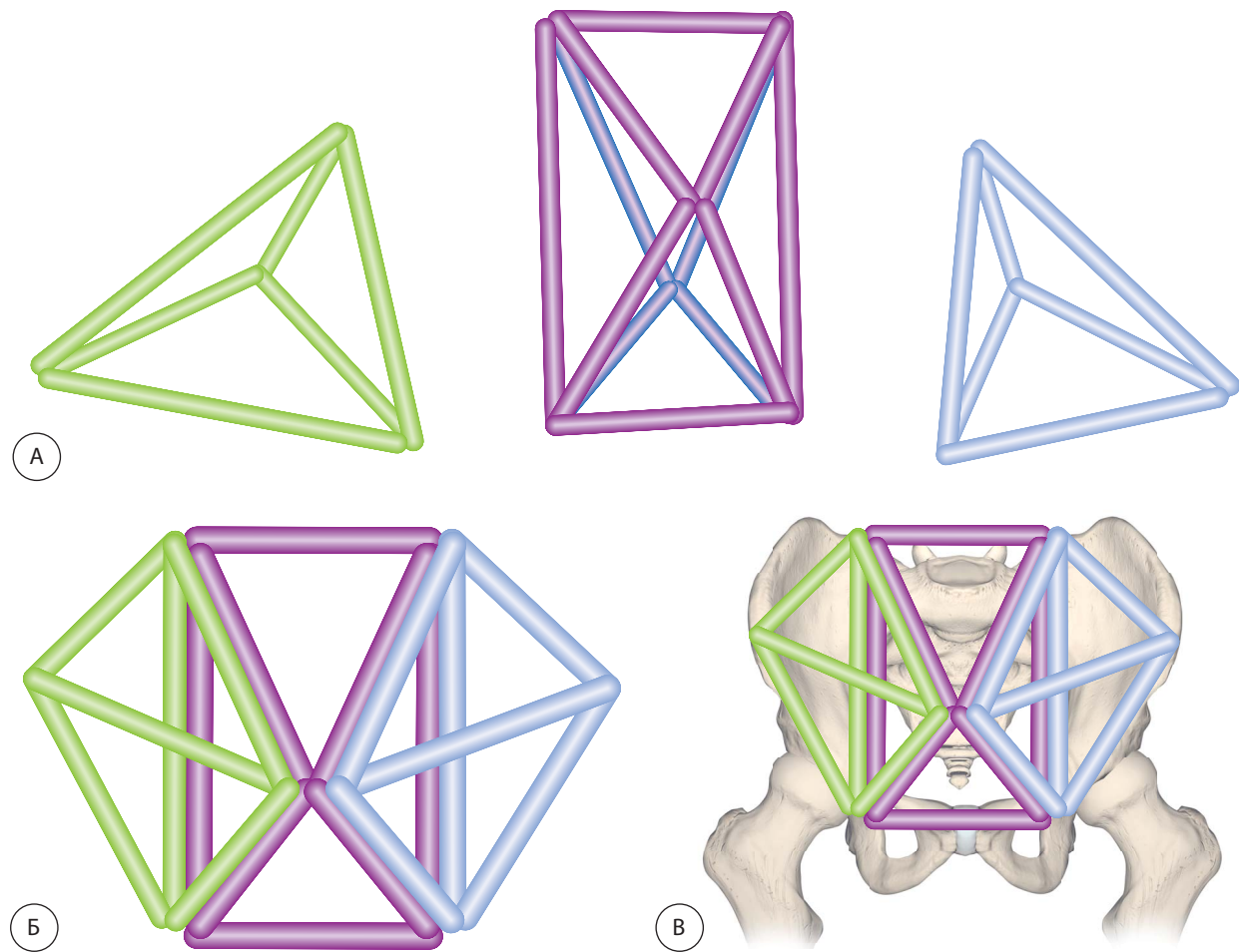
Как аспирант, клеточный биолог и биоинженер, Дональд Ингбер был очарован ме-

ханическим взаимодействием клеток. В то время считалось, что клетки — это не более чем аморфные водяные шары, по крайней мере, по своей структуре. Во время урока 3D-моделирования Ингбер познакомился с ранними скульптурами Снелсона и сам сделал скульптуру из палочек и струн. При этом он заметил, что скульптура тенсегрити и клетка ведут себя похожим образом. Когда он нажимал на нее, она отпружинивала обратно, как только ослабевало напряжение. Когда он тянул ее, она деформировалась и искажалась, пока не исчезало натяжение.

Было известно, что изолированные клетки ведут себя загадочным образом, когда их помещают на разные поверхности. Например, в чаше Петри клетки будут распределяться плоско. Помещенные на гибкую резину, клетки будут сжиматься и округляться, а также натягивать и деформировать резиновый субстрат (Harris et al., 1980). (Примечание: эксперименты проводились на фибробластах.)

Используя эластичную струну, деревянные палки, ткань и дерево, Ингбер сконструировал основанную на тенсегрити модель живой клетки (в комплекте с ядром) и лежащим в основе субстратом. Если вкратце, то он обнаружил, что его модель своим поведением очень напоминала изолированные клетки. В конечном итоге это приведет его к серии экспериментов, которые завершатся публикацией его инновационных работ «Тенсегрити I» и «Тенсегрити II» (Ingber, 2003a, 2003b).

Ингбер предпринял серию гениальных экспериментов, в которых он использовал магнитные шарики и микропипетки для того, чтобы изменить форму коллагеновых цитоскелетов клеток посредством натяжения. Проще говоря, он обнаружил, что клетки, которые были растянуты соответствующим образом,

**Рис. 2.13**

Четыре стропильных конструкции (фермы) или тетраэдра (А). Средняя состоит из двух пятиугольных стропил, соединенных по основанию. Соединенные вместе (Б), они образуют формы, намного более приближенные к строению человека (В), в данном случае — тазобедренного сустава.

Воспроизведено с любезного разрешения Кэрри Д. Гейнор и Дженнифер Уайдман

процветали, в то время как клетки, которые стали слишком округлыми, подвергались апоптозу, или гибели. Просто меняя форму клеток, он и его команда могли изменить генетическое программирование клеток.

Тут лучше процитировать его собственные слова:

*«Клетки, которые распространились плоско, стали более склонными к деле-*

*нию, тогда как круглые клетки, которые не могли распространяться, активировали программу смерти, известную как апоптоз. Когда клетки не были ни слишком вытянутыми, ни слишком стянутыми, они не делились и не умирали. Вместо этого они дифференцировались в специфической для ткани манере: капиллярные клетки образовывали полые капиллярные трубки; клетки печени вырабатывали белки, которые печень обычно поставляет в кровь; и так далее.*

*По-видимому, подобная механическая перестройка клетки и цитоскелета говорит клетке, что делать» (Ingber, 1998).*

Так работает механотрансдукция (см. главу 1). Если вкратце, то ключевую роль в процессе механотрансдукции играет интегрин, который помогает связать клетку с внеклеточным матриксом через коллагеновый матрикс. При стимулировании посредством давления и вибрации интегрин передает это напряжение ядру, где происходят химические изменения, меняющие экспрессию генов и даже влияющие на то, какие гены включаются и выключаются (см. рис. 1.8). Нам еще предстоит многое узнать о процессе механотрансдукции, и нет никаких сомнений, что многие из различных мануальных методов терапии действительно меняют экспрессию генов (Vanes, 2012).

Но здесь также действует модель тенсегрити, начиная с клеточного уровня и далее вверх. Снова процитируем доктора Ингбера:

*«От молекул до костей, мышц и сухожилий человеческого тела тенсегрити — явно предпочтительная строительная система природы. Например, только тенсегрити может объяснить, каким образом каждый раз, когда вы двигаете рукой, растягивается ваша кожа, расширяется ваш внеклеточный матрикс, деформируются клетки, а взаимосвязанные молекулы, которые образуют внутренний каркас клетки, чувствуют натяжение — и все это без поломок или разрывов» (Ингбер, 1998).*

## Назад к макро

Мы можем четко увидеть характерные треугольные паттерны тенсегрити в клетке, но насколько это действительно распро-

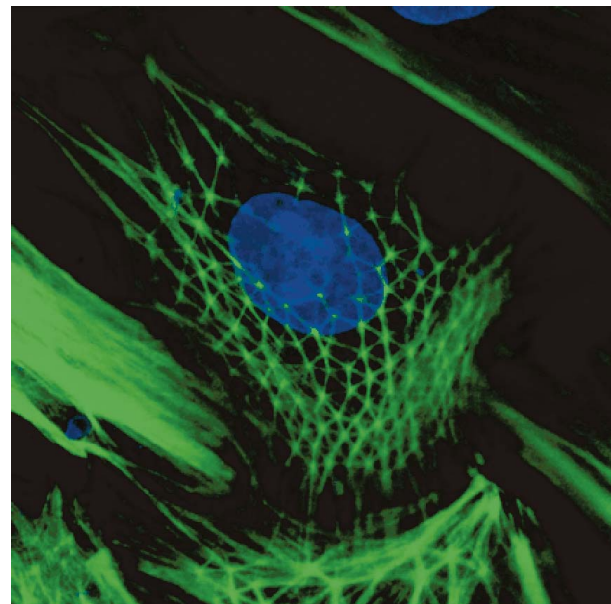
страняется на человеческий каркас в целом? Давайте самостоятельно проведем несколько простых экспериментов, которые продемонстрируют, как уменьшение напряжения в одной части тела может снять напряжение с остальных частей тела и, наоборот, как конкретное усиление напряжения (предварительного напряжения) может создать большую стабильность в теле. Вы почувствуете это сами.

Давайте начнем с устранения напряжения.

### Эксперимент 1

Он может быть знаком многим из вас, но я все же советую каждому из вас попробовать его выполнить.

1. Начните с выполнения обычного наклона вперед.
- Почувствуйте напряжение, — или его отсутствие, в том случае, если у вас до-



**Рис. 2.14**

Актиновые мононити, которые составляют цитоскелет неонатального фибробласта.

Воспроизведено с любезного разрешения профессора Эмили Энтверой

статочной гибкости, — от стоп, по задней части голени вверх по задней поверхности бедра до седалищных бугров. Отметьте для себя, если одна нога кажется более зажатой по сравнению с другой.

- Далее переключите свое внимание на спину, и снова почувствуйте разницу между двумя сторонами спины, замечая, где у вас присутствует напряжение.
- Теперь проверьте шею — она напряжена или свободна? Она в сгибании? Если так, то позвольте ей расслабиться и повиснуть, если, конечно, вы делаете это не в джунглях, где нужно внимательно следить за возможным появлением хищников.
- Наконец, посмотрите на свои руки. Обратите внимание на то, насколько далеки они от земли или, может быть, одна из них ниже другой. Когда вы почувствуете все эти моменты, вернитесь в положение стоя.

2. Возьмите теннисный мячик, маленький пенный роул, или какой-либо другой мягкий мяч. Не используйте мячи для гольфа, они слишком беспощадны!

- Сядьте на край стула и поместите мяч или роул под одну, и только одну, босую ногу.
- Наклонитесь над мячом так, чтобы нагрузочное давление формировалось за счет силы тяжести вашего слегка согнутого корпуса, а не за счет давления в мяч самой ногой (рис. 2.15).
- Как только вы нашли необходимую степень давления, медленно, очень медленно, прокатывайте мяч вперед и назад по подошвенной поверхно-

сти стопы, от края пятки до мысков (рис. 2.16). Если вы думаете, что делаете это достаточно медленно, замедлитесь еще больше. Выполняйте это в течение трех-пяти минут. Это время может показаться достаточно долгим, поэтому я предлагаю вам воспользоваться им, чтобы поразмышлять над тем, что вы только что прочитали, или послушать музыку, или даже совместить и то и другое.

3. Встаньте со стула и сравните, как ваши стопы чувствуют себя на полу.
- Теперь снова повторите наклон вперед. По-прежнему ли одинаково напряжение с обеих сторон? Какие ощущения у вас в спине? Нет ли ощущения, что одна ваша рука теперь ниже другой? Как такое может быть?
  - Можете проделать все то же самое со второй ногой, прежде чем продолжить далее.

Теперь давайте улучшим стабильность.

## Эксперимент 2

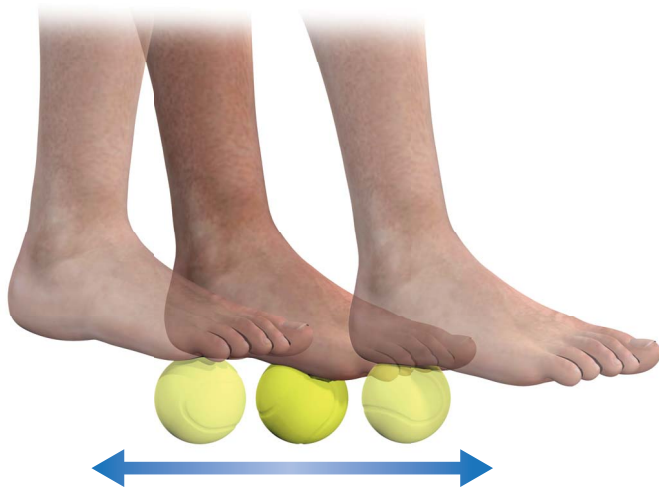
Для того чтобы сделать это, вам понадобится партнер. И, пожалуйста, убедитесь, что у него не было недавней травмы плеча. Не переживайте, от этого упражнения никто не пострадает, просто давайте не будем усугублять травму во имя науки, если можно этого избежать.

1. Встаньте перпендикулярно к вашему партнеру, и пусть он удерживает ближнюю к вам руку согнутой на 90 градусов в локтевом суставе.
2. Положите свои руки на согнутую руку партнера и попросите его сопротивляться вашему давлению, сгибая свою руку. Используйте давление вниз и попытайтесь вывести партнера из равновесия.



**Рис. 2.15**

Эксперимент 1. Упражнение в положении сидя, наклонив корпус над ногой и стопой.



**Рис. 2.16**

Медленно, очень медленно прокатывайте мяч по области стопы от края пятки к мыскам, останавливаясь чуть ниже пальцев ног. Не торопитесь, выполняйте достаточно медленно, чтобы почувствовать и освободить все части и «закоулки».

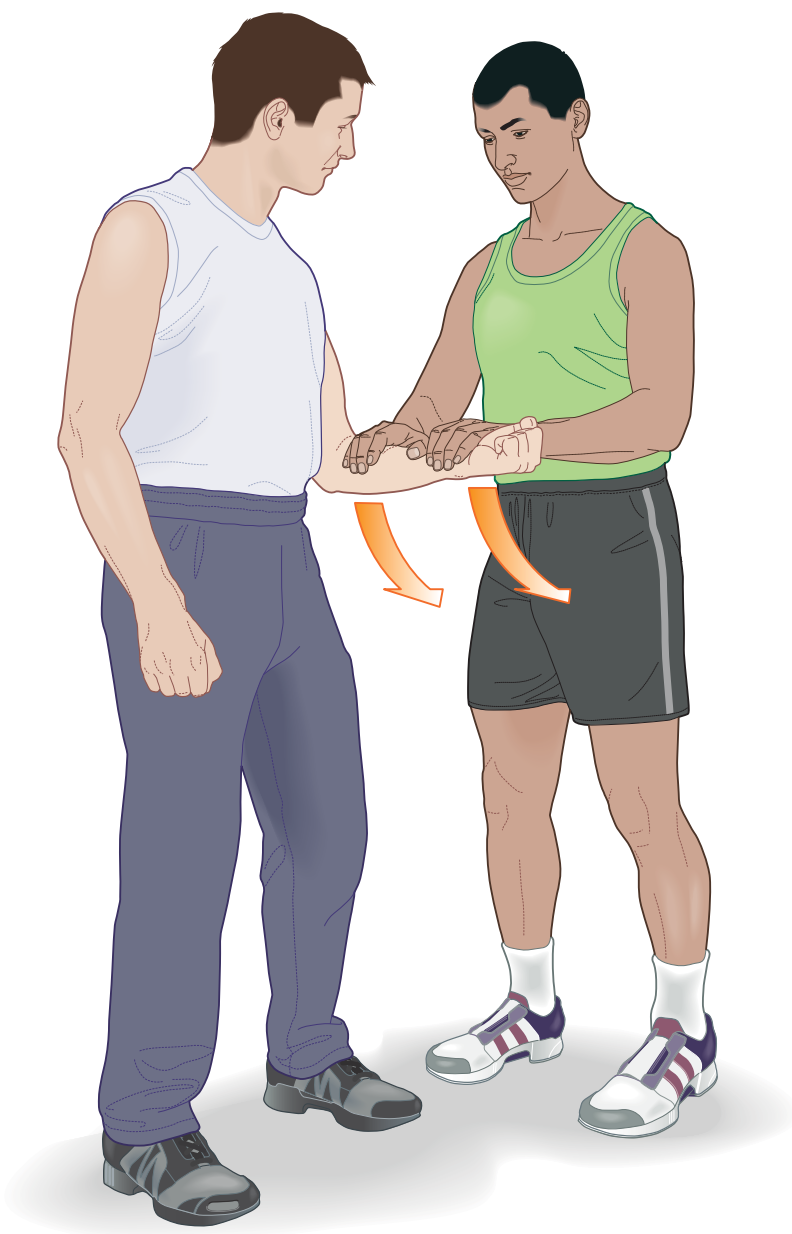


Рис. 2.17

Эксперимент 2. Давите вниз на руку и одновременно тяните ее к себе, чтобы нарушить равновесие партнера.

Это должно быть достаточно простой задачей.

3. И для людей из пилатеса, читающих данный текст: попробуйте выполнить это еще раз, задействовав свой центр. Это поможет как-то стабилизироваться, но не так эффективно, как могло бы быть.
4. Попробуйте выполнить эту последовательность снова, но на этот раз попро-

сите своего партнера с усилием прижать язык к верхнему нёбу.

5. Снова примените направленное вниз давление на согнутую руку и попытайтесь вывести партнера из равновесия.

Теперь, в большинстве случаев, вы обнаружите, что требуется намного больше усилий, чтобы нарушить равновесие. Возможно, даже настолько больше, что вам



придется остановиться, чтобы не травмировать свое запястье или руку вашего партнера. А если он сделает это, активируя мышцы центра, вы точно проиграете.

### Как такое возможно?

В эксперименте 1 мы ослабляем напряженную фасциальную непрерывность, известную как Поверхностная Задняя Линия (рис. 3.19 и 3.26). Подробнее можно прочитать в главе 3.

В эксперименте 2 мы увеличиваем стабильность путем предварительного натяжения фасциальной непрерывности и системы передачи силы, известной как Поверхностная Задняя Линия руки (рис. 2.24), затем усиливаем эту стабильность путем активации Глубинной Фронтальной Линии (рис. 2.25) — фасциальной непрерывности, соединяющей мышцы от кончиков пальцев ног до языка.

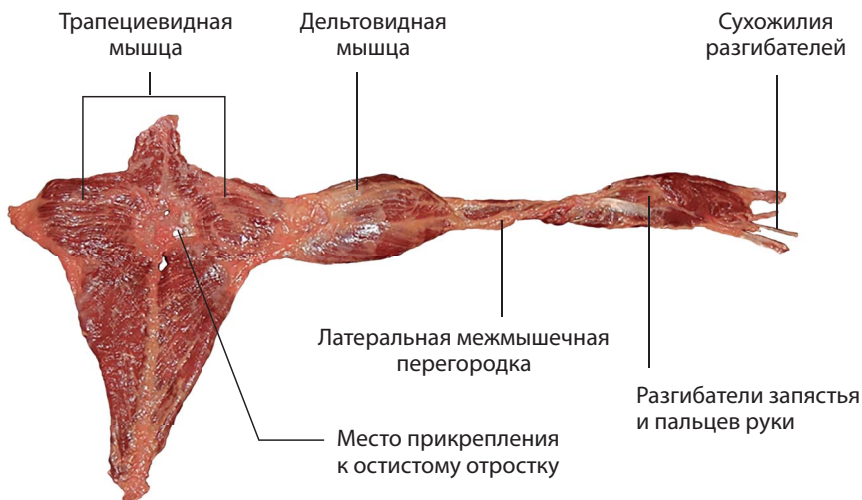
В обоих упражнениях мы изменяли предварительное напряжение в теле: в первом упражнении — путем растягивания, чтобы расслабить ткань, а во втором — предварительным натяжением, чтобы повысить устойчивость при выполнении действия (в данном случае — задачи не оказаться

опрокинутым). Предварительное натяжение является важной частью многих физических нагрузок, например точной стрельбы стрелами из лука.

В Польше было проведено дальнейшее исследование применения принципов тенсегрити к человеческому телу, в котором сравнивались изменения, произошедшие у людей с болью в плечах после лечения с применением классических техник шведского массажа, когда одну группу лечили стандартным подходом, а другую — с использованием модели тенсегрити (Kassolik et al., 2013).

В течение двухнедельного периода контрольная группа получала десять 20-минутных массажей области плеча, в особенности дельтовидной мышцы и плечевого сустава, с применением очень специфических методологий, таких как, например, виды проглаживаний, направление, длительность и т. д.

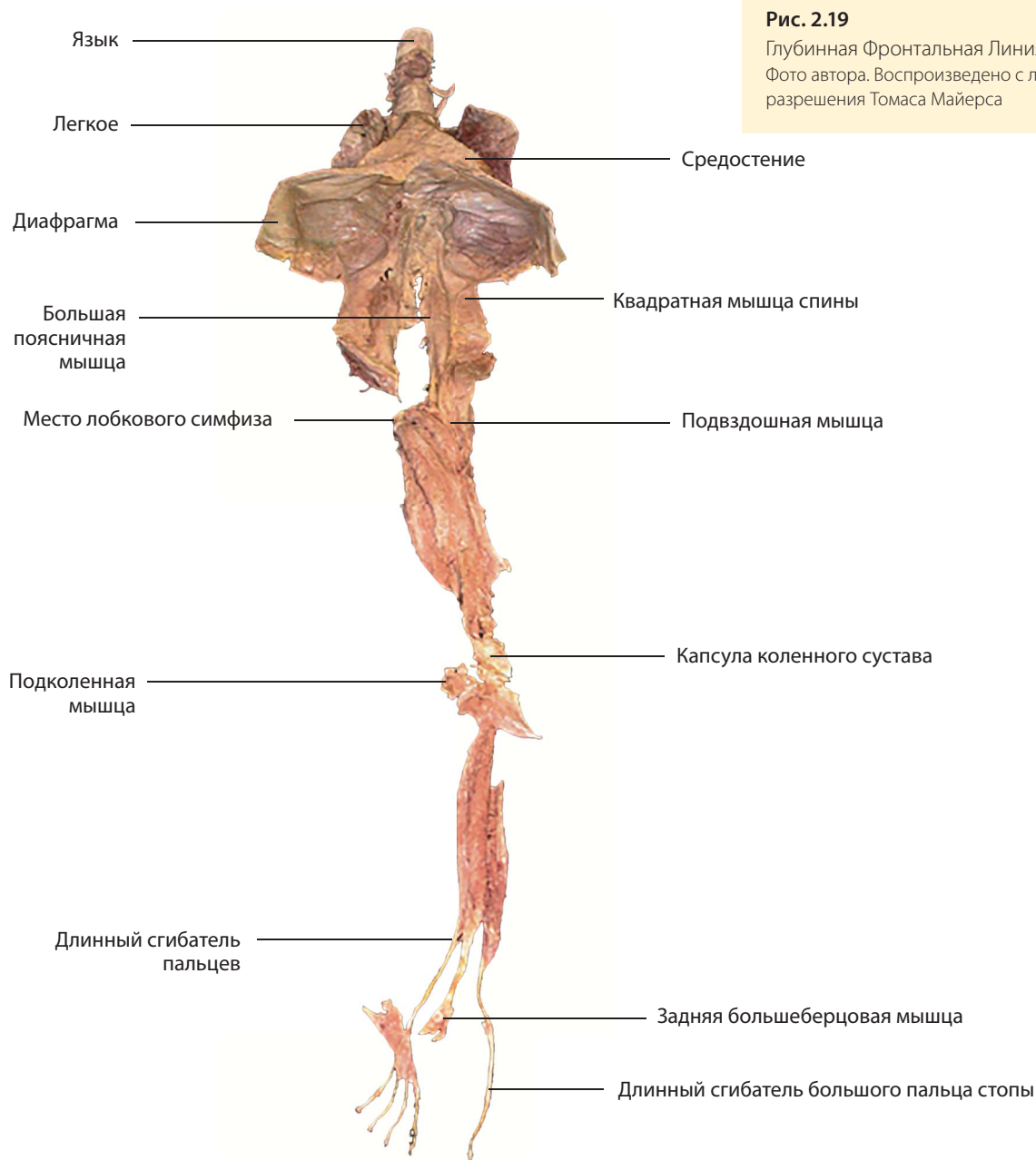
Экспериментальная группа получала такое же количество массажей в той же области и той же продолжительности, с одним важным отличием: их также оценивали и лечили согласно принципам тенсегрити. Это означало, что в область лечения



**Рис. 2.18**

Поверхностная Задняя Линия руки.

Фото автора. Воспроизведено с любезного разрешения Томаса Майерса



**Рис. 2.19**  
Глубинная Фронтальная Линия.  
Фото автора. Воспроизведено с любезного разрешения Томаса Майерса

попадали четыре дополнительные зоны, включавшие восемнадцать дополнительных структур (рис. 2.20).

Участников пропальпировали на наличие натяжения вдоль мышечно-фасциально-связочной системы в этих областях, и на основании результатов пальпации к ним применялись дополнительные методы лечения в шведском стиле. Результа-

ты были очевидны. Хотя в каждой группе было всего по 15 человек — небольшое количество для подобного рода исследования, — и обе группы сообщили об улучшении по уровню боли, та группа, которая получала массаж на основе принципов тенсегрити, показала статистически значимое увеличение как пассивной, так и активной амплитуды движений во время сгибания и отведения.

СЛЕВА		СПРАВА
ДАТА	Области тестирования	ДАТА
<b>Области, связанные с широчайшей мышцей спины</b>		
	Наружная губа подвздошного гребня Латеральный край остистых отростков T5-7 Верхний удерживатель сухожилий малоберцовых мышц	
<b>Области, связанные с большой грудной мышцей</b>		
	Гребень большого бугорка Передняя верхняя подвздошная ость (медиальная сторона) Основание первой плюсневой кости — длинная малоберцовая мышца	
<b>Области, связанные с передней зубчатой мышцей</b>		
	Верхний угол лопатки Клювовидный отросток Большой вертел — верхняя и медиальная стороны Подостная ямка Большой бугорок	
<b>Области, связанные с крестцово-бугорной связкой</b>		
	Задняя верхняя подвздошная ость Крестцово-бугорная связка Центральная часть шероховатой линии	

**Рис. 2.20**

Подход тенсегрити. Карта оценки состояния клиента перед массажем на основе принципа тенсегрити. Воспроизводится с разрешения Kassolik et al., 2013

Очевидно, что когда дело доходит до тенсегрити и человеческого тела, то пора иначе взглянуть на то, что, как нам кажется, мы знаем об анатомии человека.

### Ссылки на литературу

Banes A J (2012) Mechanical loading & fascial changes – tendon focus. Plenary lecture, Third International Fascia Research Congress, Conference Proceedings DVD. Vancouver, BC, Canada.

Biewener A A (1998) Muscle-tendon stresses and elastic energy storage during locomotion in the horse. *Comp Biochem Physiol B Biochem Mol Biol.* 120 (1) 73–87.

Borelli G A (1680) *De Motu Animalium* [On the Movement of Animals].

Choi C (2015) The Brontosaurus is back. *Evolution blog*, April 7. Available: <https://www.scientificamerican.com/article/the-brontosaurus-is-back1/> [June 19, 2017].

Försh P, Ólafson G, Carlsson T et al. (2016) A randomized, controlled trial of fusion surgery for lumbar spinal stenosis. *N Engl J Med.* April; 374 (15) 1413–1423.

Harris A K, Wild P, Stopak D (1980) Silicone rubber substrata: A new wrinkle in the study of cell locomotion. *Science*. April; 208 (4440) 177–179.

Ingber D E (1998) The Architecture of Life. *Sci Am*. January; 278 (1) 48–57.

Ingber D E (2003a) Tensegrity I. Cell structure and hierarchical systems biology. *J Cell Sci*. April; 116 (Pt 7) 1157–1173.

Ingber D E (2003b) Tensegrity II. How structural networks influence cellular information processing networks. *J Cell Sci*. April; 116 (Pt 8) 1397–1408.

Kassolik K, Andrzejewski W, Brzozowski M et al. (2013) Comparison of massage based on the tensegrity principle and classic massage in treating chronic shoulder pain. *J Manipulative Physiol Ther*. September; 36 (7) 418–427.

Kawakami Y, Muraoka T, Ito S et al. (2002) In vivo muscle fibre behaviour during counter-movement exercise in humans reveals a significant role for tendon elasticity. *J Physiol*. April; 540 (Pt 2) 635–646.

Levin S M (1981) The icosahedron as a biologic support system. *Proceedings of the 34th Annual Conference on Engineering in Medicine and Biology*. Houston, Texas, Volume 23, p. 404.

Levin S M (2011) The tensegrity-truss as a model for spine mechanics. *J Mech Med Biol*. 2 (3&4) 375–388.

Scarr G (2014) *Biotensegrity: The Structural Basis of Life*. Edinburgh, UK: Handspring Publishing, p. 34.

Snelson K (2013) Lecture appearance, Carnegie Museum of Art, Pittsburgh, Pennsylvania. See also *The Father of Tensegrity*. Available: <http://fascialconnections.com/the-father-of-tensegrity-kenneth-snelson> [Mar 14, 2017].

## Дополнительное чтение

Martin D-C (2016) *Living Biotensegrity: Interplay of Tension and Compression in the Body*. Munich, Germany: Kiener Press.

Scarr G (2014) *Biotensegrity: The Structural Basis of Life*. Edinburgh, UK: Handspring Publishing.

*Никакая другая часть тела животного не пострадала так сильно от рук описывающего анатома, как эти скромные ткани, классифицируемые вместе как фасция. Какие бы успехи в изучении анатомии ни приписывались внедрению формалина в качестве упрочняющего и предохраняющего реагента для анатомического материала, едва ли можно утверждать, что современные методы практической анатомии сильно прояснили наши представления об организации фасций.*

*Для студента-медика исследование фасций тела представляет собой одну из самых удивительных задач, отчасти потому, что эта ткань осталась не описанной у тех типов низших животных, которых он препарировал, а отчасти потому, что в анатомии человека фасции описываются безотносительно их реальной значимости и функции. И все же фасция сама по себе представляет огромный интерес, и лишь немногие ткани в практической медицине и хирургии так достойно вознаграждают за посвященные им исследования в практической анатомии.*

Фредерик Вуд Джонс, 1920

## Введение

Я всегда буду помнить, как преподавал один из моих первых практических семинаров в Колумбусе, в штате Огайо. Я и мой напарник не спали накануне всю ночь, проверяя точность каждой детали. Это было одним из наших первых «сольных» выступлений, без прикрытия старшего, более мудрого учителя, который мог бы ответить на сложные вопросы. Разумеется, в этом был и положительный аспект: нам не пришлось переживать из-за неудачи на глазах у старшего, более мудрого учителя.

Однако там был студент, который являлся профессором анатомии из соседнего колледжа, занимая этот пост почти два десятилетия. Он производил впечатление человека, который бы с большим энтузиазмом остался сидеть дома, читая исследования

в течение следующих трех дней, нежели пришел бы на занятие. Так что я начал читать вводную лекцию в смешанных чувствах уверенности, бравады и паники.

Примерно в середине лекции я продемонстрировал несколько фотографий из предварительного (относительно грубого) фасциального вскрытия, которое мы с другим коллегой выполнили вдоль непрерывности, известной как Поверхностная Задняя Линия (рис. 3.1). В этот момент профессор закрыл лицо ладонью, мучительно воскликнув: «Все эти годы я отбрасывал лучшую часть!»

Это типично для большинства курсов по анатомии первого года обучения. Все, что удаляется из трупа во время вскрытия, тщательно упаковывается и помечается, чтобы потом это можно было вернуть семье для последующего погребения.



**Рис. 3.1**

Изначально диссективные исследования не очень красивы. Здесь мы видим Томаса Майерса при первом исследовании концепции Анатомических поездов, когда он приподнимает заднюю поверхность бедра и показывает фасциальные связи от мышц задней поверхности бедра до крестцово-бугорной связки и далее вверх вплоть до мышцы, разгибающей позвоночник.

Воспроизведено с любезного разрешения Томаса Майерса

Исключением является большая часть фасции, которая обычно выбрасывается в мусор, хотя формально ее называют медицинскими отходами.

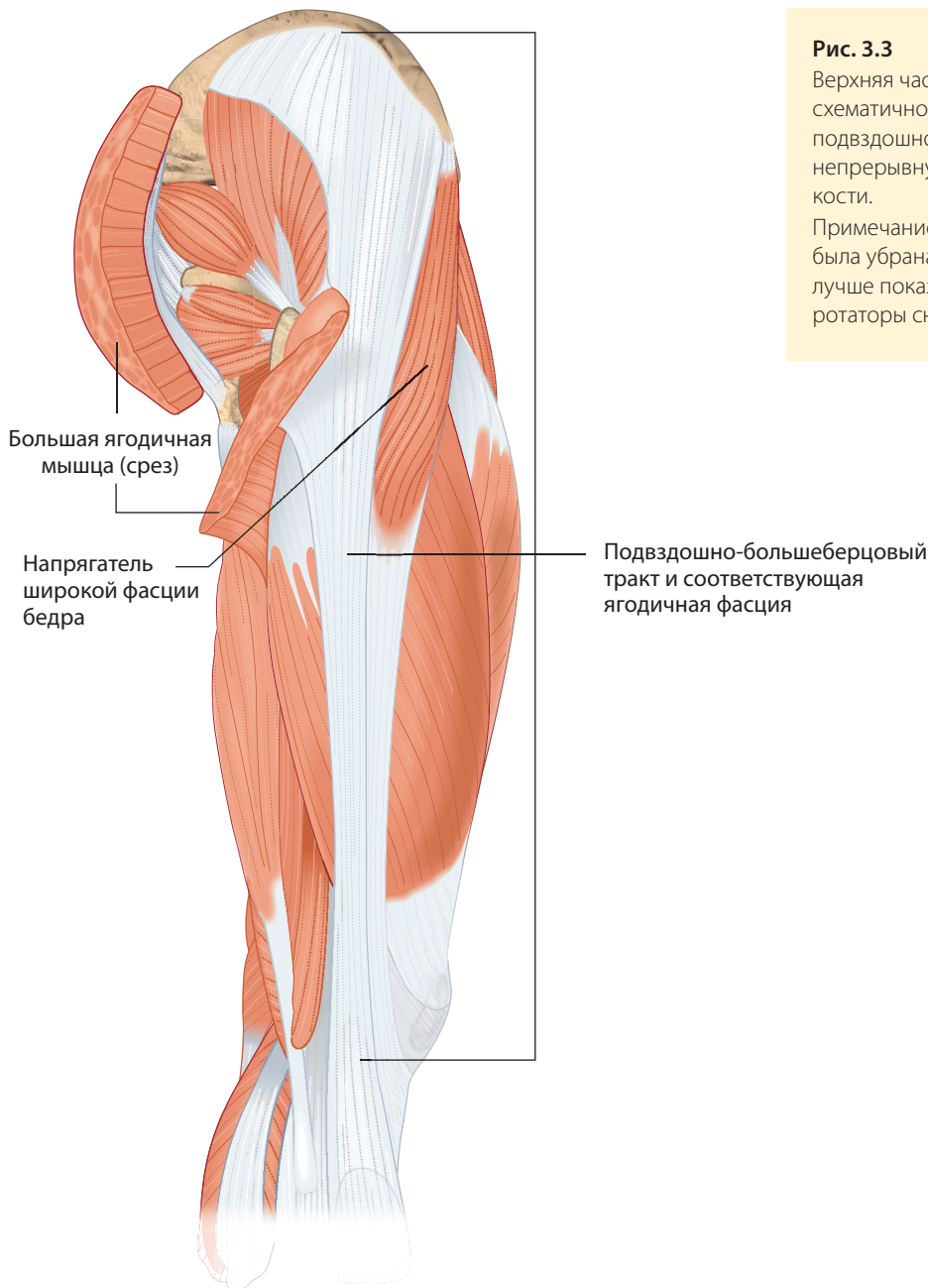
На первый взгляд, легко понять, почему фасцию продолжают игнорировать. С одной стороны, она лежит на пути к «интересному материалу», который больше всего стремятся увидеть студенты и который они обучены видеть. Кроме того, в книгах по анатомии фасция в большин-

стве случаев упускается из виду, упоминаясь лишь тогда, когда это абсолютно необходимо (например, при описании подошвенного апоневроза или груднопоясничной фасции). Даже очень подробные исследования, показывающие очевидные фасциальные связи между подошвенным гребнем и поясничными позвонками, отдельно от пояснично-крестцовой фасции (Vogduk, 1980; Vogduk et al., 1982), не оказывают большого влияния. Также еще в 2008 году фасция была исключена из исследования подошвенно-большеберцового тракта (Benjamin et al., 2008). В диссертации на тему подошвенно-большеберцового тракта, которая в ином случае была бы превосходной, Бенджамин решил последовать предложению Федерального комитета по анатомической терминологии и провести различие между фасциями и апоневрозами. При этом было принято решение описать ткань подошвенно-большеберцового тракта как апоневроз (по сути, широкое плоское сухожилие) и исключить все, что не соответствовало этому определению. Так они исключили одну из самых плотных и наиболее важных тканей подошвенно-большеберцового тракта — более связочную ткань, которая прикрепляется к латеральному гребню подошвенной кости (рис. 3.2).



**Рис. 3.2**

На этом разрезе показана фасция, которая включает подошвенно-большеберцовую полосу (или подошвенно-большеберцовый тракт), оканчивающуюся в основном у напрягателя широкой фасции бедра.



**Рис. 3.3**

Верхняя часть ноги, показанная схематично, демонстрирует фасцию подвздошно-большеберцовой полосы, непрерывную до гребня подвздошной кости.

Примечание: большая ягодичная мышца была убрана, или отстранена назад, чтобы лучше показать глубокие латеральные ротаторы снизу.

Эта ткань, которая является частью широкой фасции и ягодичной фасции, играет важную роль в передаче силы от колена к бедру (рис. 3.3), а также является сухожильным прикреплением для подвздошно-большеберцового тракта (Stecco et al., 2013). Это помогло некоторым клиницистам осознать возможную роль большой ягодичной мышцы при болях в колене или

в области седалищных бугров, и лечить их соответствующим образом. Однако эта важная взаимосвязь была исключена из данного превосходного трактата, потому что не соответствовала определенной номенклатуре, хотя справедливости ради стоит упомянуть, что Бенджамин также опубликовал статьи, которые помогли популяризовать фасцию (Benjamin, 2009).

Хотя я согласен с тем, что бальзамированная фасция трупа может представлять такой же интерес, как и свежий материал, меня волнует вопрос, не приводит ли подобное игнорирование соединительной ткани к неосознанному умалению ее важности? Не ведет ли диссективное исследование к диссективному мышлению?

В большинстве современных медицинских колледжей в качестве учебников золотого стандарта для преподавания анатомии используются «Диссектор» Гранта (Detton, 2016), в котором даны пошаговые инструкции о том, как заставить все выглядеть точно так, как это должно быть, и, совершенно обоснованно, анатомический атлас Фрэнка Неттера (2014). Атлас Неттера<sup>1</sup> — превосходный и очень точный справочник. В детстве Неттер мечтал стать художником, но вместо этого поступил в медицинскую школу и стал хирургом. Позже он сумел соединить обе свои страсти, и в настоящее время считается одним из лучших медицинских иллюстраторов за всю историю.

И все же вот такой шуткой поделился Том Финдли:

— *Что такое фасция?*

— *Это все то, чего вы не видите в Неттере.*

В то время как можно утверждать, что он не видел особой применимости фасции, справедливее было бы сказать, что у него не было обучения, помогающего понять важность всего того, что он видел. Это повторяющаяся тема в истории анатомии.

## В начале

Около 200 г. н. э., во времена Римской империи, в период жизни великого греческо-

<sup>1</sup> В 2018 году издательство «Эксмо» выпустило Атлас-рассказку Неттера.

го врача и философа Галена, идея о том, чтобы разрезать человеческое тело, чтобы изучить его содержимое и то, как оно работает, определенно являлась кошунственной. Сначала это запретила ранняя христианская церковь, а затем за ней последовали католическая церковь и ислам.

Таким образом, Гален изучал анатомию (в буквальном смысле в переводе с древнегреческого «резать вверх»), препарирова животных, преимущественно свиней и обезьян. Считалось само собой разумеющимся, что анатомия человека была идентична анатомии этих животных. Поэтому, конечно, Гален в чем-то ошибся, например, когда утверждал, что у сердца три желудочка вместо четырех, а у печени пять долей, когда это не так. Но так бывает, что на стыке открытий и изучений возникает конфликт гипотез.

Подобные неточности и откровенно неправильные идеи наряду с некоторыми правильными продолжали действовать примерно 1100 лет. Затем в 1315 году при разрешении Ватикана в Болонье (Италия) под руководством Мондино де Луцци произошло первое публичное вскрытие человека (Wilson, 1987). Его последующий текст *Anathomia Mundini* стал новым стандартом анатомии. К сожалению, как это часто бывает, когда люди видят только то, что ожидают увидеть, он увековечил все неточные анатомические предположения Галена.

В 1482 году папа Сикст IV постановил, что человеческое вскрытие разрешено, если тело принадлежало осужденному преступнику, и позже предавалось надлежащему христианскому захоронению. Так стало развиваться изучение анатомии человека при помощи вскрытия трупов. К сожалению, оно осуществлялось под руководством ошибочных текстов де Луцци.



Важно также отметить, что в то время врачи с презрением относились к изучению анатомии. Зачем пачкать руки в крови, когда можно выучить все, что необходимо знать, просто читая произведения Галена и де Луцци? Кроме того, подобная работа была больше в зоне ведения хирургов, которые, по мнению врачей, в худшем случае были немногим лучше мясников, а в лучшем случае — высококвалифицированных плотников. При этом именно врачи заведовали медицинскими колледжами того времени. Подобные предубеждения будут существовать еще 75 лет.

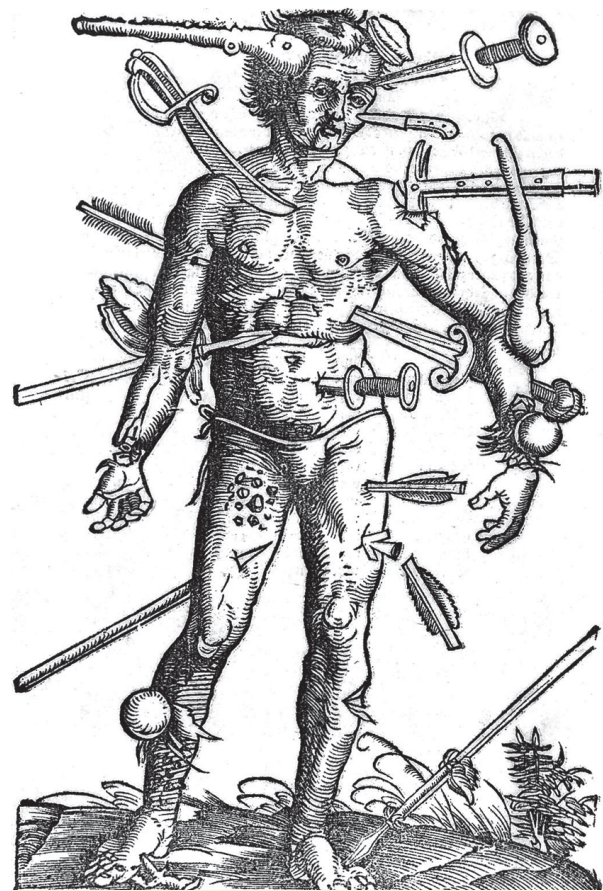
Чтобы лучше понять уровень анатомических исследований того времени, представьте, что вы читаете работы вышеупомянутых экспертов по анатомии без сопроводительных иллюстраций. Это кажется совершенно нелепым, но именно так это происходило в ту эпоху.

В Средние века ни врачи, ни художники не интересовались точными изображениями человеческого тела. Это изменилось лишь во времена Ренессанса, когда художники стали учиться изображать тело реалистичными способами. В культурном отношении или, по крайней мере, среди монокультур врачей и профессоров медицины существовало твердое убеждение, что иллюстрации могут обесценить сам предмет: медицина являлась серьезной деятельностью, а не ерундой из детских книжек.

Первой книгой, в которой была сделана попытка изобразить реалистичные рисунки человеческой анатомии (ключевое слово здесь «попытка»), была книга *Fasciculus Medicinæ* («Медицинский сверток»), изданная в Венеции в 1491 году. Она представляла собой коллекцию из шести различных трактатов позднего Средневековья, которая, возможно, приобрела наибольшую известность благодаря печально

известной иллюстрации «Раненый человек» (рис. 3.4). Хотя благодаря использованию рисунков эту книгу можно считать революционной, я задаюсь вопросом, не усиливали ли иллюстрации подобного рода предвзятость против их использования в профессиональных текстах.

Так случилось, что то ли по иронии судьбы, то ли по закону кармы весь потенциал медицинских иллюстраций осознал имен-



**Рис. 3.4**

Печально известный «Раненый человек». Датированный 1491 годом, этот мрачный и несуразный рисунок изображал различные ранения, которые можно получить в результате несчастного случая или в бою. Сопроводительный текст предлагал варианты лечения. Это изображение, начиная с 1519 года, включает в себя пушечное ядро. Модифицировано Гансом Фон Герсдорфом.

Предоставлено Wellcome Images

но доктор медицины из Падуи (Италия). Тем самым он совершил революцию в изучении медицины.

## Мужчина из Падуи

История гласит, что когда Андреас Везалий (рис. 3.5) вел урок по тонкостям кровопускания (в целях уменьшения воспаления), он подумал, что можно сделать процесс обучения более понятным, если приготовить большую схему вен тела. В итоге это так помогло его ученикам, что Везалий продолжил создавать рисунки для своих лекций. Можно сказать, что именно он изобрел PowerPoint.

Помогло то, что и сам Везалий, и иллюстраторы, которых он нанял, были масте-

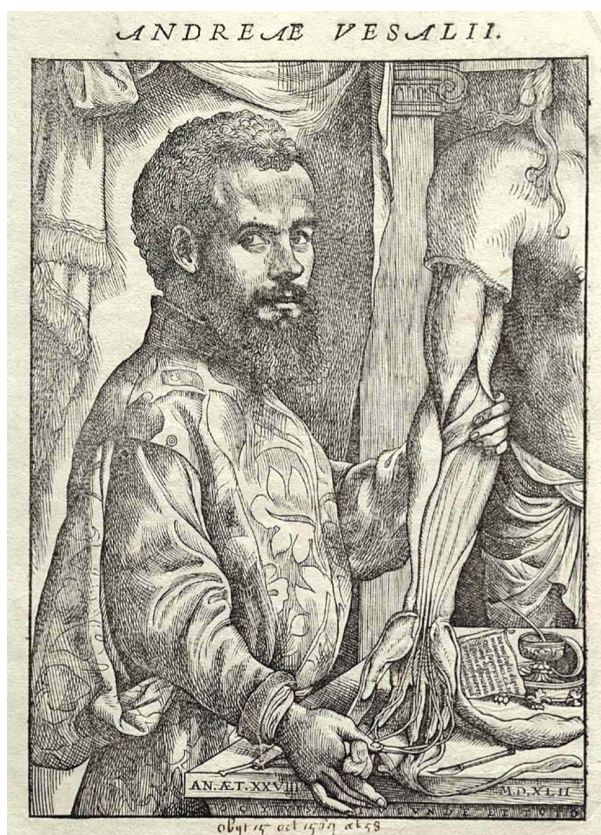


Рис. 3.5

Портрет Андреаса Везалия, отца современной анатомии.

рами своего дела (рис. 3.6). В 1538 году Везалий опубликовал шесть своих рисунков. Несмотря на то что у них не было официального названия, все вместе они известны как *Tabulae anatomicae sex* («Шесть анатомических фигур»). По-видимому, они были настолько популярны и так широко использовались, что до нашего времени сохранились лишь две полные копии. Можно также сказать, что Везалий нашел свою издательскую нишу.

Несмотря на свою популярность, *Tabulae* были неточными. Если вкратце, то *Tabulae* были правильными в том, в чем был прав Гален, и неточны в том, в чем ошибался Гален. Хотя они включали пять долей печени по Галену, Везалий также хотел добавить врезку с иллюстрацией печени, которая бы более точно отражала то, что известно на сегодняшний день. Исходя из этого можно предположить, что видение Везалия начинало меняться.

Изменения продолжились и дальше, когда Giunta Press решило опубликовать новые издания книг Галена на латыни и наняло Везалия, чтобы исправить существующие переводы. Работать с первыми несколькими томами было легко, но третий том, посвященный анатомическим процедурам, был настолько сильно переработан, что главный редактор Giunta назвал это фактической перезаписью.

Спустя шесть лет, в 1543 году, был опубликован великий опус Везалия — *De Humani Corporis Fabrica* («Ткань человеческого тела»). Очень подробная, с аннотациями и большими детальными иллюстрациями, которые считаются одними из лучших творений резьбы по дереву XVI века, *De Humani Corporis Fabrica* установила новый стандарт. Хотя в ней все еще присутствовало много неточностей (не забывайте, что в то время консервантов и фиксаторов еще не было, а скорость разложения тел

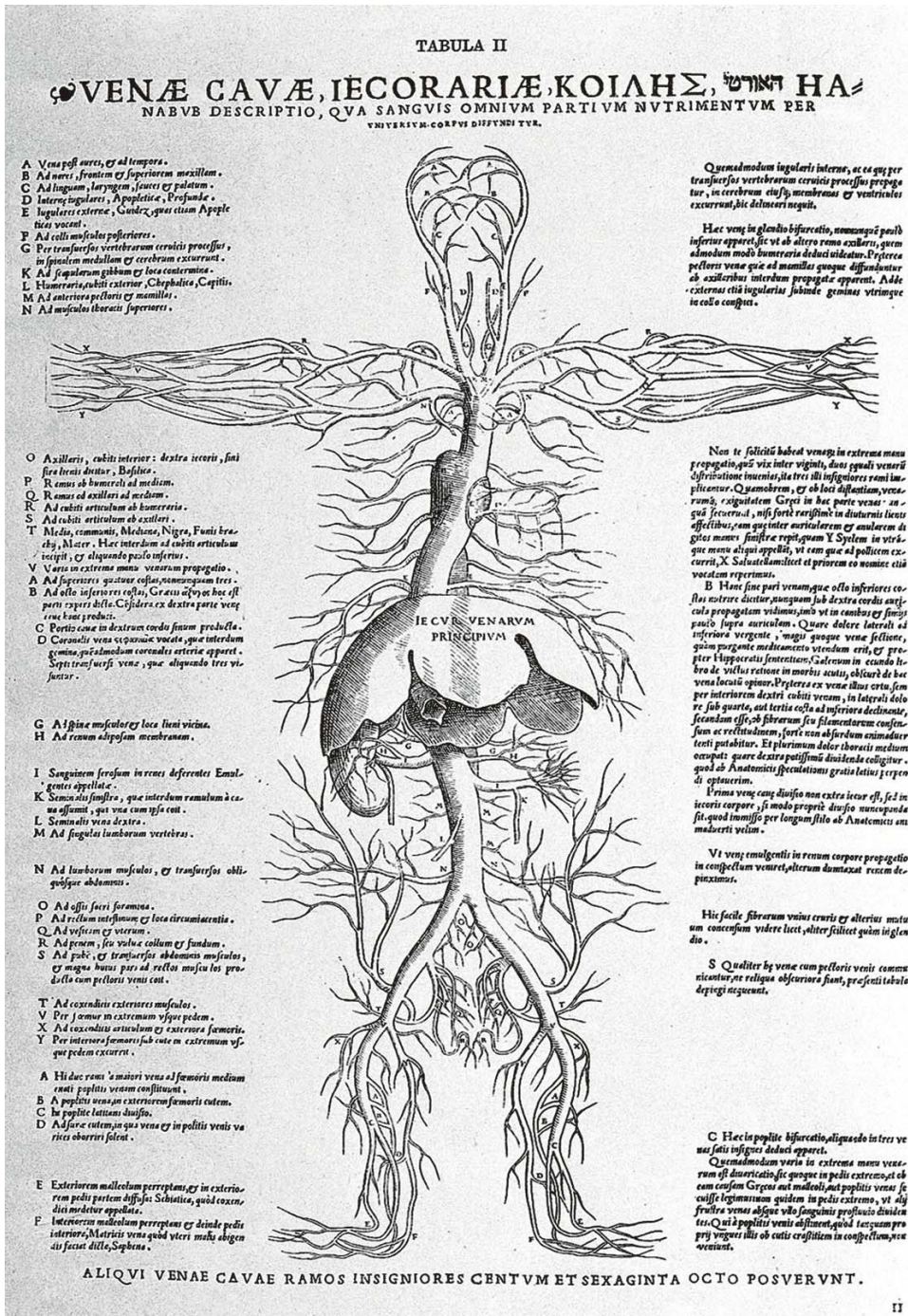


Рис. 3.6

Одна из первых иллюстраций Везалия из *Tabulae Anatomicae Sex* («Шесть анатомических фигур»), изображающая нервную систему, сердце и почки. Предоставлено Wellcome Library, Лондон

была главным врагом первых анатомов), но было уже намного больше и правильной информации. В ней смело отбрасывались неверные представления Галена, и внимание акцентировалось на том, что единственный способ понять мир природы — это наблюдать и документировать этот мир настолько точно, насколько это возможно. Хотя Везалий не изобрел научный метод, он наверняка одобрил бы его.

В *De Humani Corporis Fabrica* нет отчетливых изображений фасции, но есть гравюры, намекающие на соединительную ткань как на часть потенциальной схемы передачи силы (рис. 3.7).

Подобное заявление с моей стороны может показаться несколько предвзятым, но говорят, что, принимая во внимание страсть Везалия к точному изображению того, что он видит, наличие более плотных черных линий призвано обозначить определенную непрерывность. Разумеется, эта концепция возникла уже чуть более чем 150 лет спустя, как видно из отрывка 1707 года, в котором говорится о значимости здоровой фасции для плавного и изящного движения:

*«Роль Оболочки заключается в том, чтобы обернуть и прикрыть Части, укрепить их, защитить некоторые из них от поражения нижележащими Костями, поддержать сосуды, разветвленные над ними...»*

И хотя это подтверждает роль фасции в качестве упаковочного материала, далее в отрывке звучит:

*«...удерживать Части объединенными; и, что достойно нашего Внимания, сохранять великолепное Взаимодействие, или согласованность между Частями, во многом зависящее от их волокнистых связей» (Douglas, 1707).*

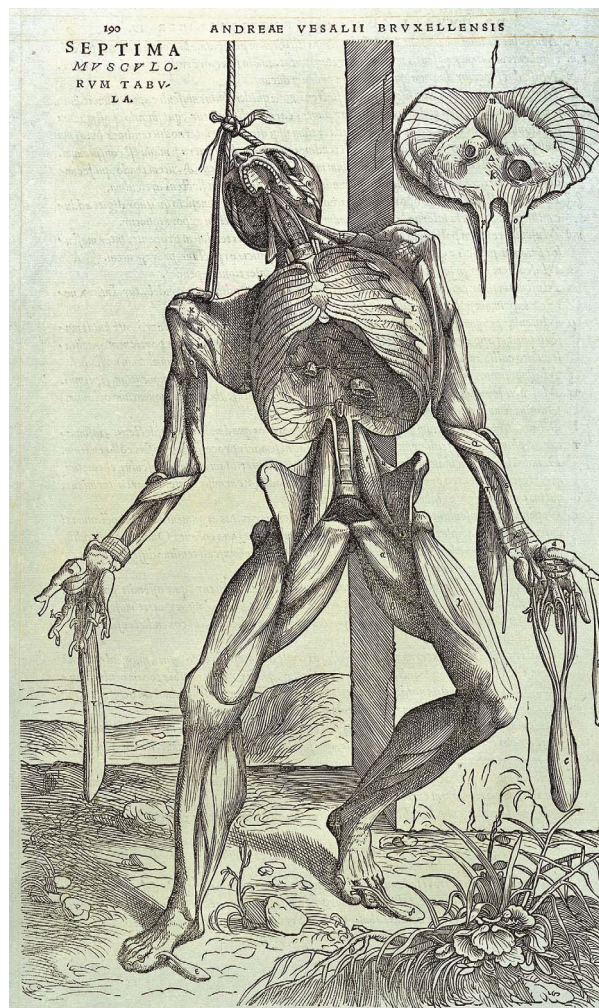


Рис. 3.7

Гравюра из *De Humani Corporis Fabrica* Везалия. Хотя здесь снова нет изображения фасции, более плотная черная линия, идущая от нижней части стопы вверх по внутренней части голени к верхней части бедра и поясничной мышце, предполагает непрерывность (которую мы позже увидим в Глубинной Фронтальной Линии на рис. 3.23).

Однако, как можно увидеть из сравнения двух отрывков ниже, само понятие фасции как защитного слоя или упаковочного органа укрепит лишь к концу 1800-х годов:

*«Фасция (фасция, эластичный бинт) — это название, присваиваемое волокнистым слоям тканей различной протяженности и толщины, распределенным*

*по разным областям тела, с тем чтобы облечь и защитить более мягкие и более тонкие органы» (Wilson, 1892).*

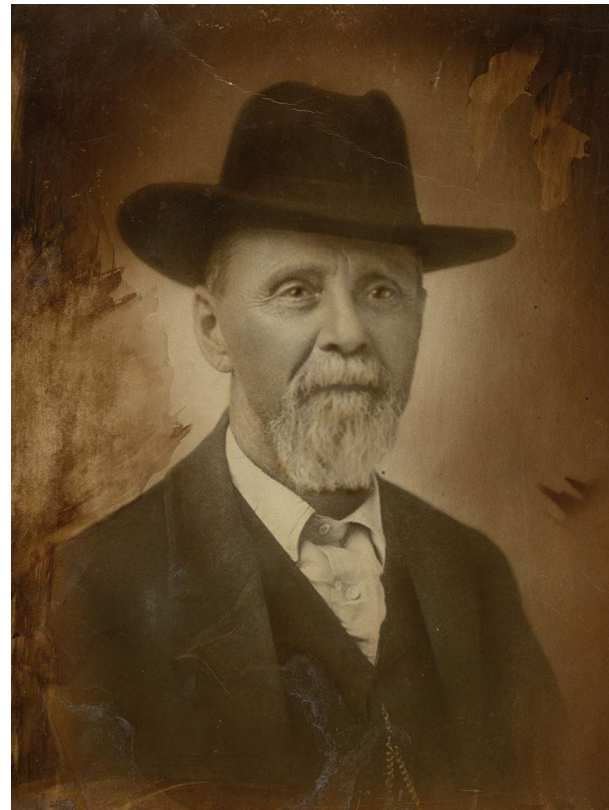
И:

*«Фасции (фасция, повязка) представляют собой фиброареолярные или апоневротические слои тканей различной толщины и силы, расположенные во всех областях тела, обволакивающие более мягкие и более тонкие органы» (Gray, 1893).*

В то время как в текстах Уилсона и Грея по базовой анатомии фасция описывается в контексте мышц (и Грей делает прекрасную работу, описывая топологические вариации внутри фасции), приведенные выше отрывки столь же увлекательны, сколь и выводы о фасции на рубеже XIX века. Но на рубеже веков тихая революция начиналась и по другую сторону Атлантического океана. И Грей, и Уилсон были англичанами.

## Человек из Канзаса

Доктор Эндрю Тейлор Стилл (рис. 3.8), основатель остеопатии, родился в 1828 году и рос в семье, где был одним из девяти детей. Отец Эндрю был врачом и методистским священником. Когда Эндрю было десять лет и он страдал от мигреней, он придумал повесить петлю из веревки на расстоянии около 20 см (восьми дюймов) от земли и смягчить петлю одеялом. Затем он положил затылок на одеяло, вдоль затылочного гребня, и уснул. Когда он проснулся, головная боль и тошнота исчезли. Он продолжал повторять это самолечение каждый раз, когда чувствовал головную боль. Через много лет он поймет, что создавал тракцию на затылочные нервы и использовал форму ишемического давления для изменения кровотока. По бо-



**Рис. 3.8**

Портрет Эндрю Тейлора Стилла, основателя остеопатии.  
Музей остеопатической медицины, Кирксвилл, Миссури (1980.406.01)

лее поздним предположениям Стилла это было первое в мире остеопатическое лечение.

В свои двадцать лет он прошел двухлетнее профессиональное обучение на врача вместе со своим отцом. Также он владел навыками в ряде других профессий, среди которых в том числе были фермер и школьный учитель. Его увлечение инженерным делом привело к получению патента на улучшенную маслобойку и, намного позже, к патентованию бездымной внутренней печи. Будучи убежденным аболиционистом, в 1857 году он был избран в законодательный орган штата Канзас.

В 1861 году в возрасте 33 лет во время Гражданской войны в Америке он поступил на службу в армию Союза и служил в пехоте. В отдельных источниках упоминается, что он был больничным санитаром и проводил операции, однако в его автобиографии подобная информация отсутствует: он был солдатом. В 1864 году Эндрю вернулся с войны домой, где вместо облегчения от воссоединения с семьей его ждали лишь печальные новости. Трое его детей умерли от спинального менингита в течение двух недель. Спустя две недели после этого от пневмонии умерла и его младшая дочь.

Хотя он впал в глубокое уныние, эти события направили его по курсу, который впоследствии изменит его медицинскую практику. Он перенес новые испытания, в том числе был официально удален из методистской церкви из-за смелости подражать Иисусу в «возложении рук», помогая лечить больных людей. Признанный агентом Сатаны, он в конечном итоге перевез свою семью и практику в Кирксвилл, штат Миссури.

Эндрю теперь называл себя Костоправом-Молнией, но по мере того как его практика становилась более успешной, он ввел термин «остеопат» и в конце концов в 1892 году открыл Американскую школу остеопатии. Одним из краеугольных камней остеопатии является то, что костно-мышечная система играет ключевую роль как в здоровье, так и в заболевании. Он был особенно очарован фасцией.

В 1899 году доктор Стилл писал, что фасция:

*«...опоясывает каждую мышцу, вену, нерв, и все органы тела. Это практически сеть из нервов, клеток и трубок, бегущих туда и обратно; она пересечена и, вне всякого сомнения, наполнена мил-*

*лионами нервных центров и волокон, выполняя задачи по накоплению и выделению жизненно важных и вредных жидкостей. Благодаря ее действию мы живем; из-за нарушения в ней мы съезжаем или набухаем, и умираем».*

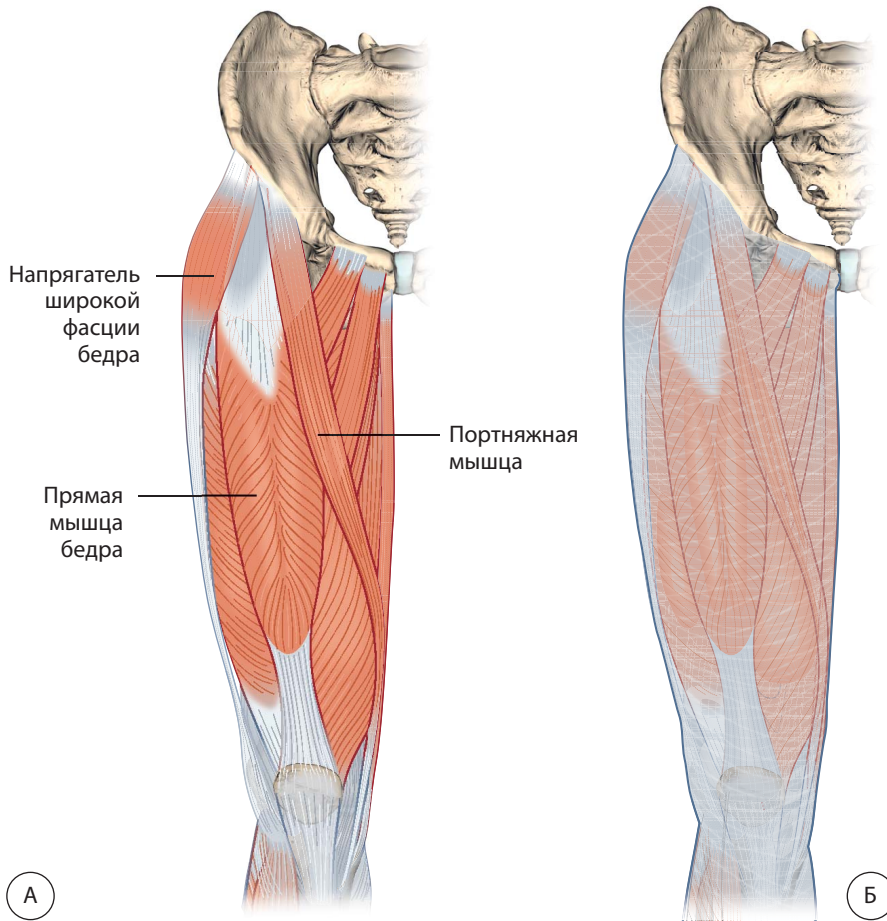
И далее:

*«Каждое волокно всех мышц обязано своей пластичностью этой податливой перегородке, которая помогает каждой мышце скользить по всем смежным мышцам и связкам вокруг них без трения или дребезжания. <...> Она проникает даже в самые тонкие волокна, обеспечивая эластичность скольжения» (Still, 1899).*

Давайте посмотрим, как глубоко вниз уходят эти волокна.

## Фасциально-скелетно-мышечная система

Я не являюсь сторонником усложнения терминологии, просто хочу подчеркнуть, что даже в привычном термине «скелетно-мышечная» упускается из виду важный компонент, определяющий работу этой системы. Как уже упоминалось ранее в этой главе, большинство книг по анатомии обычно пропускают фасцию в своих изображениях, за исключением случаев, когда это крайне необходимо. При этом регулярное упоминание отдельных фасциальных структур (подошвенной фасции, подвздошно-большеберцового тракта, грудопоясничной фасции и т. д.) лишь способствует укреплению мышления, сконцентрированного на рассмотрении частей. Например, типичное изображение верхней части ноги практически в любом учебнике по анатомии выглядит примерно так, как показано на рис. 3.9А, в то время как ее более точная с учетом фасции версия будет выглядеть так, как показано



**Рис. 3.9**

(А) Типичное изображение верхней части ноги.  
 (Б) Изображение той же ноги с добавлением эпимизия или «чулка для тела» из фасциального слоя.

на рис. 3.9Б. На нем все части по-прежнему различимы, однако добавлен и соединительный слой.

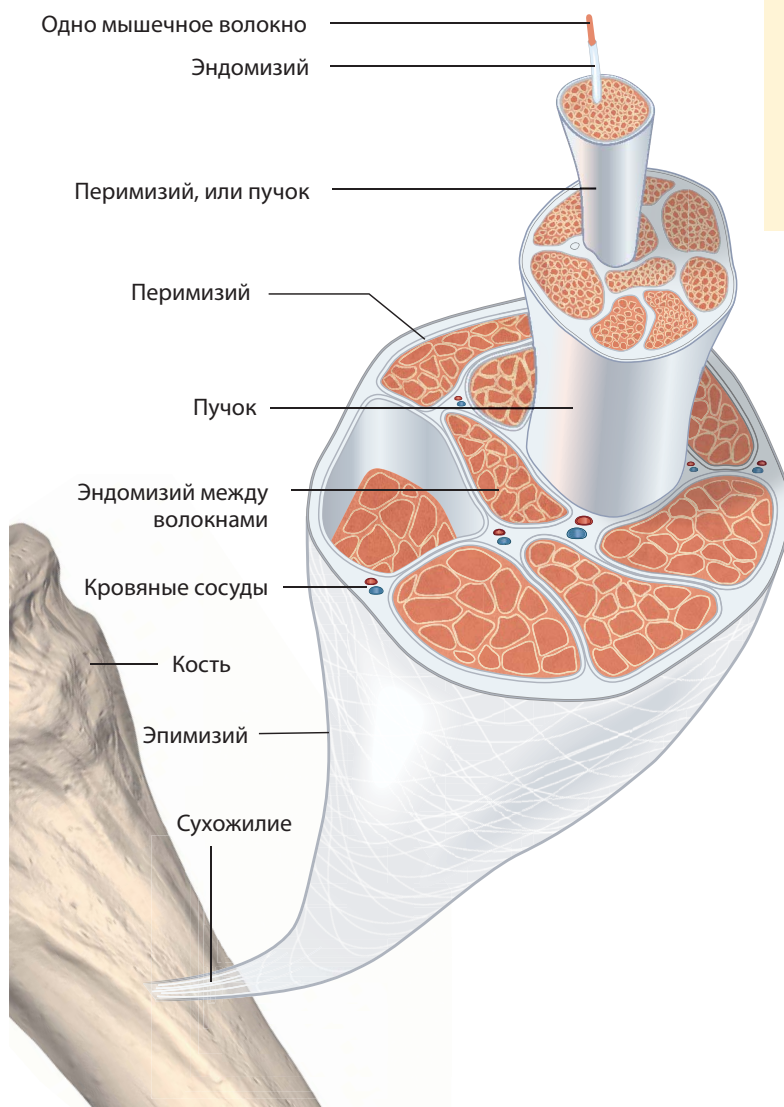
Именно этот слой, глубокая фасция (часто обозначаемый также как *fascia profunda*), будет более подробно рассмотрен в данной главе. Имейте в виду, что хотя в этой главе будут освещены слои и подслои глубокой фасции, фасции в целом образуют единую унитарную ткань, которая неразделима, как нервная или кровеносная система.

### Глубокая фасция

В отличие от рыхлого слоя соединительной ткани фасции, которая располагается непосредственно под кожей, глубокая

фасция более плотная и гораздо более упорядоченная, чем ее поверхностный аналог. Глубокая фасция содержит все слои, которые взаимодействуют с мышцами (рис. 3.10), и как таковая включает в себя все апоневрозы и эпимизиальную фасцию (Stecco, 2015).

Наиболее подходящим образом глубокой фасции является волокнистое и эластичное трико. Самая внутренняя часть этого трико отделяется, образуя эпимизий, или фасциальный карман, для каждой мышцы. Это эквивалентно примерно 640 карманам, удерживающим каждую мышцу, с одной стороны, по отдельности, а с другой стороны — связанными между собой. Часто используемая аналогия с апельси-

**Рис. 3.10**

Слои глубокой фасции от эпимизия мышцы до эндомизия, который является фасциальной оболочкой каждого мышечного волокна.

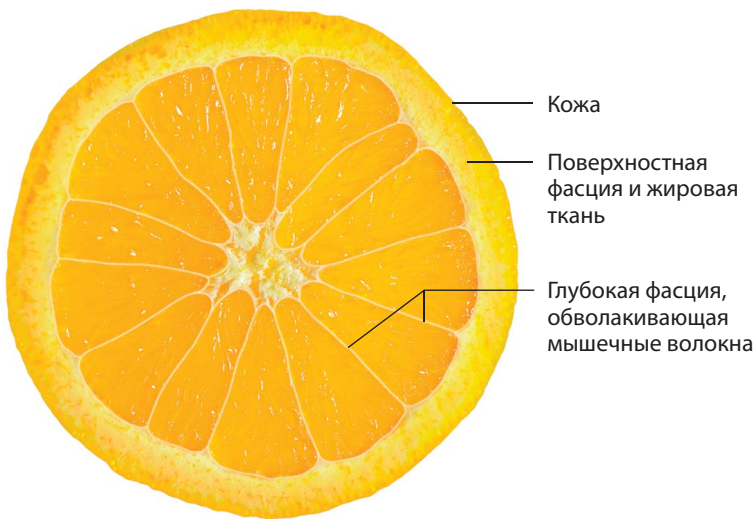
ном применяется именно потому, что это самый простой способ осознать данную концепцию (рис. 3.11).

Эпимизий также является тем слоем, который непрерывен с сухожилиями, прикрепляющими мышцы к костям. Эти взаимосвязанные мышцы, или миофасциальные единицы, могут свободно скользить по отношению друг к другу в своих эпимизимальных карманах благодаря смазывающему, богатому гиалуроном слою рыхлой соединительной ткани между ними (Stecco et al., 2011). Эпимизий так-

же участвует в эпимускулярной передаче силы (Huijing, 2007). Также следует отметить, что в перимизии существует высокая плотность сократительных миофибробластов (Borg & Caulfield, 1980).

Межмышечные перегородки, относящиеся к эпимизию, рассматриваются отдельно с точки зрения формы, но не с точки зрения непрерывности. Эти жесткие фасциальные пласты образуют отдельные отсеки, или перегородки, в конечностях (рис. 3.12). Подобное расположение мышц-синергистов, упакованных в гер-





**Рис. 3.11**

Классическая модель апельсина — хороший пример того, как поверхностная фасция и более глубокий эпимизиальный слой образуют одну ткань, которая одновременно соединяет и разделяет внутреннее содержимое.



**Рис. 3.12**

Фасциальные отсеки нижней части ноги. Иллюстрация предоставлена fascialnet.com

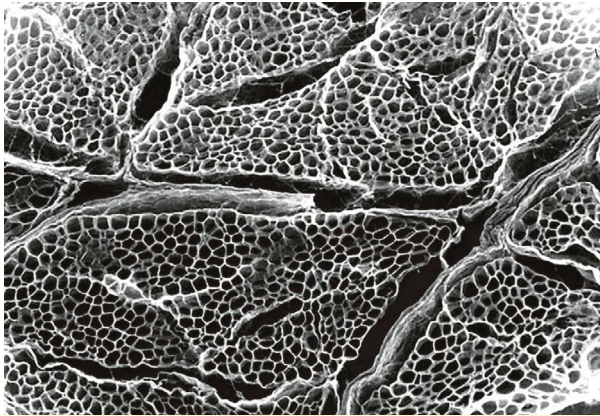
метичные отсеки, увеличивает сократительную эффективность мышц (Purslow, 2010).

В самом эпимизии есть еще один слой фасции, который называется перимизий (рис. 3.13). Перимизий оборачивает группы мышечных волокон в более мелкие связки. Эти меньшие связки также иногда называют пучками, хотя термин «пучок» можно отнести к любой структурной «связке» (например, такой как нервные

волокна). Напоминая серию небольших карманов, перимизий непрерывен с эпимизием и проходит по внешней стороне мышц.

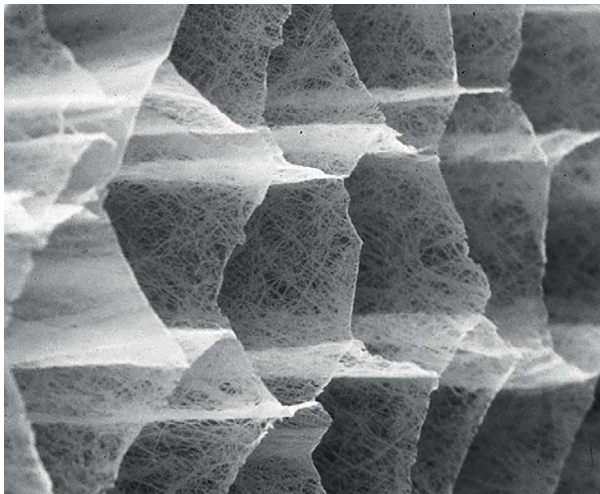
Но и на этом фасция не останавливается. Каждое мышечное волокно, или миофибрилла, обернуто в фасциальную оболочку, называемую эндомизием (рис. 3.14). Эндомизий образует непрерывную сетку, соединяя все мышечные волокна внутри перимизия. Эта сотовидная структура из коллагена позволяет распределять нагрузку между отдельными миофибриллами, образуя еще один вид биотенсегрити. И снова фасция на этом не останавливается.

С помощью электронного микроскопа можно также увидеть, что волокна коллагена образуют продольную сеть (рис. 3.15) прямо через эпимизий, к соседней мышце-антагонисту. Но и это не предел. Сближа-



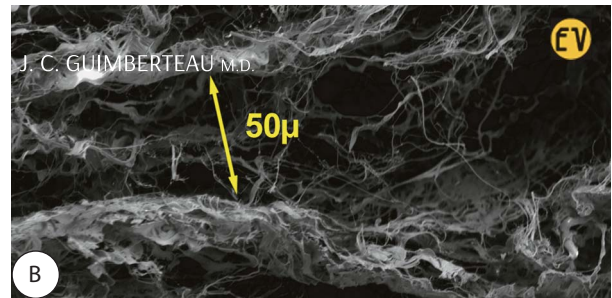
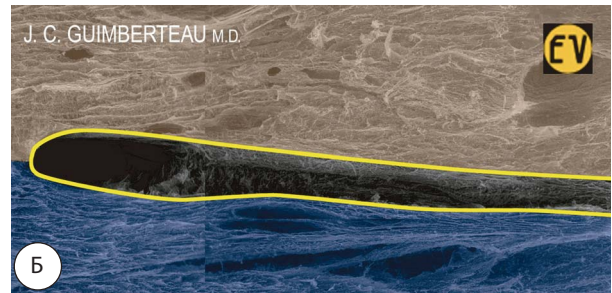
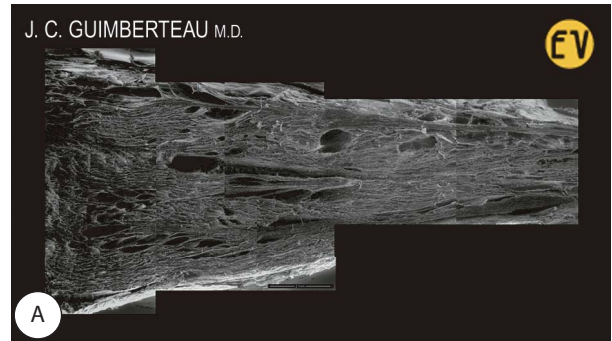
**Рис. 3.13**

Полученное с помощью электронного микроскопа изображение перимизия и эндомизия в куске говядины. Трубы меньшего размера — это эпимизий, а более крупные и широкие кусочки коллагена — перимизий. Воспроизведено с любезного разрешения Purslow, 2010



**Рис. 3.14**

Чрезвычайно детальный снимок отдельных эпимизимальных трубок. Обратите внимание на переплетенную сеть коллагена даже на этом уровне. Воспроизведено с любезного разрешения Purslow, 2010



**Рис. 3.15**

(А) Продольная коллагеновая сеть между большеберцовой и икроножной мышцами у крысы. (Б) Крупный план, выделяющий область «разделения» между двумя мышцами. (В) Еще один крупный план, 50 микрон в длину (около 0,0019685 дюйма), той же области.

С DVD «Мышечные отношения». Воспроизводится с любезного разрешения Endovivo Productions и J.-C. Guimberteau MD

ясь, волокна коллагена продолжают разделяться на все меньшие и меньшие, уходя в клеточную стенку (рис. 3.16А). При еще большем увеличении виден интегриновый рецептор клетки и волокна, идущие вниз к ядру (рис. 3.16Б).

Итак, мы имеем волокнистую сеть, единую непрерывную связь внутри тела от нижнего слоя кожи до самого ядра клетки. Эти волокна соединяют внутреннюю и внешнюю части клетки и ее непосредственное окружение, образуя по всему телу сеть, которая реагирует на силу и напряжение.

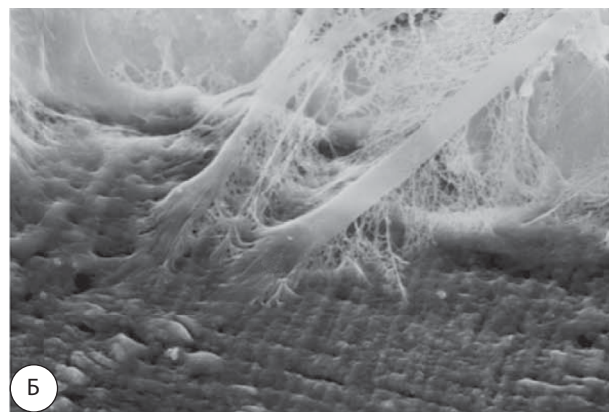
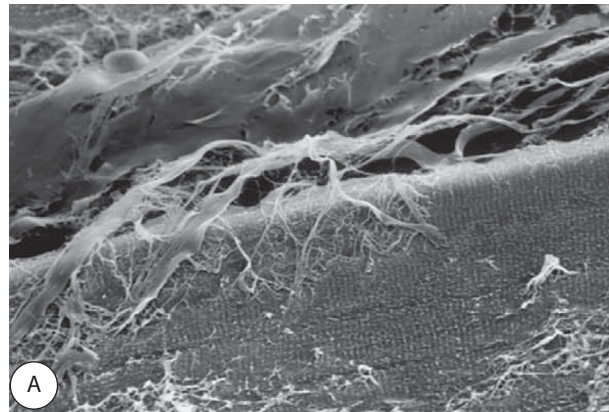
Тогда, если фасциальная система настолько обширна и сложна, как можно было бы ее упростить, чтобы лучше понять в анатомическом контексте? Вероятно, с помощью создания хороших карт.

Да, все связано

### Фредерик Вуд Джонс

Фредерик Вуд Джонс был профессором анатомии в Мельбурнском университете в Австралии, а затем возглавил кафедру анатомии в Манчестерском университете в Великобритании. Имеющий многочисленные публикации на различные темы и заслуживший всеобщее уважение, Вуд Джонс наиболее известен тем, что занимал твердую позицию против Чарлза Дарвина, считая сходство между людьми и обезьянами примером конвергентной эволюции.

Теория конвергентной эволюции указывает на естественную тенденцию того, что сильно отличающиеся виды развивают сходные черты. Типичным примером является способность летать. Комары, колибри и летучие мыши — все обладают этой способностью, но при этом не имеют общего предка, или даже вида.



**Рис. 3.16**

(А) Изображение отдельного коллагенового волокна и строительных лесов на уровне эндомизия, сделанное с помощью сканирующей электронной микрофотографии. (Б) Это изображение показывает слияние перимизия с эндомизием.

Воспроизводится с разрешения Passerieux et al., 2006

Вуд Джонс не верил в то, что у человека и приматов есть общий предок; более того, он считал абсурдной саму идею о том, что человек когда-либо раскачивался на деревьях, подобно брахиаторам. Вуд Джонс полагал, что если у человека и был общий предок с каким-либо млекопитающим, то он бы был из семейства долгопятов (рис. 3.17). Его способность к нестандартному мышлению была однозначно проявлена в его взглядах на анатомию человека.

Вуд Джонс, живой и проникательный писатель, не был склонен к диссективному



**Рис. 3.17**

Долгопят. На мысль о сходстве с Homo Sapiens Вуда Джонса натолкнула схожесть структуры зубов, а не изящной формы рук.  
Предоставлено Jasper Greek Golangco

мышлению. Он бросил вызов ортодоксальности мышечных прикреплений, написав в 1920 году:

*«На движение влияет действие мышц, работающих в группах. <...> Мышца в жизни не обязательно действует так же, как мышца, или механическое приспособление, при вскрытии трупа. Пренебрежение этим фактом привело ко многим ошибкам в обучении» (Wood Jones, 1920).*

Похоже, Вуд Джонс прекрасно понимал функциональную важность фасции, в особенности ее свойства скольжения, но больше всего его внимание привлекали различия в фасции конечностей. По его мнению, точность фасциальных перегородок и прикреплений в руках

резко контрастировала с фасциальными связями в ногах. Он обнаружил, что ногу намного сложнее разрезать из-за того, что здесь мышцы соединены с фасцией. Многие мышцы ног заканчиваются широкими фасциальными пластинами, а некоторые, такие как напрягатель широкой фасции бедра, прикрепляются непосредственно к фасции. Не говоря уже о более жестких перегородках, которые служат для разделения ноги (см. рис. 3.12).

Для Вуда Джонса это различие объяснялось тем, что «форма следует за функцией» — или, возможно, более точно было бы сказать, что «функция определяет форму». По его мнению, большее преобладание фасции в ноге связано с двойственностью функции, где фасциальная структура ног, с одной стороны, необходима для сильной, но, по существу, пассивной постуральной поддержки (такой, как, например, в положении стоя), а с другой — для движения, в том числе, при необходимости, мощного движения (как, например, при локомоциях).

В целом Вуд Джонс уподобил фасциальную сеть экзоскелету в руках и ногах. Это изображение также напоминает прекрасную метафору Андре Флеминга о том, что фасция — это «мягкий скелет» тела.

### Курт Титтель

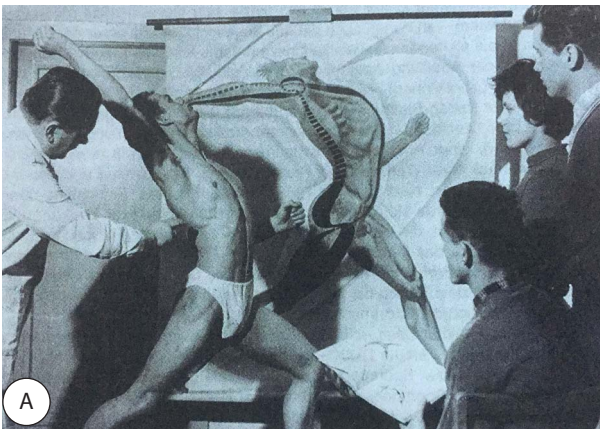
Доктор Курт Титтель, автор более 500 научных работ и нескольких книг, признанной классикой в данной области, считается одним из отцов спортивной медицины в Германии. Бывший почетный профессор кафедры функциональной анатомии Университета Галле в Германии, доктор Титтель полагал, что изучение анатомии исключительно на мертвом материале (вскрытие) слишком ограничено. Вместо этого он выступил за исследование анатомии, которая «сфокусирована

на жизни, активном функционировании, нацеленном на практические потребности».

Подобно многим пионерам соматики (см. главу 8), Титтель рассматривал структуру и функцию как две стороны одной медали. Ни одна часть, ни одна мышца или кость не могут быть адекватно поняты без учета их взаимоотношений со всем организмом в целом. Весьма прозорливо, доктор Титтель полагал, что эта связь между структурой и функцией отражена во всем, вплоть до клеточного уровня.

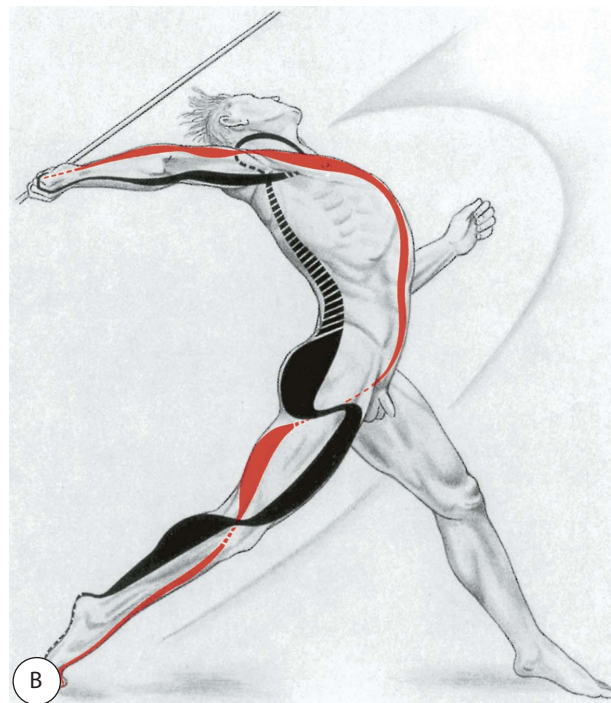
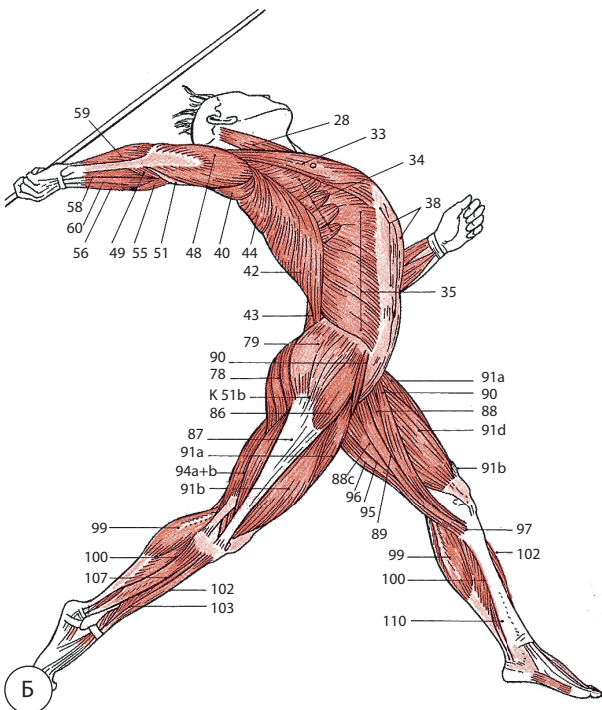
В то время как доктор Титтель понимал потенциал динамической пластичности мягких тканей, присущий спортивной тренировке, его основное внимание было сосредоточено на мышцах. Его идеи были также применимы к оболочкам соединительной ткани и апоневрозам (фасции), но он не задерживался на фасциях как таковых и не осознавал весь их потенциал.

Результатом его кропотливого внимания к деталям и страсти к функциональной анатомии стала концепция мышечных слингов. Эти функциональные слин-



**Рис. 3.18**

От первоначального моделирования и рисования (А, Б) к анализу и финальной визуализации функциональных мышечных слингов (В) — кропотливая работа Курта Титтеля. Воспроизведено с любезного разрешения издательства Christl Kiener



ги тщательно описаны во всех деталях в его работе «Мышечные слинги в спорте» (рис. 3.18). Впервые опубликованная в 1956 году, она переиздается и по сей день.

Написанная под сильным влиянием немецкого анатома Германа Хепке и его *Das Muskelspiel des Menschen* («Игра человеческих мышц», 1936 — вышла из печати), книга Титтеля описывает более трех десятков мышечных слингов и содержит беспрецедентную сокровищницу идей о движении, особенно о движении в спорте, которые продолжают вдохновлять и оказывать свое влияние на современных исследователей.

В последующие десятилетия будут наблюдаться дальнейшие параллельные разработки в области теории мышечных, а в действительности — фасциальных, слингов. Двумя известными и примечательными примерами являются модели «Верхнего перекрестного синдрома» и «Нижнего перекрестного синдрома» Владимира Янды и фасциальные цепи Сержа Паолетти; однако утверждение о том, что Титтель оказал на них непосредственное влияние, было бы в лучшем случае спекулятивным, а в худшем — абсолютной неправдой.

Возможно, мы могли бы списать их, равно как и следующий пример, на академическую конвергентную эволюцию.

### Томас Майерс

Томас Майерс был практиком Структурной интеграции рольфинга, одного из видов работы с телом. Разработанный Идой Рольф (см. главу 8), рольфинг представлял собой готовый рецепт из фиксированного количества процедур, которые, хотя и были подобраны индивидуально, тем не менее проводились в очень специфическом порядке. Майерс

был впечатлен тем, насколько хорошо система работает для большинства людей, и буквально одержим выяснением основных анатомических причин того, почему это так.

У него была уникальная возможность для этого, поскольку он являлся преподавателем анатомии в Институте Рольф в Боулдере, штат Колорадо, и также проводил предварительную подготовку для Европейского института Рольф в Германии с 1981 по 1990 год.

Довольно странно, что за все время, проведенное в Германии в течение многих лет, Майерс не столкнулся с каким-либо из мышечных слингов Титтеля или Хепке. Майерс был знаком с идеями австралийского анатома Раймонда Дарта из его исследований соматического обучения по методу Фельденкрайза. Хотя теория двойной спирали Дарта, несомненно, впоследствии повлияет на Майерса, на тот момент это было все, что он знал о понятии взаимосвязанной анатомии.

Именно в эти годы были сделаны разработки, которые привели к созданию его системы анатомических поездов из миофасциальных меридианов, и начиналось все как игра в классе. Майерс отчаялся преподавать на уроке сухую анатомию, по привычному подходу прикреплений, иннервации и т. д. Он считал, что даже если подобный подход работал, то едва ли оставлял в памяти неизгладимое впечатление.

По его мнению, намного важнее было поделиться своей страстью и передать студентам истинные рабочие знания анатомии. Вдохновленный системным мышлением одного из своих бывших профессоров, Бакминстера Фуллера, он создал игру «С чем связана эта часть?» Он предположил, что изучение связей между

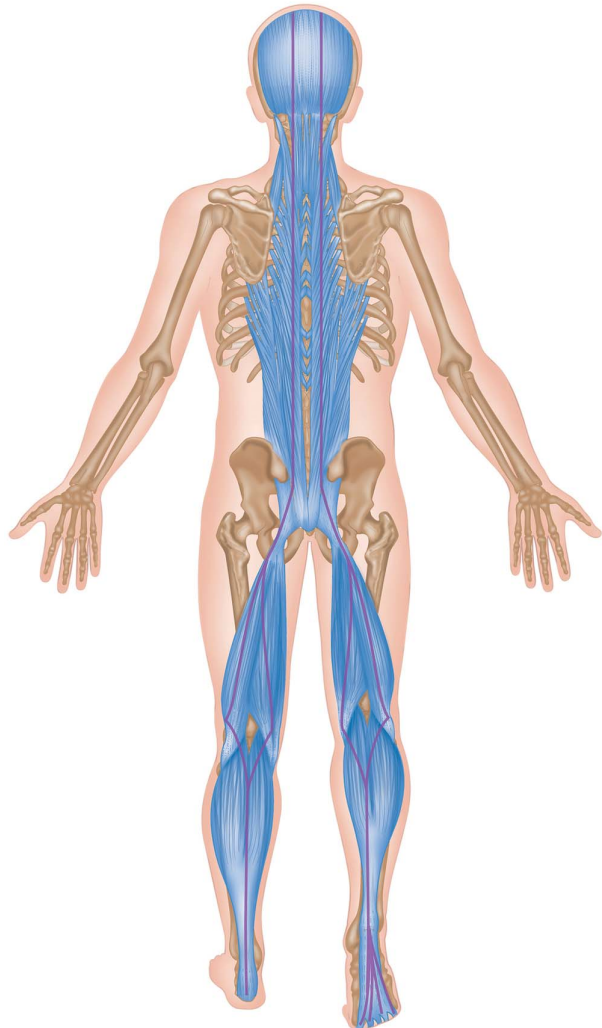
частями и большим целым делает информацию более запоминающейся. Этот подход превзошел его самые смелые ожидания.

Хотя потребовались годы, чтобы формирующиеся наработки были полностью реализованы, но в 1997 году Майерс опубликовал свои первые статьи о модели анатомических поездов. А последующая книга «Анатомические поезда» была впервые издана в 2001 году, прошла четыре переиздания и была переведена на 13 языков.

Модель Анатомических поездов представляет собой анатомию связи через серию из миофасциальных карт всего тела, в которых отражена как модель передачи миофасциальной силы, так и принципы биоинтегрированности. Они также соответствуют определенному набору внутренних правил. Есть несколько исключений, когда правила модифицируются, но это делается грамотно и правдоподобно.

Анатомические поезда организованы по линиям (см. рис. 3.19–3.25). Три из этих линий идут от головы к пальцам ног и охватывают более поверхностные части дорсальной, вентральной и латеральной сторон тела (рис. 3.19–3.21). В горизонтальной плоскости спиральная линия охватывает миофасциальные связи, включающие в себя спиральные и ротационные движения (рис. 3.22). В центре находится глубинная фронтальная линия, которая содержит фасциальную часть внутренних органов, а также обеспечивает объем (рис. 3.23).

Существует четыре линии рук (рис. 3.24 А-Г) и, наконец, три функциональные линии, названные в соответствии с их спецификой в функциональном движении (рис. 3.25). (Примечание: третья функцио-

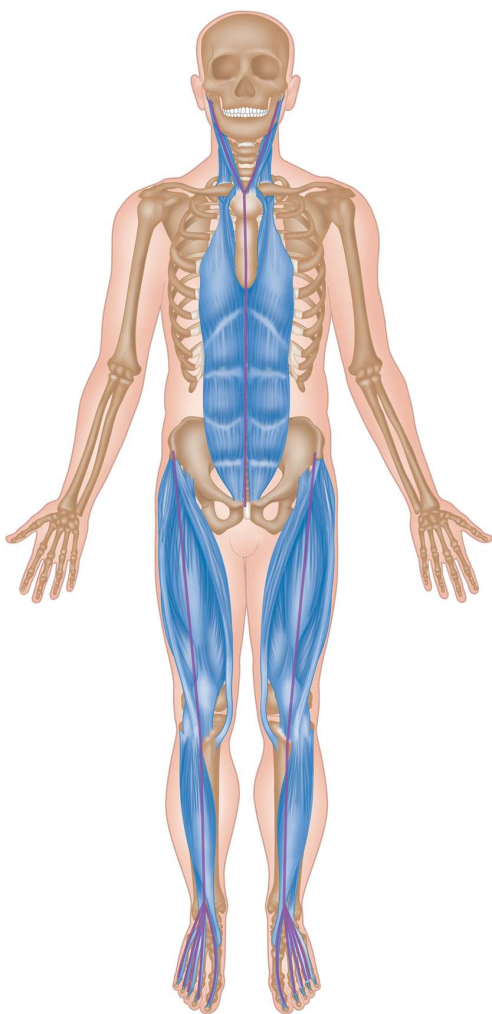


**Рис. 3.19**

Поверхностная Задняя Линия, представляющая собой фасциальную непрерывность, проходящую от подошвенной фасции, пяточной надкостницы вверх по задней части ног через крестцово-бугорную связку к мышце, выпрямляющей позвоночник, и вверх по шее до сухожильного шлема.

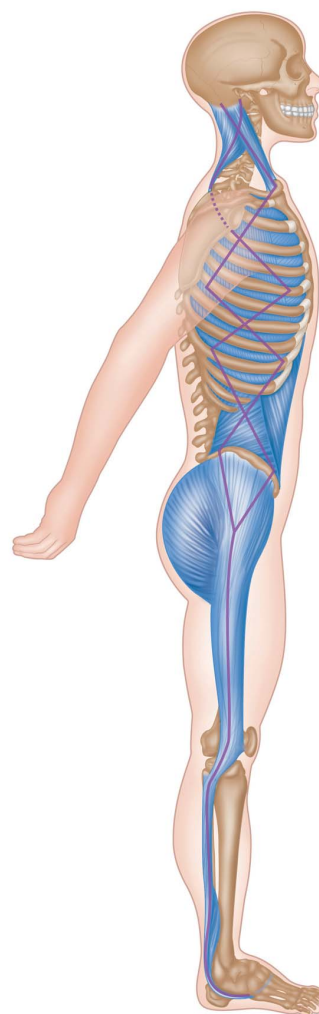
нальная линия, ипсилатеральная функциональная линия, является сравнительно недавним открытием и здесь не рассматривается.)

Это здорово и, вероятно, правильно — утверждать, что все взаимосвязано, но само по себе это не очень помогает. Модель Анатомических поездов пред-



**Рис. 3.20**

Поверхностная Фронтальная Линия, которая охватывает переднюю поверхность тела, — с механическим соединением в области бедра, чтобы связать верхнюю и нижнюю части при сгибании или разгибании.



**Рис. 3.21**

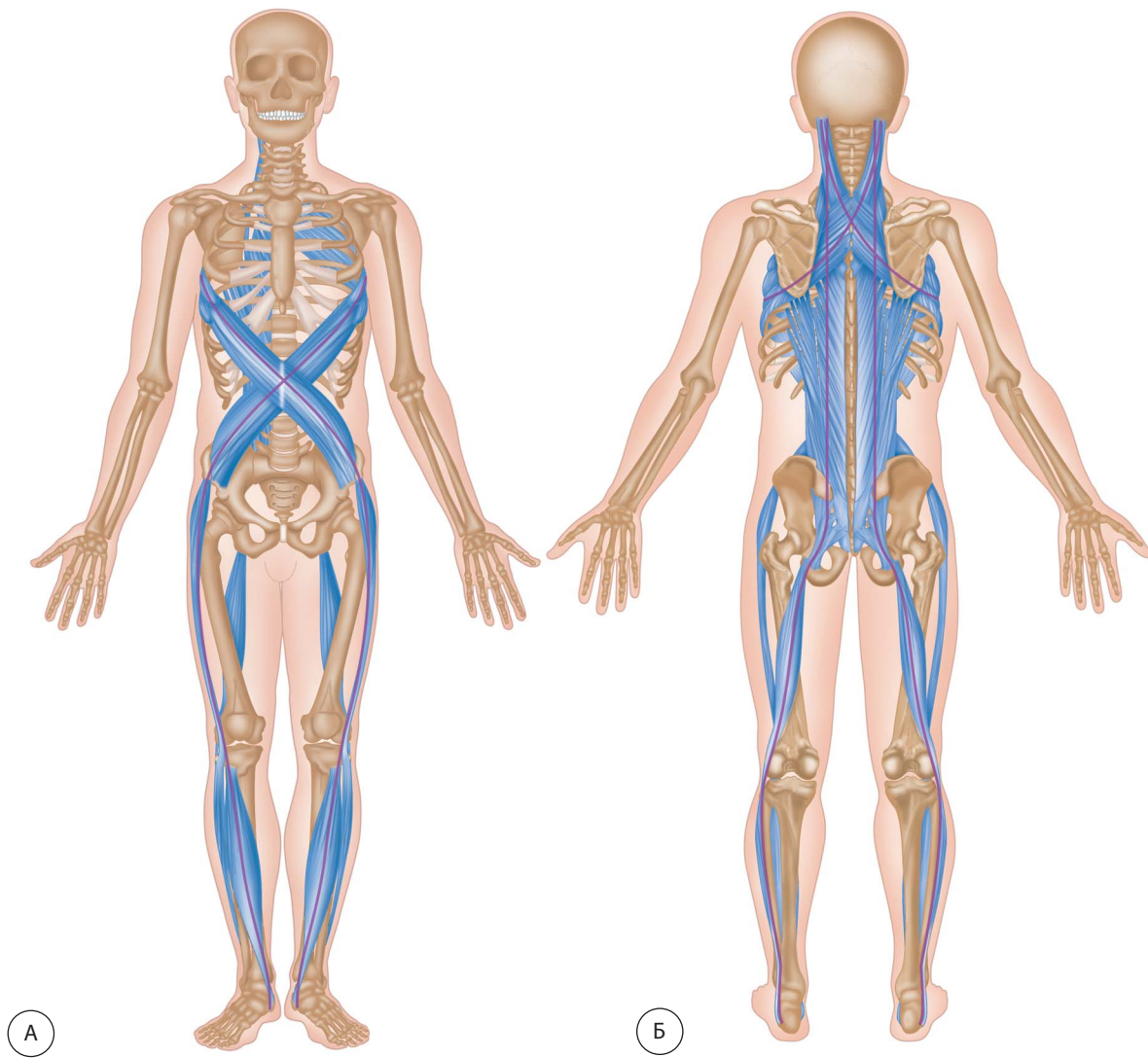
Латеральная Линия, регулирующая стабильность и мобильность, а также латеральное сгибание и разгибание.

ставляет собой последовательную схему, которая показывает клиницисту, терапевту и любому, кто связан с биомеханикой, каким именно образом все связано и почему это имеет клиническую значимость.

Хорошим примером модели непрерывности анатомических поездов является Поверхностная Задняя Линия (ПЗЛ), соединяющая подошвенную фасцию с пяточной надкостницей, вверх по ахиллову

сухожилию до икроножной мышцы, которая имеет перекрестные связи с нисходящими мышцами задней поверхности бедра. Фасция мышц задней поверхности бедра соединяется с крестцово-бугорной связкой, которая затем переходит в мышцу, выпрямляющую позвоночник, проходя по всей длине спины до сухожильного шлема (рис. 3.26АБ). Эта непрерывная миофасциальная цепь выдержала испытание множественными бальзамированными и свежими фасциальными диссек-



**Рис. 3.22**

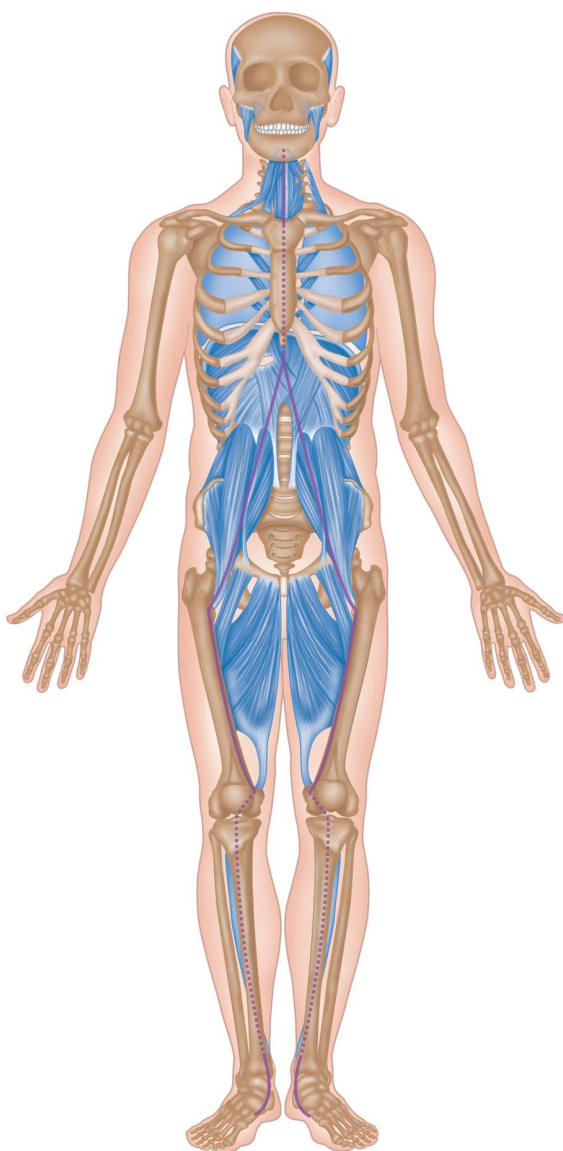
Спиральная Линия прокладывает свой путь через три предыдущих поверхностных линии, создавая и передавая спиральные и косые силы по телу.

циями. Не каждая линия Анатомических поездов прошла подобную проверку.

Открою вам секрет: я стоял за скальпелем, за видео и фотоаппаратами, документируя многие из этих диссекций. Мне также выпали честь и позор быть первым человеком, кто случайно прорезал грудинную мышцу на Поверхностной Фронтальной Линии. Хотя едва ли можно делать выводы на базе одного исследования, всем было очевидно, что

относительная непрочность подобной структуры ставит под сомнение природу верхней части Поверхностной Фронтальной Линии.

Систематический обзор рецензируемых исследований анатомических диссекций был направлен на поиск независимых доказательств существования шести из 13 миофасциальных меридианов (Wilke et al., 2016). Команда сделала это, ища доказательства непрерывности

**Рис.3.23**

Внутренний центр нашего тела, Глубинная Фронтальная Линия, которая также является связующим звеном между костно-мышечной и висцеральной тканями.

в переходных точках линий. Полученные результаты дали убедительные доказательства реальности существования Поверхностной Задней Линии (основано на 14 исследованиях), Задней Функциональной Линии (восемь исследований) и Передней Функциональной Линии (шесть исследований). С Лате-

ральной, Спиральной и Поверхностной Фронтальной Линиями дела обстояли не так хорошо, хотя исследование пришло к выводу, что не стоит отрицать их возможное существование в качестве непрерывностей только из-за того, что исследователям удалось проверить лишь около половины переходных точек для латеральной и спиральной линий. Также следует отметить, что Поверхностная Задняя Линия выдержала обширное электромиографическое тестирование (Weisman et al., 2014). Это единственная миофасциальная непрерывность, имеющая объективное обоснование.

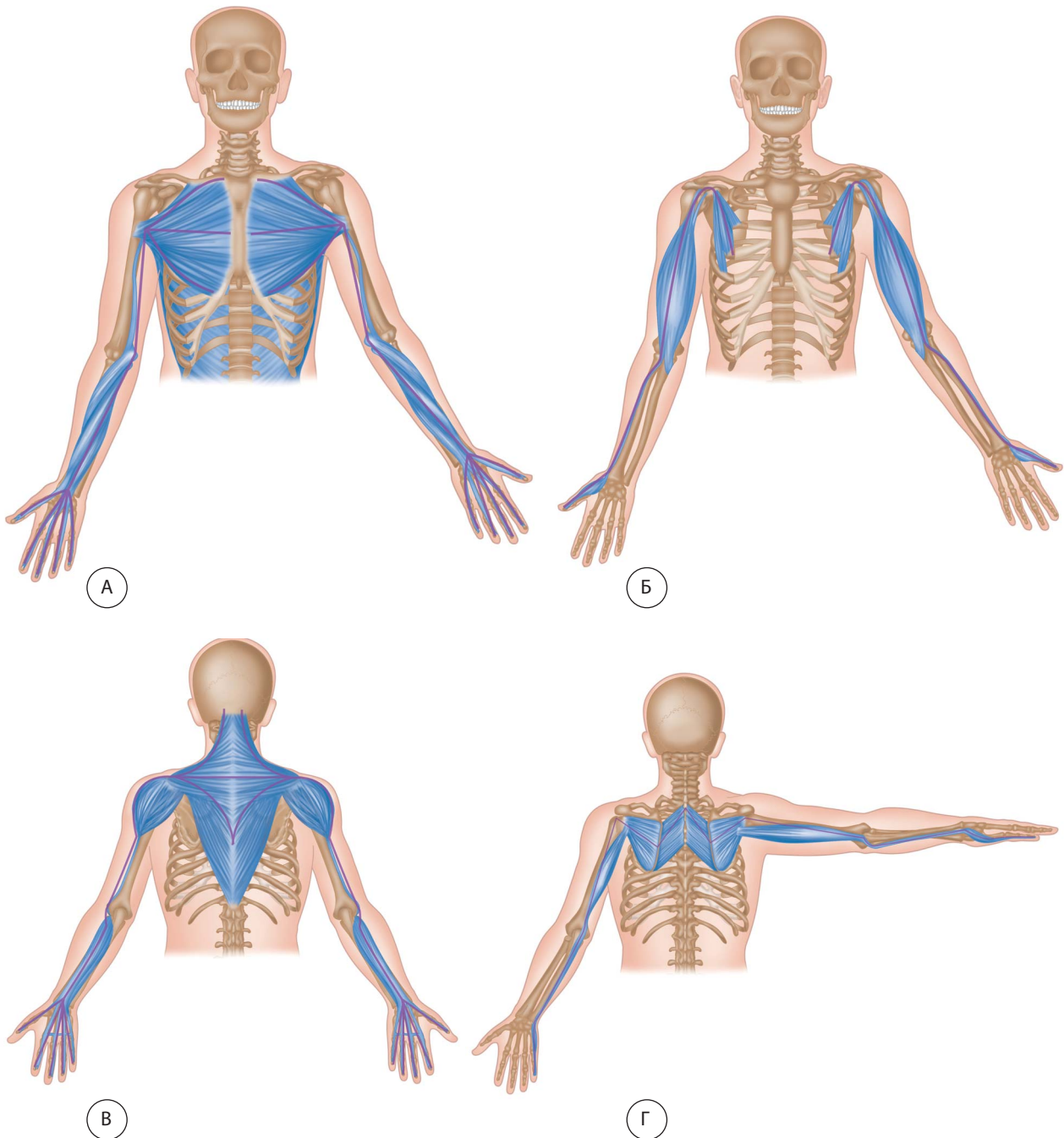
Хотя Анатомические поезда являются прекрасной картой для понимания всего тела, целостной функциональной анатомии, а также моделей передачи силы и повторяющихся деформаций или травм, было бы глупо думать: «Вот и все! Мы нашли все связи».

Существует множество других обнаруживаемых фасциальных связей.

## Другие важные связи

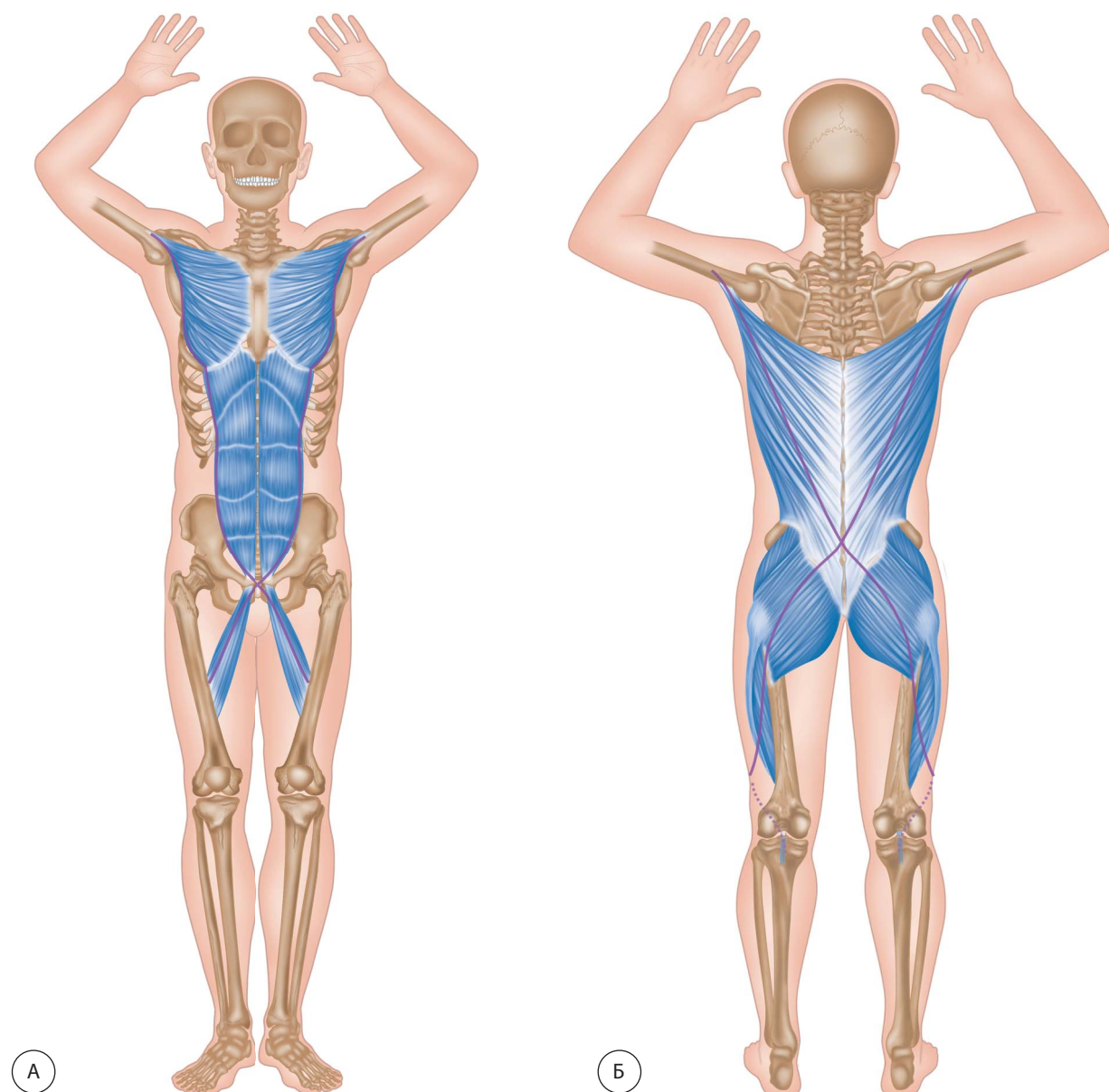
### Связки, динамические связки и новый порядок

Исследование Джап Ван дер Валя (2009) способствовало дальнейшему развитию идеи «Все взаимосвязано», показав, что соединительная ткань мышц и суставов является частью непрерывности, где все работает последовательно друг за другом, а не параллельно. Используя щадящие по отношению к фасции методы диссекции, Ван дер Валь поставил под сомнение общепризнанное убеждение, что связки находятся глубоко под мышечными сухожилиями и активны исключительно в конечных диапазонах движения суставов. Вместо этого он обнаружил специальные структуры соединительной



**Рис. 3.24**

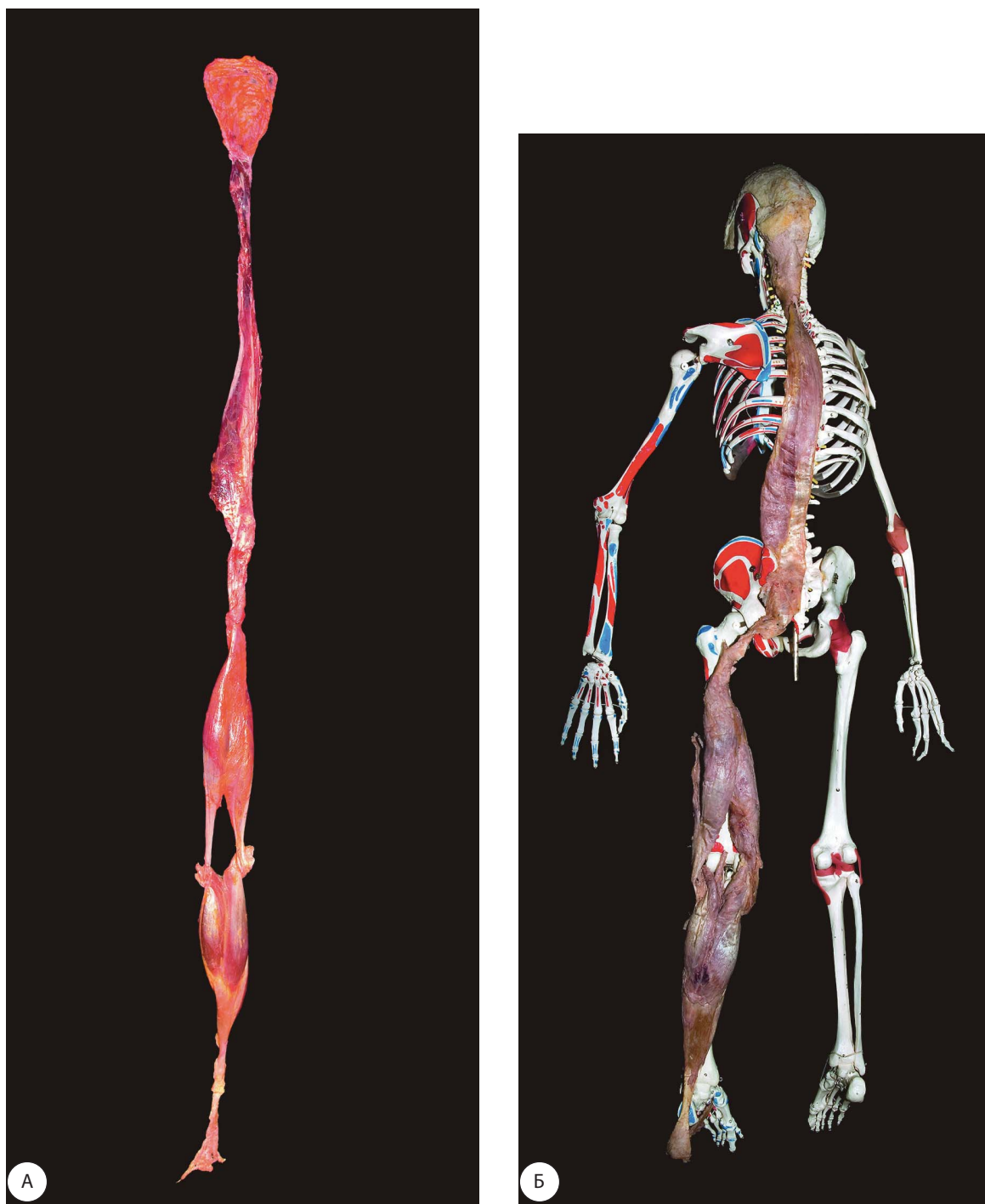
(А) Поверхностная Фронтальная Линия Руки (ПФЛР), соединяющая большую грудную мышцу с пальцами.  
 (Б) Лежащей в основе, помогающей и стабилизирующей ПФЛР является Глубинная Фронтальная Линия Руки, которая в нашу цифровую эпоху часто становится областью фасциальных ограничений. (В) Поверхностная Задняя Линия Руки, координирующая движение руки и плеча сзади и латерально. (Г) Глубинная Задняя Линия Руки, которая также включает мышцы вращательной манжеты



**Рис. 3.25**

Фронтальная Функциональная Линия (А) и Задняя Функциональная Линия (Б) служат для передачи силы через руки по туловищу и ногам и наоборот.

Рис. 3.19–3.25 воспроизведены с любезного разрешения Томаса Майерса и Lotus Publishing



**Рис. 3.26**

Два разрезанных вида Поверхностной Задней Линии. (А) Образец из свежего трупа. (Б) Бальзамированный образец наложен на скелет для добавления многомерности. Воспроизведено с любезного разрешения Томаса Майерса

ткани, организованные последовательно с мышечными пучками. Отдельные специфические коллагеновые волокна, соединяющие кости, встречаются редко. Вместо этого перимизий мышечных пучков переходит в более широкую апоневротическую фасцию эпимизия, которая затем прикрепляется к надкостнице кости (рис. 3.27АБ). Ван дер Валь считает, что подобная организация представляет собой динамическую связку, или динамосвязку.

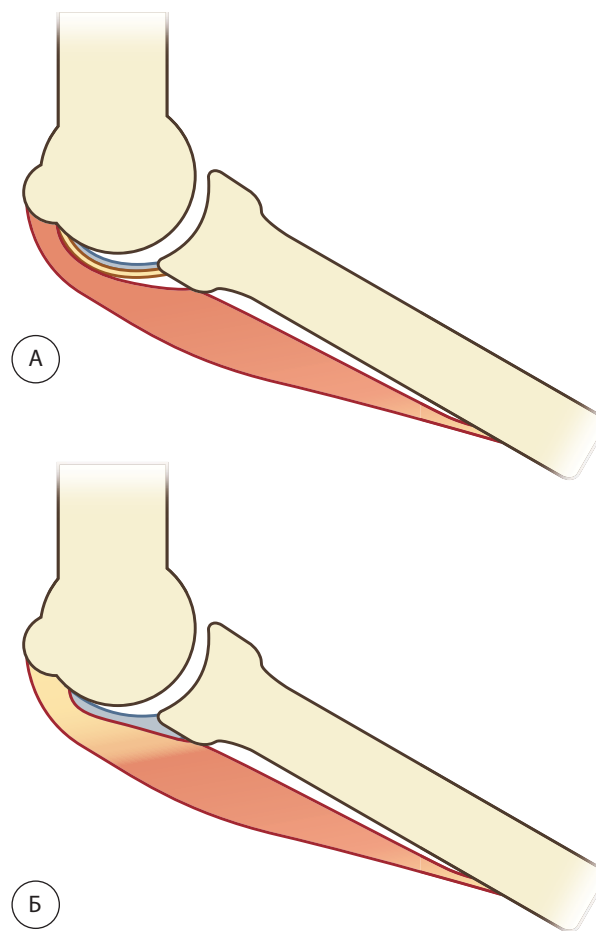
Взятые вместе, эти динамосвязки образуют непрерывный комплекс, который адаптируется по всей своей длине по мере того, как человек двигается. Как изящно резюмировал Том Финдли:

*«В теле есть только два места, где расстояние между костями не меняется во время движения: коленный сустав и С1–С2. Во всех других частях, когда я двигаю мышцу, сухожилие должно укоротиться со стороны сгибания и удлиниться — со стороны разгибания. По словам Ван дер Валя, „нет никакой функциональной разницы между мышцей и связкой“». (Findley 2013)*

Действительно, Ван дер Валь рассматривает связки как артефакт скальпеля диссектора.

### Новая «поясница»

С 1990-х годов бельгийский исследователь Андре Флеминг и американец Фрэнк Уиллард тщательно изучали тот белый бриллиант, который неизменно встречается в каждом учебнике анатомии, — грудно-поясничную фасцию, или ГПФ (Willard et al., 2012). Будучи важнейшей структурой нижней части спины, ГПФ состоит из трех отдельных, но соединенных между собой слоев, средняя толщина которых составляет около 5,5 мм.



**Рис. 3.27**

(А) Классический «параллельный» взгляд анатомии на мышцы, сухожилия и связки как на отдельные структуры. (Б) Модель динамосвязок Ван дер Валя, где мышцы, сухожилия и связки организованы последовательно как часть единой непрерывности ткани.

Адаптировано с любезного разрешения Яапа Ван дер Валя

Тем не менее ГПФ является критической точкой передачи нагрузки, образуя переходную структуру между верхними и нижними конечностями. Силы нагрузки фактически передаются по диагонали через широчайшую мышцу к ягодичным мышцам с противоположной стороны (Vleeming et al., 1995). Этот факт подкрепляет еще одну интересную концепцию о том, что ГПФ может также выполнять

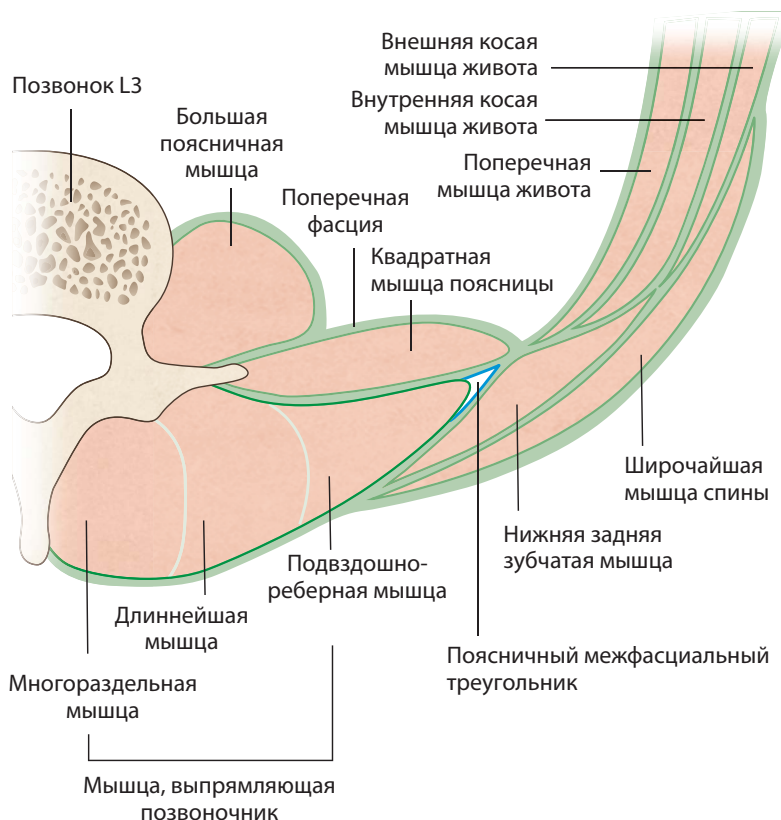
роль сухожилия для контрлатеральных ягодичных мышц и, таким образом, становится главной движущей силой пружинистой походки африканцев (Zorn & Hodeck, 2011).

Структурно ГПФ образует пояс из мягких тканей или миофасциальное кольцо, которое располагается между костными кольцами бедер и грудной клеткой. Одной из ключевых особенностей ГПФ является поясничный межфасциальный треугольник (ПМФТ) (Schuenke et al., 2012). ПМФТ — это граница между абдоминальными мышцами и ГПФ. Общее сухожилие поперечной мышцы живота (самая большая мышца в теле) расщепляется вдоль задней фасциальной оболочки квадратной мышцы поясницы и соединяется со средним и задним слоем ГПФ, образуя треугольный карман (рис. 3.28). Для проверки существования этой

структуры было сделано более 800 МРТ (Vleeming, 2017).

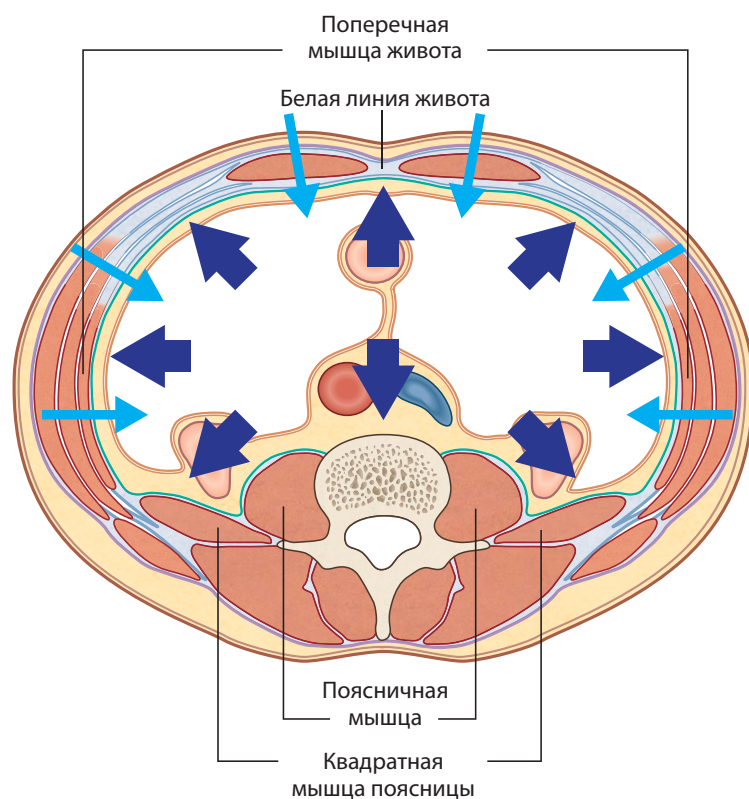
ПМФТ — главная причина того, что при подъеме тяжестей под действием больших сил туловище не ломается пополам. В совокупности, когда все эти мышцы сокращаются, сила передается не только в продольном направлении, но и по всем параллельным соединениям, включая динамосвязки, создавая гидравлическое усиление (рис. 3.29), которое служит для стабилизации всего позвоночного столба, создавая при этом на 30% больше эффективности для мышц (Hukins et al., 1990).

Выражаясь метафорически, поперечная мышца живота питает грудно-поясничную фасцию, и, следовательно, нижняя часть спины подобна реке, питающей море. Клинически, во время терапевтических воздействий, я нахожу подобные образы



**Рис. 3.28**

Поясничный комплекс с фасциальной точки зрения с поясничным межфасциальным треугольником (ПМФТ) в качестве точки соединения. Сухожилие поперечной мышцы (которое вплетается в ПМФТ) способно натягивать задний слой пояснично-спинной фасции, или ПСФ. Сама по себе ПСФ является фасциальным слиянием широчайшей мышцы спины (на самом поверхностном уровне), а также многораздельных, длиннейших и подвздошно-реберных мышц (содержащихся в параспинальном ретиоаккулярном влагалище). Она также может включать в себя нижнюю заднюю зубчатую мышцу, хотя фасция этой мышцы обычно отсутствует ниже уровня L3. Воспроизводится с любезного разрешения Willard et al., 2012

**Рис. 3.29**

Поперечный разрез абдоминальной области. Передача силы происходит не только в продольном, но и в параллельном направлении, как показано стрелками в этом поперечном сечении корпуса. Когда мышцы сокращаются, это создает напряжение параллельных волокон с вектором давления наружу, а окружающие ткани толкают их обратно внутрь. Это основа абдоминальной связи, которая повышает эффективность и скорость передачи силы. Теперь понятно, как мышцы способны толкать и тянуть.

Адаптировано с разрешения Luchau 2016

крайне полезными и помогающими пациентам с болью в пояснице определить местонахождение этой боли.

### Женщина в Падуе

Карла Стекко начала еще в юности. Ее увлечение фасцией зародилось в молодом возрасте, когда под руководством отца-физиотерапевта она препарировала маленьких животных, чтобы лучше понять фасцию (или, как называют ее охотники за играми, серебряную шкуру). Она стала хирургом-ортопедом и провела несколько лет своей молодости в Парижском университете, оттачивая свои навыки диссекции свежих тканей и развивая свои теории о роли фасции в организме человека.

Теперь, спустя почти ровно 500 лет с рождения Везалия, она является заведующей кафедрой анатомии в Университете

Падуи (рис. 3.30). Она также опубликовала первый настоящий анатомический атлас фасции (Stecco, 2015). Следует отметить, что она самостоятельно выполнила все вскрытия и сделала все из более чем ста фотографий для этой работы. Эта книга, на создание которой потребовалось десятилетие, устанавливает новый стандарт в этой области. Созданный под влиянием отца, физиотерапевта Луиджи Стекко (см. главу 8), атлас профессора Стекко содержит действующие разделы, в которых подчеркивается клиническая значимость ее анатомических и гистологических изысканий.

Книга профессора Стекко представляет собой интеграцию фасциальной и мышечной систем таким образом, которого не было ни в одном из предыдущих текстов, и написана с теми тщательностью, точностью и вниманием к мелким деталям, которые можно найти только в луч-





**Рис. 3.30**  
Карла Стекко в анатомическом театре Университета Падуи.

ших медицинских учебниках. Хотя это начинает напоминать рецензию на книгу на Amazon.com, простая истина заключается в том, что сей просветительский том в самом хорошем смысле заставит попотеть всех, кто работает в научной сфере.

### Миодуральный мост — соединение тела с мозгом

Фактическая связь между задними частями атланта и аксиса и твердой мозговой оболочкой впервые была опубликована почти сто лет назад (Von Lanz, 1929). В ходе дальнейшего исследования (Kahn et al., 1992) было обнаружено существование моста из соединительной ткани, соединяющего твердую мозговую обо-

лочку с малой задней прямой мышцей головы. Дальнейшее обследование выявило сходные фиброзные связи между твердой мозговой оболочкой и большой задней прямой мышцей головы, а также нижней косой мышцей головы (рис. 3.31 и 3.32).

Другое гистологическое исследование этой связи (Scali et al., 2013) также подтвердило не только существование этой структуры, но также наличие проприоцептивных нервных окончаний в фиброзных соединительных тканях. Наличие этих нервных окончаний, будучи больше, чем просто привязкой к фасции, ясно указывает на то, что в этом соединении в режиме реального времени происходит передача сил напряжения от головы и шеи в твердую

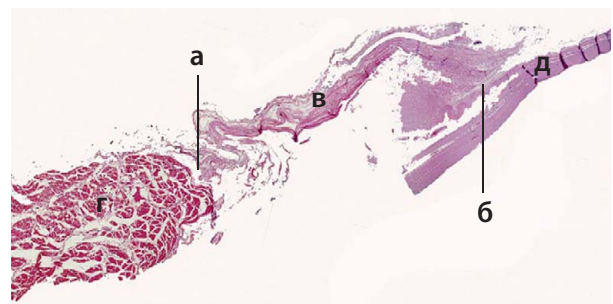


**Рис. 3.31**

Изображение ламинэктомии шейного отдела позвоночника с выявлением дурального прикрепления большой задней прямой мышцы головы (а) и твердой мозговой оболочки спинного мозга (б), происходящего посредством фасции в б. Перепечатано из Scali et al., 2013 с разрешения Elsevier

мозговую оболочку. Далее предполагается, что эта взаимосвязь регулирует не только сообщения о напряжении в твердой мозговой оболочке, но и течение спинномозговой жидкости.

Бесперебойное функционирование этого механического узла связи между миофасциальным телом и нервной системой, безусловно, имеет ряд потенциальных клинических следствий и, в контексте данной книги, является подходящим переходом от миофасциальной анатомии к фасциальному исследованию нервной системы.



**Рис. 3.32**

Окраска гематоксилином и эозином; правый боковой сагиттальный участок соединения между большой задней прямой мышцей головы и цервикальной твердой мозговой оболочкой у женского трупного образца. Гистологический анализ показывает соединение мягких тканей, входящее в брюшко большой задней прямой мышцы головы (а) и заднюю часть твердой мозговой оболочки (б). Также показаны сенсорные рецепторы (в), которые создают связь мягких тканей между большой задней прямой мышцей головы (г) и задней цервикальной твердой мозговой оболочкой. Перепечатано из Scali et al., 2013 с разрешения Elsevier

## Ссылки на литературу

Benjamin M (2009) The fascia of the limbs and back—a review. *J Anat.* January; 214 (1) 1–18.

Benjamin M, Kaiser E and Milz S (2008) Structure-function relationships in tendons: A review. *J Anat.* March; 212 (3) 211–228.

Bogduk N (1980) The reappraisal of the human lumbar erector spinae. *J Anat.* October; 131 (Pt 3) 525–540.

Bogduk N, Wilson W S and Tynan W (1982) The human lumbar dorsal rami. *J Anat.* March; 134 (Pt 2) 383–397.

Borg T K and Caulfield J B (1980) Morphology of connective tissue in skeletal muscle. *Tissue Cell.* 12 (1) 197–207.

Detton A J (2016) *Grant's Dissector*, 16th edn. Wolters Kluwer.

Douglas J (1707) *Myographiae Comparatae Specimen*. London, UK: Printed by W B for G Strachan.

- Findley T (2013) Recent advances in fascia research: Implications for sports medicine. Lecture at Connect 2013 Connective Tissues in Sports Medicine conference, University of Ulm, Germany, April 12–14, 2013. Published on DVD in the Collection ‘Fascia and Sports Medicine.’ Pittsburgh, PA: Singing Cowboy Productions.
- Gray H (1893) Gray’s Anatomy: Surgical and Descriptive, 13th edn. Lea Brothers, p. 39e1.
- Huijing P A (2007) Epimuscular myofascial force transmission: A historical review and implications for new research. International Society of Biomechanics Muybridge Award Lecture, Taipei, 2007. *J Biomech.* January; 42 (1) 9–21.
- Hukins D W, Aspden R M and Hickey DS (1990) Thoracolumbar fascia can increase efficiency of the erector spinae muscles. *Clin Biomech (Bristol, Avon).* February; 5 (1) 30–34.
- Kahn J L, Sick H and Kortiké J G (1992) Les espaces intervertébraux postérieurs de la jointure crânio-rachidienne. [The posterior intervertebral spaces of the craniovertebral joint]. *Acta Anat (Basel).* 144 (1) 65–70.
- Luchau T (2016) *Advanced Myofascial Techniques: Neck, Head, Spine and Ribs, Volume 2.* Edinburgh, UK: Handspring Publishing.
- Myers T W (1997) The ‘anatomy trains.’ *J Bodyw Mov Ther.* January; 1 (2) 91–101.
- Netter F H, MD (2014) *Atlas of Human Anatomy,* 6th edn. Saunders Elsevier.
- Passerieux E, Rossignol R, Chopar A et al. (2006) Structural organization of the perimysium in bovine skeletal muscle: Junctional plates and associated intracellular subdomains. *J Struct Biol.* May; 154 (2) 206–216.
- Purslow P P (2010) Muscle fascia and force transmission. *J Bodyw Mov Ther.* October; 14 (4) 411–417.
- Scali F, Pontell M E, Enix D E and Marshall E (2013) Histological analysis of the rectus capitis posterior major’s myodural bridge. *The Spine Journal.* May; 13 (5) 558–563.
- Schuenke M D, Vleeming A, Van Hoof T and Willard F H (2012) A description of the lumbar interfascial triangle and its relation with the lateral raphe: Anatomical constituents of load transfer through the lateral margin of the thoracolumbar fascia. *J Anat.* December; 221 (6) 568–576.
- Stecco A, Gilliar W, Hill R et al. (2013) The anatomical and functional relation between gluteus maximus and fascia lata. *J Bodyw Mov Ther.* October; 17 (4) 512–517.
- Stecco C (2015) *Functional Atlas of the Human Fascial System.* Churchill Livingstone.
- Stecco C, Stern R, Porzionato A et al. (2011) Hyaluronan within fascia in the etiology of myofascial pain. *Surg Radiol Anat.* December; 33 (10) 891–896.
- Still A T (1899 [2015]) *Philosophy of Osteopathy.* Create Space Independent Publishing Platform.
- van der Wal J (2009) The architecture of the connective tissue in the musculoskeletal system—an often overlooked functional parameter as to proprioception in the locomotor apparatus. *Int J Ther Massage Bodywork.* Dec; 2 (4) 9–23.
- Vleeming A (2017) The functional coupling of the deep abdominal and paraspinal muscles Lecture at Connect 2017 Connective Tissues in Sports Medicine conference, University of Ulm, Germany, March 16–19.
- Vleeming A, Pool-Goudzwaard A L, Stoeckart R et al. (1995) The posterior layer of the thoracolumbar fascia. Its function in load transfer from spine to legs. *Spine.* April; 20 (7) 753–758.
- von Lanz T, (1929) *Über die Ruchensmarkshaute. I. Die konstruktive Form der harten Haut des menschlichen Rückenmarkes und ihrer Bänder.* [The structural form of the hard skin of the human spinal cord and its bands]. *Arch Entwickl Mech Org.* 118, 252–307.
- Weisman M H, Haddad M, Lavi N and Vulfsons S (2014) Surface electromyographic recordings after passive and active motion along the posterior myofascial kinematic chain in healthy male subjects. *J Bodyw Mov Ther.* July; 18 (3) 452–461.
- Wilke J, Krause F, Vogt L and Banzer W (2016) What is evidence-based about myofascial chains: A systematic review. *Arch Phys Med Rehabil.* March; 97 (3) 454–461.
- Willard F H, Vleeming A, Schuenke M D, L Danneels L and Schleip R (2012) The thoracolumbar fascia: Anatomy, function and clinical considerations. *J Anat.* December; 221 (6) 507–536.
- Wilson L (1987) *William Harvey’s Prelectiones: The performance of the body in the Renaissance theater of anatomy.* Representations. Winter; 17, 62–95.

Wilson W J E (1892) *Wilson's Anatomist's Vade Mecum: A System of Human Anatomy*, 11th edn, ed. Henry C. Clark. Churchill, p. 228.

Wood Jones F (1920) *The principles of anatomy as seen in the hand*. Philadelphia, PA: P. Blakiston's Son & Co., p. 160.

Zorn A and Hodeck K (2011) *Walk with elastic fascia*, in Dalton E (ed.) *Dynamic Body: Exploring Form, Expanding Function*. Freedom from Pain Institute.

## Дополнительное чтение

Joffe S N (2014) *Andreas Vesalius: The Making, The Madman, and the Myth*. Bloomington, Indiana: AuthorHouse™ LLC.

Langevin, H M and Huijing P A (2009) *Communicating about fascia: History, pitfalls, and recommendations*. *Int J Ther Bodywork*. December; 2 (4) 3–8.

Myers T W (2013) *Anatomy Trains: Myofascial Meridians for Manual and Movement Therapists*, 3rd edn. Elsevier.

O'Keefe Aptowicz C (2015) *Dr. Mütter's Marvels: A True Tale of Intrigue and Innovation at the Dawn of Modern Medicine*. New York, NY: Avery.

Paoletti S (2006) *The Fasciae: Anatomy, Dysfunction & Treatment*. Seattle, Washington: Eastland Press.

Porter R (2003) *Blood & Guts: A Short History of Medicine*. London, UK: Norton.

Still A T (1897) *Autobiography of Andrew T. Still*. 2016 reprint edition. London, UK: Forgotten Books.

Tarshis J (1969) *Andreas Vesalius: Father of Modern Anatomy*. New York, NY: The Dial Press.

Tittel K (2015) *Muscle Slings in Sport: Analysing Movements in Various Disciplines from a Functional-Anatomical Point of View*. Munich, Germany: Kiener Press.

Wood Jones F (1943) *Structure and Function as Seen in the Foot*. London, UK: Baillière, Tindall & Cox.

*Первый шаг ума к самопознанию должен быть через тело.*

Доктор Джордж А. Шихан

## Введение

Этим утром вы проснулись и, возможно, немного потянулись. Ощущая где-то зажим, а где-то натяжение, вы просто размяли тело прежде, чем вылезти из кровати. В тот момент вы не задумывались об этом, вы просто двигались в соответствии со своими ощущениями. Вы почувствовали твердость пола под ступнями ног, когда прошли на кухню. Вы держали свой стакан с достаточным давлением, чтобы не уронить его в раковину и не сжать настолько сильно, чтобы он треснул в вашей руке. Вы использовали только правильное количество крутящего момента, чтобы включить водопроводный кран. А потом вы выпили стакан воды. И вы сделали все это без единой сознательной мысли.

Вам не нужно было думать об этих вещах, потому что вы чувствовали, как делаете их. Ян Уотерман не может выполнять все эти действия не задумываясь, потому что он не может их чувствовать. Но Ян не парализован. Ян Уотерман потерял свою проприоцепцию.

## Мужчина, который потерял свое тело

В 1971 году Яну было 19 лет, он работал в мясной лавке в Англии. Однажды на работе он порезался и вскоре после этого

начал терять ощущения в теле, настолько, что даже упал в обморок. Проснувшись в больнице, он даже не чувствовал кровати под собой. Для Яна это было подобно тому, как если бы он плыл над кроватью. Прочитую Яна: «[Были] странные ощущения в области ключиц, голени и лодыжки и раздирающие ощущения в области желудка».

Поначалу никто, даже врачи, не знали, что происходит с Яном. Теперь считается, что это была недиагностированная лихорадка, которая вызвала аутоиммунную реакцию, разрушившую все сенсорные нервы ниже шейного отдела. Это был не тот случай, когда Ян не мог двигать своим телом — его двигательные нервы не были повреждены, — но он не мог контролировать свои движения: отсутствовало врожденное чувство ощущения своего физического тела, исчезла его проприоцепция.

Изначально на латыни проприоцепция означает «постичь себя». Знаменитый невролог Оливер Сакс определил ее как «бессознательное чувство, которое позволяет вам нормально двигаться». Проприоцепция, называемая также кинестезией, — это настолько встроенный в нас опыт пребывания в физическом мире, что большинство людей даже не знают, что у них это есть. Лежащая в основе каждого движения или жеста,

проприоцепция является истинным шестым чувством.

Вот быстрый тест на проприоцепцию: закройте глаза и дотроньтесь до носа. Если вы не пили напитки для взрослых, то, скорее всего, справились с этой задачей с первой попытки. Ян Уотерман не мог сделать даже этого. От периферических нервов Яна не было никакой сенсорной информации, которая могла бы завершить обратную связь с его мозгом. Не надеясь на неврологическое выздоровление, его врачи верили, что он проведет остаток своей жизни в инвалидной коляске.

Наперекор своему отчаянию, Ян был полон решимости найти другой путь и сделать все возможное, чтобы снова иметь нормальную жизнь. Потратив несколько неудачных недель, полных разочарований, на то, чтобы понять, как выполнять простые вещи, такие как, например, сесть на кровати, он внезапно догадался, что если он сможет визуализировать движение в голове, то сможет силой воли и концентрацией воспроизвести его и телом.

Он практиковал выстраивание последовательности движения в своем сознании. В данном случае движения сгибали его голову, направляя плечи вперед, сгибая его корпус, и так далее. Иногда та или иная соответствующая мышца даже дергалась, пока он визуализировал. Вскоре Ян смог сесть в первый раз. Он был так взволнован своим достижением, что сразу же упал на кровать. Но этот короткий миг победы наполнил Яна решимостью, в которой он нуждался, чтобы продолжить. Он уже знал, что, если он мог планировать движение и четко структурировать последовательность мыслей в своем уме, он мог затем воспроизвести его своим телом. Другим ключом, помимо его мыслей, было его зрение: Ян должен был видеть, что он делает, чтобы его тело следовало за ним.

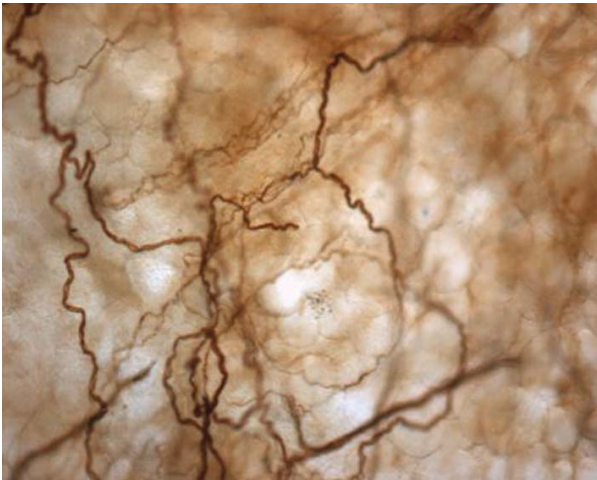
Хотя его походку описывали как неуклюжую — Ян называет свой стиль ходьбы «контролируемым падением», — он освоил использование верхней части тела. Его мастерство включает в себя использование жестов при разговоре. В общем и целом выглядит он нормально. Из десяти известных случаев потери проприоцепции Ян является единственным человеком, которому удалось достичь подобной ловкости. По одному из предположений, это было связано с его молодым возрастом (все другие случаи затронули людей гораздо более пожилого возраста).

Какой бы ни была причина, Ян снова вернулся к полноценной жизни. Тем не менее ему все еще нужно планировать каждое движение и наблюдать за своим телом, чтобы выполнить его. И по сей день Ян спит с включенным светом, потому что, если он проснется в темноте, он не сможет встать с постели.

Нервами, ответственными за проприоцепцию, являются сенсорные нервы, и они встроены в фасцию.

## Анатомия нерва

Нерв представляет собой замкнутый пучок аксонов, который обеспечивает структурированную передачу нервных импульсов от мозга по центральной нервной системе к периферической нервной системе, и наоборот, в цикле эфференто-афферентной обратной связи о движении и ощущениях. Аксоны — это отростки нейронов, которые сами передают электрические сигналы от мозга. Следует отметить, что более быстрые, миелинизированные аксоны также называют нервными волокнами; миелинизированные или немиелинизированные аксоны завершаются в разных частях тела, таких как мышцы, органы, железы и т. д., а в случае сенсорных нервов — они завершаются в фасции (рис. 4.1).

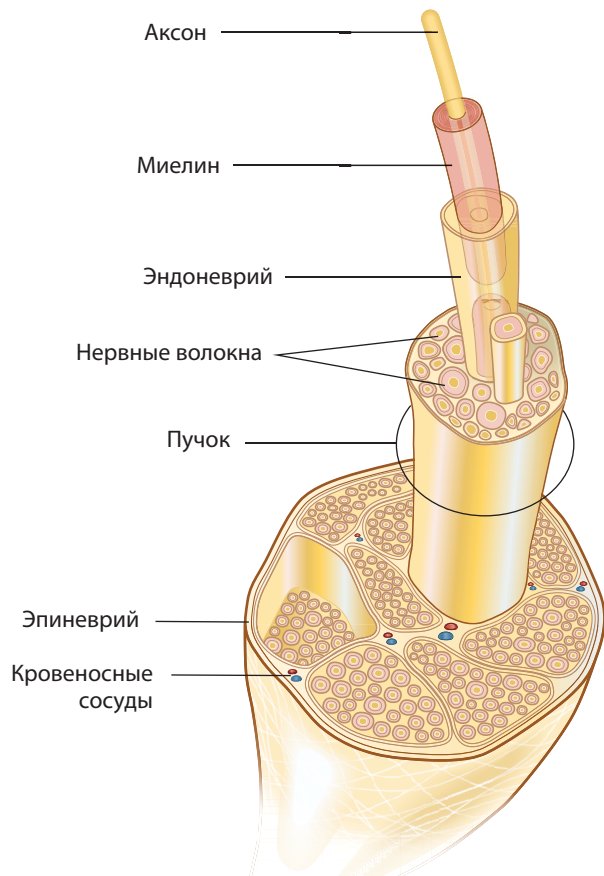


**Рис. 4.1**

Плотная сеть нервных волокон в груднопоясничной фасции крысы. Площадь поверхности изображения составляет 0,5 мм (менее одной десятой дюйма). Воспроизводится с любезного разрешения Tesarz et al., 2011

Подобно мышцам, нервы заключены в фасции, в той же конфигурации (Vove, 2008). Такую фасцию часто называют менингеальной оболочкой. Хотя может оказаться полезным отличать ее подобным образом, данная фасция все еще является смежной со всей фасциальной системой. Базовая анатомия всех периферических нервов заключается в трехслойном фасциальном расположении трубок и трубчатых пучков (рис. 4.2), как и у мышц. Каждый аксон обернут слоем рыхлой соединительной ткани, называемой эндоневрием. Эндоневрий проходит по всей длине аксона. Так, самые длинные аксоны в теле принадлежат седалищному нерву, который формируется в крестцовом сплетении (L4–S3) и идет вплоть до кончика большого пальца ноги. Это одна длинная труба. Также эндоневрий содержит нервную жидкость, которая считается аналогом спинномозговой жидкости центральной нервной системы.

Далее группы аксонов объединяются в пучки периневрием. Периневрий пред-

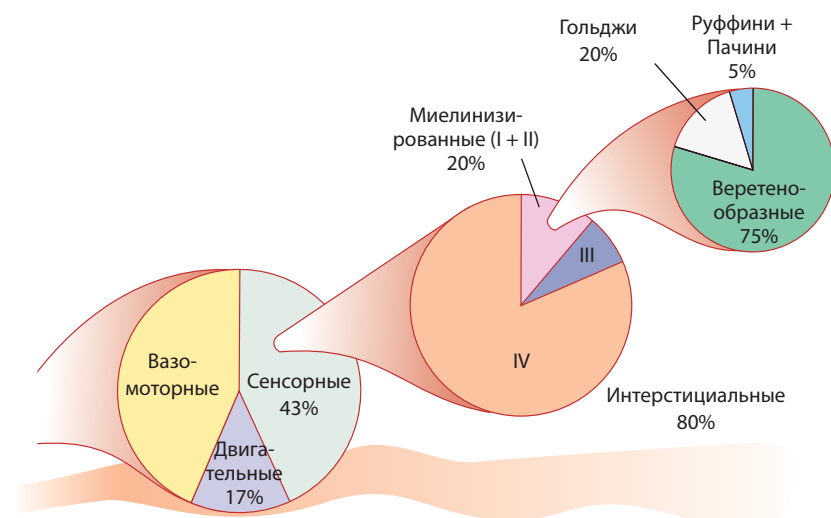


**Рис. 4.2**

Поперечное сечение типичного спинного нерва. Обратите внимание на сходство со структурой мышцы (см. рис. 3.11).

ставляет собой плотный слой соединительной ткани, толщина которого может составлять от одного до шести слоев. Эти пучки затем оборачиваются другой оболочкой, называемой эпиневрием, который охватывает весь нерв.

В то время как все обволакивающие соединительные слои представляют собой смесь коллагеновых волокон и гликокаликса (полисахарида, который играет для нерва как связывающую, так и иммунную роль), эпиневрий является более рыхлым ареолярным слоем, который обеспечивает нерву здоровую степень растяжения и скольжения в его среде. Эти слои также

**Рис. 4.3**

Типичный мышечный нерв содержит в себе в три раза больше сенсорных нервов, чем двигательных. Причем около 80% информации поступает из интерстициальных нервов.

помогают смягчать давление на нерв. Анатомически эпиневрй непрерывен с твердой мозговой оболочкой (см. главу 5), создавая еще одну фасциальную связь с мозгом.

Хотя физические параллели между нервной и мышечной структурами очевидны, гораздо менее очевидным является то, что в типичном мышечном нерве сенсорных нейронов в три раза больше, чем двигательных (рис. 4.3), каждый — с собственными аксонами. Похоже, подобное соотношение указывает, что потребность организма в сенсорной осознанности и усовершенствовании намного выше, чем его потребность в двигательном контроле. А иначе зачем создавать для этого такой пропускной канал?

Эти сенсорные нервы, или сенсорные рецепторы, также называют фасциальными механорецепторами; фасциальными — потому что их так много в фасциальной системе, и механорецепторами — потому что они стимулируются механическим ощущением давления и вибрации. В совокупности то огромное количество сенсорной информации, которая проходит по этой сети, превышает даже тот ее объем, ко-

торый мы получаем посредством зрения. Фасция является крупнейшим сенсорным органом тела (Schleip, 2011).

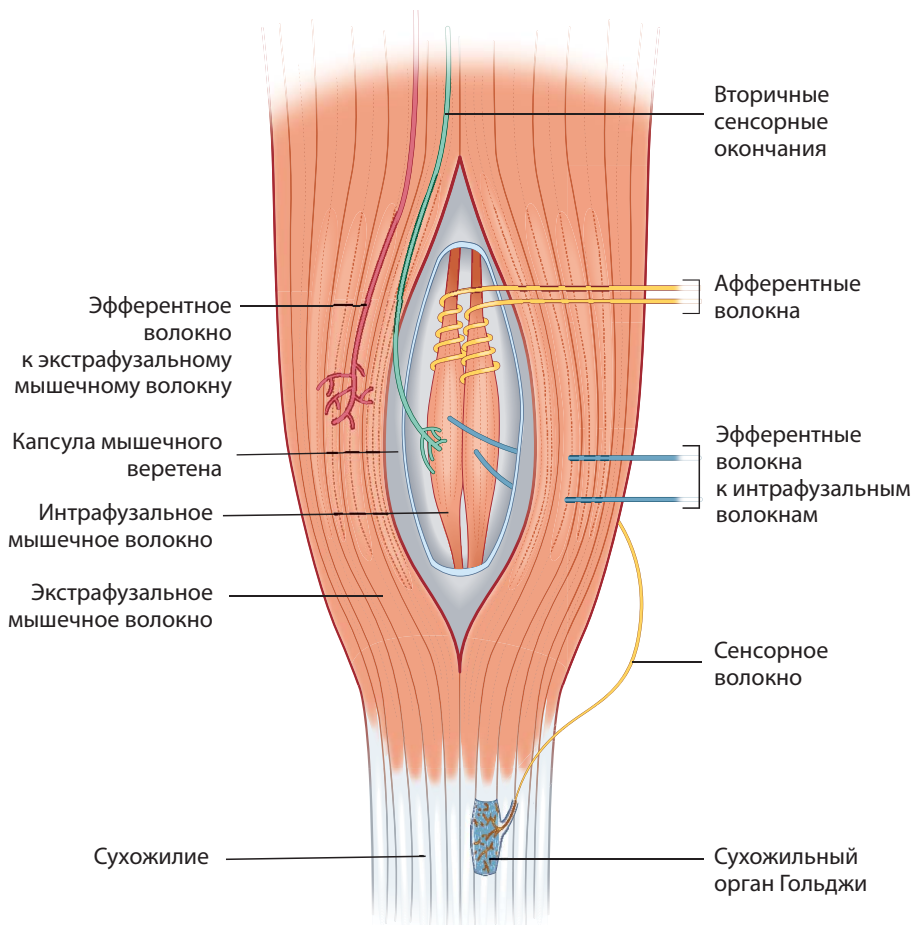
## Фасциальные механорецепторы

Существует пять типов фасциальных механорецепторов для передачи всей этой проприоцептивной сенсорной информации.

### Мышечные веретена

Мышечные веретена (рис. 4.4) являются сенсорными рецепторами, расположенными в брюшке мышцы. Они заключены в слой фасции, который фактически является продолжением самого перимизия (Stecco, 2015). Расположенные параллельно с вырабатывающими силу экстрафузальными мышечными волокнами, мышечные веретена являются рецепторами растяжения и скорости с первичными и вторичными окончаниями. Первичные окончания являются миелинизированными и отвечают за быструю передачу данных как о скорости, так и о размере изменений общей длины мышц. Вторичные окончания могут ощущать лишь изменения длины, а не скорости.





**Рис. 4.4**

Мышечное веретено, встроенное в перимизий и взаимодействующее с коллагеновой сетью.

При длительном растяжении, например при ношении чемодана или тяжелого мешка на длинную дистанцию, мышечные веретена мышц активируются под нагрузкой для фактического увеличения силы сокращения мышц, чтобы компенсировать мышечную усталость.

### Рецепторы Гольджи

Рецепторы Гольджи (рис. 4.5) пронизывают всю глубокую фасцию. Однако, когда они расположены вокруг миосухожильных соединений, их называют сухожильными органами Гольджи, создавая большую путаницу. Те из них, которые находятся в связках, называют нервными окончаниями Гольджи. Однако, согласно Ван дер Валю (2009), нет никакой внутренней разницы между мышцей, сухожилием и связочным рецептором.

Также стоит отметить, что в действительности лишь 10% рецепторов Гольджи находятся в сухожилиях. Остальные 90% расположены в упомянутых выше связках, суставных капсулах, местах прикрепления апоневрозов и мышечной части миосухожильных соединений.

Рецепторы Гольджи контролируют уровень напряжения в связках и сухожилиях. При стимуляции медленным растяжением рецепторы Гольджи реагируют, замедляя частоту срабатывания специфических двигательных альфа-нейронов, вызывая снижение тонуса мышц. Считается, что это — защитная мера от перерастяжения, но только при активном сокращении мышц. Все потому, что рецепторы Гольджи расположены последовательно с мышечными волокнами и сухожилиями, а сухожилия намного жестче. Благодаря

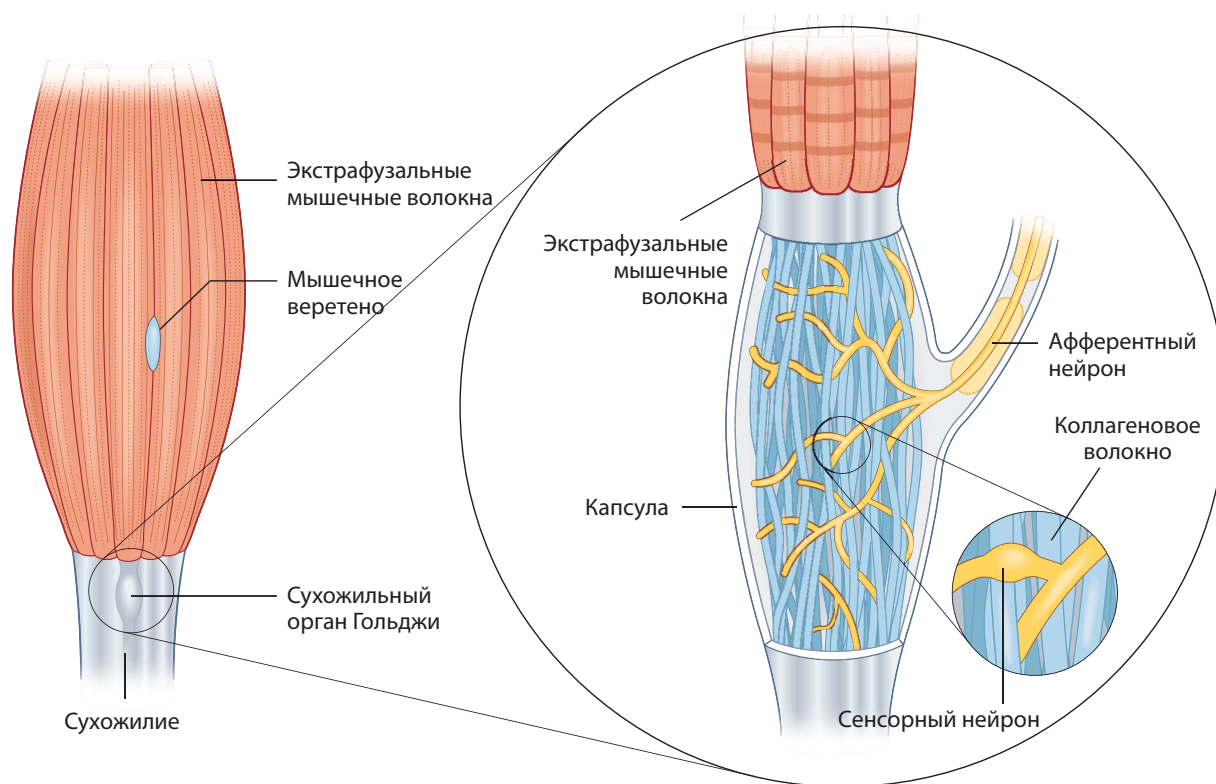


Рис. 4.5

Сухожильный рецептор Гольджи, где мышца встречается с костью.

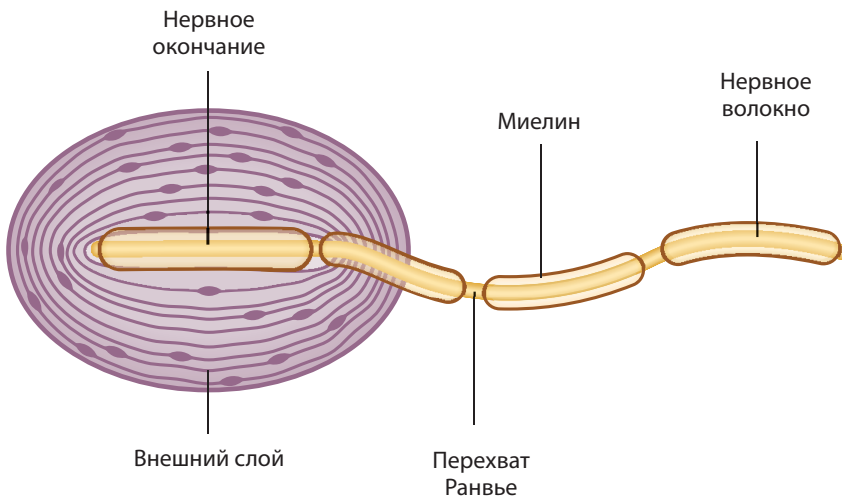
такому расположению пассивное растяжение имеет тенденцию затрагивать только мышцы, относительно расслабленные волокна которых «впитывают» большую часть растяжения. Однако небольших изометрических сокращений достаточно, чтобы задействовать рецепторы Гольджи, и этот механизм напряжения-расслабления лежит в основе эффективности проприоцептивного нейромышечного облегчения (PNF) и других подобных методов лечения.

Наконец, существуют более редкие тельца Гольджи — Маззони, которые контролируют силы сжатия в суставах. Будучи наиболее многочисленно представленными в колене, они также были обнаружены в удерживателе голеностопного сустава.

### Рецепторы Пачини

Известные также как пластинчатые тельца, яйцеобразные рецепторы Пачини (рис. 4.6) обнаруживаются в более сухожильных участках миосухжильных соединений, в глубоком капсульном слое суставов, эпимизии, спинномозговых связках и фасеточных суставах. Значительно меньшие по размеру рецепторы, называемые пачиниподобными тельцами, расположены в межкостных мембранах.

Рецепторы Пачини реагируют на внезапные, быстрые изменения давления и вибрации, увеличивая как проприоцепцию, так и двигательный контроль. Учитывая их высокую плотность в позвоночнике, вполне вероятно, что стимуляция рецепторов Пачини объясняет некоторый положительный эффект после высокоскоростной



**Рис. 4.6**

Рецептор, или тельце, Пачини. По оценкам, в каждом отдельно взятом кончике пальца содержится 3000 телец Пачини.

низкоамплитудной (HVLA) хиропрактической правки.

Любопытно, что пластинчатые тельца также были обнаружены в некоторых внутренних органах брюшной полости, особенно в поджелудочной железе (Сасеси n.d.). Считается, что именно способность рецепторов Пачини обнаруживать вибрации (особенно низкочастотные звуки и тяжелые движения воздуха) объясняет это характерное ощущение в животе, которое возникает при наличии тяжелых басов на рок-концерте или в игре симфонического оркестра.

### Рецепторы Руффини

Рецепторы Руффини находятся в связках периферических суставов, твердой мозговой оболочке, волокнистом наружном слое суставных капсул и тканях, связанных с регулярным растяжением, коже и поверхностной фасции. Они контролируют вибрацию, давление и особенно силы сдвига.

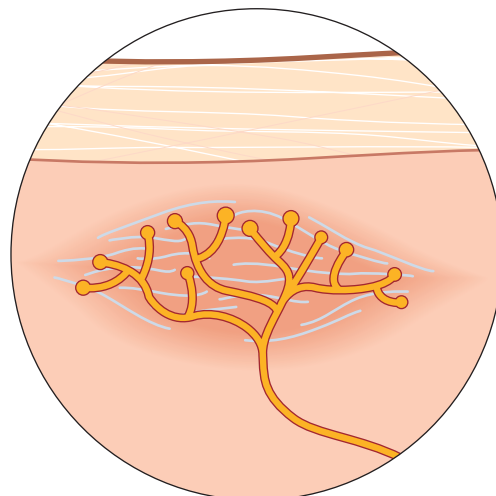
Рецепторы Руффини также реагируют на устойчивые изменения давления смещением тканей. В мануальной терапии это часто называют плавящим давлением. При правильной стимуляции они вызывают глобальное снижение мышечного

тонуса. В основном, когда срабатывают рецепторы Руффини, вы расслабляетесь. Помимо сил сдвига, они также очень чувствительны к поперечному растяжению.

*«Помните, что, когда вы нажимаете на педаль тормоза, ваша жизнь в ваших ногах».*

Джордж Карлин

Недавнее анатомическое исследование 27 ног обнаружило обилие рецепторов



**Рис. 4.7**

Рецептор Руффини.

Гольджи — Маззони, Пачини и Руффини в удерживателе голеностопного сустава (Stecco, et al., 2010). Это исследование также убедительно показывает, что удерживатель является специфическим утолщением фасции, а не структурой для стабилизации сустава или удержания сухожилий. Вместо этого следует рассматривать удерживатель как проприоцептивную специализацию фасции ноги, направленную на лучшее ощущение движения стопы и голеностопного сустава и на передачу этой сенсорной информации колену, бедру и мозгу.

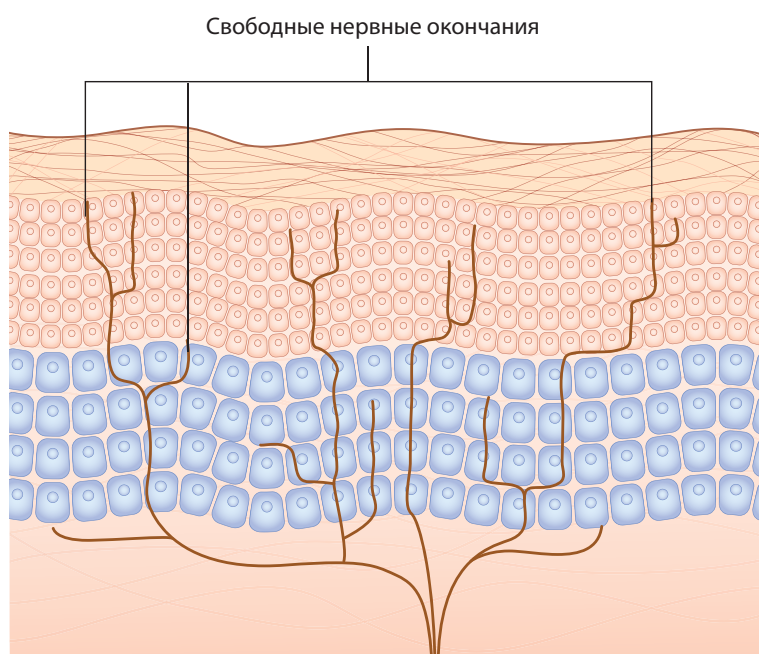
### Интерстициальные рецепторы

Интерстициальные рецепторы (рис. 4.8) являются наиболее распространенными и загадочными механорецепторами в фасции. Называемые также свободными нервными окончаниями, они составляют почти 80% чувствительных нервных волокон в типичном двигательном нерве. Существуют как миелинизированные волокна типа III, так и немиелинизированные волокна типа IV, также известные как

S-волокна. Свободные нервные окончания встречаются почти повсеместно по всему телу. Они окружают волосные фолликулы, а также находятся внутри костей и повсюду между ними. Они в изобилии содержатся в зонах смещения и скольжения между поверхностной и глубокой фасцией.

Интерстициальные рецепторы дают организму постоянную обратную связь о механических изменениях напряжения, стресса, ощущений, температуры и многого другого. Некоторые интерстициальные рецепторы выполняют вегетативные функции и помогают регулировать частоту сердечных сокращений и кровяное давление. Они помогают нервной системе регулировать кровоток.

Реагируя на чрезвычайно легкое давление (волосной фолликул), а также очень сильное давление (надкостница), стимулированные свободные нервные окончания увеличивают проприоцептивную чувствительность. Также было высказано предположение, что гиперактивирован-



**Рис. 4.8**

Интерстициальные, или свободные, нервные окончания, отвечающие за 80% наших ощущений.

ные свободные нервные окончания являются источником хронической миофасциальной боли (Stecco et al., 2013).

## Проприоцепция и боль

Когда речь идет о боли, я всегда говорю что в девяти из десяти случаев все определяется восприятием. То, что мы воспринимаем и каким потенциалом восприятия обладаем, оказывает влияние на нашу реальность. Когда дело доходит до боли, это верно в буквальном смысле.

Исследование Таймела и остальных (1999) обнаружило, что проприорецепция ухудшалась при утомлении поясницы как в группах здоровых людей, так и в группах с болью в пояснице. Это как будто бы не вызывает удивления. Что было удивительно, так это то, что у всех пациентов с болью в пояснице проприорецепция была хуже, чем у здоровых.

Сравнительное исследование проприорецепции (Lee et al., 2010) у пациентов с болью в пояснице и здоровых пациентов из контрольной группы (без боли) обнаружило значительное снижение проприорецепции в группе с болью в пояснице, особенно при вращательных движениях.

Оба эти исследования проводились на людях. Исследование на крысах (Lambertz et al., 2008) использовало тетродотоксин, мягкий нейротоксин, вызывающий временное подавление миелиновых нервов в поясничной фасции. Это оставило ноцицептивный потенциал свободных нервных окончаний без изменений. Крысы, у которых таким образом была нарушена проприорецепция, проявляли сильные болевые реакции от самой легкой стимуляции на пораженных участках.

Было также показано, что именно фасция, а не мышцы является основным источни-

ком появления отсроченной мышечной боли (Gibson et al., 2009). При моделировании ходьбы вниз по склону у людей-участников эксперимента происходило повторяющееся эксцентрическое сокращение в нижней части ноги. На следующий день для получения болевой реакции использовали гипертонический солевой раствор. При инъекции в брюшко мышцы в пораженной области болевой реакции не было. Когда же раствор с помощью ультразвуковой визуализации вводился точно в фасциальный эпимизий мышцы, болевая реакция была положительной.

Гипертонический солевой раствор, вызывающий умеренное раздражение, также использовался в исследовании грудно-поясничной фасции человека (Schilder et al., 2014). Было обнаружено, что грудно-поясничная фасция более чувствительна к болевым ощущениям, чем лежащая ниже мышца, выпрямляющая позвоночник. Эти фасциальные ощущения чаще всего описывались как жжение, пульсация и покалывание. В целом был сделан вывод, что фасция является наиболее чувствительной к боли тканью в нижней части спины.

Поскольку эти исследования демонстрируют прямую корреляцию между уменьшением проприорецепции и усилением боли, может показаться логичным то, что при увеличении проприорецепции боль также уменьшается, а может, и нет. Систематический обзор литературы McCaskey от 2014 года свидетельствует о том, что добавление проприоцептивной тренировки не приносит особых преимуществ с точки зрения улучшения функций. Тем не менее в том же обзоре он признал: «Есть несколько соответствующих качественных исследований, посвященных проприоцептивным упражнениям».

Как ни странно, но в своей клинической практике я вижу, что аккуратное, чуткое

внедрение проприоцепции в сочетании с мануальной стимуляцией снижает уровень боли и улучшает мобильность.

Я также знаю о важности повышенной проприоцепции из моей давней практики йоги, хотя любая система движения, построенная на концентрации, такая как тайцзи, техники Александра, метод Фельденкрайза и разнообразные боевые искусства, должна порождать то же самое осознание.

Это далеко не просто эффект плацебо — хотя в хорошем эффекте плацебо нет ничего плохого, — это инстинктивное знание, которое включает в себя стимуляцию интерстициальных рецепторов, идущих гораздо глубже в тело, в еще более сумрачные воды внутреннего осознания, иначе называемые interoцепцией.

## Интероцепция — седьмое чувство

Интерстициальные рецепторы являются мультимодальными. Это означает, что они способны производить многообразие внутренних ощущений. Не только боль, но и ощущение жара, холода, голода, жажды, зуда, чувственного прикосновения и многие другие. В совокупности это называется interoцепцией. Интероцепция определяется как осознание внутреннего состояния своего тела, наше чувство собственных внутренних сигналов тела. Интероцепция имеет важное значение для нашего ощущения тела, мотивации и благополучия (Farb, 2015).

Эти ощущения, вызванные немиелизированными свободными нервными окончаниями, обрабатываются островковой корой головного мозга (Berlucchi & Aglioti, 2010). Предполагается, что ошибочные interoцептивные входные данные вовлечены в широкий спектр психосоматических и соматоэмоциональных расстройств. Как тревога, так и депрессия сопровождаются

значительными изменениями в interoцепции (Paulus & Stein, 2010), а также расстройствами пищевого поведения, такими как булимия и анорексия.

Исследование 214 женщин студенческого возраста (Peat & Muehlenkamp, 2011) показало, что у тех, кто набрал меньше баллов по показателям interoцептивных способностей, также были более высокие уровни неудовлетворенности телом и более явные проявления симптомов расстройств пищевого поведения.

Предполагается, что неправильная interoцепция может также приводить к таким состояниям, как раздраженный кишечник, фибромиалгия и синдромы хронической усталости.

## Тестирование interoцепции

Хью Критчли (Hugh Critchley) разработал простой и надежный тест на способность к interoцепции, и все, что в нем требуется, — это осознавать собственное сердцебиение. Критчли и другие (2004) обнаружили, что те люди, которые могли наиболее точно угадать частоту своего сердцебиения, также получили более высокие баллы по другим тестам interoцептивной осознанности.

Вы можете выполнить тест прямо сейчас. Все, что вам нужно, это секундомер. Наверняка в вашем телефоне имеется встроенный, или же вы можете использовать кухонный таймер. Вот инструкции.

- 1) Установите таймер на одну минуту.
- 2) Сядьте в удобном положении и сделайте несколько глубоких вдохов.
- 3) Запустите таймер и посчитайте количество сердечных ударов, которые вы чувствуете. Запишите это число.

- 4) Теперь повторите этот же процесс, измеряя пульс на запястье или шее. Подождите две минуты и снова измерьте пульс, а затем усредните два результата.
- 5) Посчитайте разницу между двумя числами. Например, если оценочное число было 60, а средний пульс оказался 80, разница будет составлять 20.
- 6) Разделите это число 20 на среднее пульсовое значение 80. В данном примере ответ будет 0,25.
- 7) Вычтите это число из 1. В этом примере ответом будет 0,75. Баллы можно интерпретировать следующим образом:

0,80 или выше = очень хорошая интероцепция;

0,60–0,79 = умеренная интероцепция;

0,59 или ниже = плохая интероцепция.

## Улучшение интероцепции

Физические активности, требующие более сфокусированного внимания, нежели при использовании беговой дорожки в сочетании с просмотром видео, способны улучшить интероцепцию. Например, было показано, что ежедневная йога приносит положительные результаты подросткам с расстройствами пищевого поведения (Carei et al., 2010). Более того, похоже, что сосредоточение внимания во время физической терапии также приносит свои большие дивиденды. Это было гениально продемонстрировано пионером в области боли Лоримером Мозли (Moseley, et al., 2008). В этом исследовании пациенты, получающие одинаковую терапию для комплексного регионарного болевого синдрома в руке, были разделены на две группы. В то время как ни одной из групп не разрешалось наблюдать за обрабатываемой об-

ластью, контрольной группе разрешалось читать, слушать музыку или иным образом отвлекаться во время лечения.

Другая группа должна была смотреть на фотографию руки. На фотографии цифрами были отмечены места стимуляции. Пациенты должны были давать обратную связь о том, где они чувствовали лечение, — по этим цифрам. Результаты показали, что тактильная дискриминация наряду с терапевтической тактильной стимуляцией привела к уменьшению боли до такой степени, к которой одна лишь тактильная стимуляция не могла привести.

Оба эти исследования показывают, что то, на что мы обращаем внимание, и качество этого внимания имеют значение. То, на что мы обращаем наше пристальное внимание, может усилить желаемый результат.

В терминах разума и тела это будет называться осознанностью, и это подводит нас к нашей следующей остановке — мозгу.

## Ссылки на литературу

Berlucchi G and Aglioti S M (2010) The body in the brain revisited. *Exp Brain Res*. January; 200 (1) 25–35.

Bove G (2008) Epi-perineurial anatomy, innervation, and axonal nociceptive mechanisms. *J Bodyw Mov Ther*. July; 12 (3) 185–190.

Caceci T [n.d.] Example: Lamellar corpuscle. VM8054. *Veterinary Histology*. Available: [http://www.vetmed.vt.edu/education/curriculum/vm8304/lab\\_companion/histo-path/vm8054/labs/lab14/EXAMPLES/Expacini.htm](http://www.vetmed.vt.edu/education/curriculum/vm8304/lab_companion/histo-path/vm8054/labs/lab14/EXAMPLES/Expacini.htm) [April 11, 2017].

Carei T R, Fyfe-Johnson A L, Breuner C C and Brown M A (2010) Randomized controlled clinical trial of yoga in the treatment of eating disorders. *J Adolesc Health*. April; 46 (4) 346–351.

Critchley H D, Wiens S, Rotshtein P et al. (2004) Neural systems supporting interoceptive awareness. *Nature Neurosci*. February; 7 (2) 189–195.

- Farb N, Daubenmier J, Price C J et al. (2015) Interoception, contemplative practice, and health. *Front Psychol.* June; 6, 763.
- Gibson W, Arendt-Neilsen L, Taguchi T et al. (2009) Increased pain from muscle fascia following eccentric exercise: Animal and human findings. *Exp Brain Res.* April; 194 (2) 299–308.
- Lambertz D, Hoheisei U and Mense S (2008) Influence of a chronic myositis on rat spinal field potentials evoked by TTX-resistant unmyelinated skin and muscle afferents. *Eur J Pain.* August; 12 (6) 686–695.
- Lee A S, Cholewicki J, Reeves N P et al. (2010) Comparison of trunk proprioception between patients with low back pain and healthy controls. *Arch Phys Med Rehabil.* September; 91 (9) 1327–1331.
- McCaskey M A, Schuster-Amft C, Wirth B et al. (2014) Effects of proprioceptive exercises on pain and function in chronic neck- and low-back pain rehabilitation: A systematic literature review, *BMC Musculoskeletal Disord.* November; 15, 382.
- Moseley G L, Zalucki N M and Wiech K (2008) Tactile discrimination, but not tactile stimulation alone, reduces chronic limb pain. *Pain.* July; 137 (3) 600–608.
- Paulus M P, Stein M B (2010) Interoception in anxiety and depression. *Brain Struct Funct.* June; 214 (5–6) 451–463.
- Peat C M and Muehlenkamp J J (2011) Self-objectification, disordered eating, and depression: A test of mediational pathways. *Psychology of Women Quarterly.* May; 35 (3) 441–450.
- Schilder A, Hoheisel U, Magerl W et al. (2014) Sensory findings after stimulation of the thoracolumbar fascia with hypertonic saline suggest its contribution to low back pain. *Pain.* September; 155(2) 222–231.
- Schleip R (2011) Fascia as a sensory organ, in Dalton E (ed.) *Dynamic Body: Exploring Form Expanding Function.* Freedom from Pain Institute, pp. 136–163.
- Stecco C (2015) *The Functional Atlas of the Human Fascial System.* Churchill Livingstone, p. 64.
- Stecco A, Gilliar W, Hill R et al. (2013) The anatomical and functional relation between gluteus maximus and the fascia lata. *J Bodyw Mov Ther.* October; 17 (4) 512–517.
- Stecco C, Macchi V, Porzionato A et al., (2010) The ankle retinacula: Morphological evidence of the proprioceptive role of the fascial system. *Cells Tissues Organs.* 2010; February; 192 (3) 200–210.
- Taimela S, Kankaanpää M M, Luoto S (1999) The effect of lumbar fatigue on the ability to sense a change in lumbar position. A controlled study. *Spine.* July; 24 (13) 1322–1327.
- Tesarz, J., Hoheisel, U., Wiedenhöfer, B and Mense S (2011) Sensory innervation of the thoracolumbar fascia in rats and humans. *Neuroscience.* October; 194 302–308.
- van der Wal J (2009) The architecture of the connective tissue in the musculoskeletal system—an often overlooked functional parameter as to proprioception in the locomotor apparatus. *J Bodyw Mov Ther.* December; 2 (4) 9–23.

## Дополнительное чтение

- Aranyosi I (2013) *The Peripheral Mind: Philosophy of Mind and the Peripheral Nervous System.* New York, NY: Oxford University Press.
- BBC Horizon (1998) [documentary series] *The man who lost his body.*
- Blakeslee S and Blakeslee M (2008) *The Body Has a Mind of Its Own.* New York, NY: Random House.
- Cohen H (ed.) (1999) *Neuroscience for Rehabilitation,* 2nd edn. Philadelphia, PA: Lippincott Williams & Wilkins.
- Craig A D (2002) *How do you feel? Interoception: The sense of the physiological condition of the body.* *Nat Rev Neurosci.* August; 3 (8) 655–666.
- Cole J and Waterman I (1995) *Pride and a Daily Marathon.* Cambridge, Massachusetts: The MIT Press.
- Mountcastle V C (2005) *The Sensory Hand: Neural Mechanisms of Somatic Sensation.* Harvard University Press.
- Purves D, Augustine G J, Fitzpatrick D et al. (eds) (2012) *Neuroscience,* 5th edn. Sunderland, MA: Sinauer Associates.
- Radiolab [n.d.] [radio series] *The butcher’s assistant.* WNYC Studios. Available: <http://www.radiolab.org/story/91526-the-butchers-assistant/> [April 11, 2017].
- Schleip R (2003) Fascial plasticity – a new neurobiological explanation. *J Bodyw Mov Ther.* January; 7 (1) 11–19 and April; 7 (2) 104–116.
- Schleip R (2015) Fascia as a sensory organ, in Schleip R (ed.) *Fascia in Sport and Movement.* Edinburgh, UK: Handspring Press, pp. 31–40.



*Когда вы работаете с фасциями, вы работаете с филиалами мозга...*

Эндрю Тейлор Стилл

## Введение

Одним из основных направлений интегративной медицины является медицина разума и тела, исследующая то, как мы можем использовать силу наших мыслей и эмоций, чтобы оказать положительное влияние на наше физическое здоровье и благополучие. Хотя этот вопрос действительно заслуживает внимания, мне кажется, что в его основе лежит заведомо предвзятый подход, предполагающий первичность интеллекта ума и его главенствующую роль над интеллектом тела. Однако, если бы это было так, мы бы вряд ли дожили до возникновения западной медицины.

Я с радостью признаюсь в другом пристрастии — к медицине тела и разума. Невозможно быть клиницистом и не осознавать, как положительные изменения в организме, включая уровни боли, изменения двигательных стереотипов и проблемы с физической активностью могут положительно влиять на настроение и поведение.

Существует школа философии, известная как воплощенное познание. Воплощенное познание — это философская вера в то, что человеческое мышление определяется аспектами тела за рамками восприятия или независимости мозга. Поскольку мы думаем своим мозгом, каждая мысль,

которая у нас есть, является физической. Другого пути быть не может.

Без тела не существует того, что осознавать, а без разума — нет осознающего. Или, как сказал Стивен Уэйнрайт, заслуженный профессор биологии в Университете Дьюка: «Структура без функции — это труп. Функция без структуры — это призрак».

Не менее важно понимать, что мозг обрабатывает информацию как параллельно, так и последовательно (Sigman & Dehaene, 2008). В каждый момент времени в мозге происходит так много всего — данные от органов чувств, автономный мониторинг, интероцептивное осознание, двигательный контроль, организованные и шальные мысли и т. д., — что никто не может осознать все это в какой-то конкретный момент, не говоря уже о том, чтобы обработать это. Осознанность — это не то же самое, что разум. Разум имеет тенденцию функционировать линейно, как последовательность структурированных мыслей; поэтому мы считаем, что мозг тоже должен работать линейно, но, возможно, это не так.

В действительности мы имеем модель взаимодействия между разумом и телом. Это система «и то и другое», в отличие от системы «или — или». Хотя необходимо и полезно изучать системы тела отдельно,

я бы сказал, что разделение между разумом и телом достаточно условно и в значительной степени является искусственным.

Рене Декарта (1596—1650) обычно считают тем самым злодеем, который создал это разделение, однако на самом деле он был свободолюбивым душой философом, пытающимся жить своей жизнью наперекор своему времени.

В период его жизни наука находилась в зачаточном состоянии и подвергалась нападкам со стороны Римско-католической церкви, когда она вступала в конфликт с привычными догмами, как, например, в случае гелиоцентризма, противоречившего модели церкви, согласно которой центром всего являлась Земля.

Именно при жизни Декарта Галилей был признан инквизицией подозреваемым в приверженности научным идеям, противоречащим Священному Писанию. Книги Галилея были запрещены, запрет был также наложен на публикацию любых его сочинений, в том числе тех, которые он мог написать в будущем. Сам Галилей был помещен под домашний арест и оставался там, пока не умер девять лет спустя в 1642 году.

Это был тот интеллектуальный климат, с которым приходилось иметь дело Декарту.

Декарт выдвинул идею о том, что реальность разделена на две области: *res extensa*, материальный мир или материя, — то, что имеет вес и массу; и *res cogitans*, субъективный мир мысли, — то, что не имеет веса или массы.

По мнению Декарта, любое проявление материи заслуживает научного исследования. Он надеялся, что подобное раз-

граничение успокоит церковь и смягчит ее мнение о том, что наука представляет угрозу для привычного порядка вещей. Хотя можно отстаивать точку зрения, что это ослабило некоторую напряженность между религией и наукой, также стоит отметить, что в течение своей жизни Декарт переезжал в общей сложности 24 раза, ища место, где он мог бы жить и размышлять, не опасаясь репрессий. Так, в силу необходимости, он стал нашим первым свободным от ограничений философом.

К сожалению, расщепление картезианским дуализмом реальности на отдельные миры сознания и материи также имело непреднамеренный побочный эффект. На протяжении большей части последних 300 лет наука в значительной степени игнорировала изучение того, как элементы физического мира проявляются в ментальном мире, и как ментальные конструкции влияют на физические. Те, у кого хватило на это смелости, в лучшем случае игнорировались, а в худшем — высмеивались.

Одно из таких изучений сознания, проявляющегося в материю, было проведено в Университете Питтсбурга в пилотном исследовании, целью которого было выяснить, может ли осознанная медитация положительно повлиять на пожилых людей с хронической болью в пояснице (Morone et al., 2008).

Осознанная медитация означает безоценочное внимание к текущему моменту. Она делается для того, чтобы успокоить постоянный поток мыслей в мозге — то, что называют «беспокойным умом». Одна из самых простых форм медитации осознанности — это сосредоточиться на своем дыхании, повторяя мысль: «Вдыхая, я знаю, что вдыхаю. Выдыхая, я знаю, что выдыхаю». Каждый раз, когда мысли

начинают блуждать, нужно снова переориентироваться на дыхание и вернуться к фразе.

Идея состоит в том, чтобы прийти в состояние покоя, где, даже если у вас появляются случайные мысли, вы просто наблюдаете за ними. То есть у вас все еще могут быть мысли, но мысли не должны владеть вами.

Результаты исследования показали в каждом случае, что у участников наблюдалось снижение восприятия боли в пояснице. Что разочаровывает в этом исследовании, так это то, что оно началось с 89 участников, но только восемь из них добрались до финиша. Едва ли это число можно было считать достаточно большим, чтобы оно стало репрезентативным в рамках всего населения. Тем не менее подобное относительно низкое число не должно стать причиной того, чтобы мы упустили данные результаты из виду.

Было показано, что медитация повышает уровень оксида азота в организме (Kim et al., 2005). Оксид азота, а именно нитроглицерин, являющийся донором оксида азота, вызывает расслабление фасции (Schleip et al., 2006). И теперь, когда мы понимаем важность груднопоясничной фасции как структуры нижней части спины и физических фасциальных связей между подзатылочными мышцами и твердой мозговой оболочкой (см. главы 3 и 4), взаимосвязи здесь должны быть очевидны. Разумеется, это требует дальнейшего исследования с большим числом людей.

В качестве другого примера, пусть и совершенно анекдотичного, можно упомянуть феномен соматоэмоционального релиза (СЭР). СЭРы происходят, когда изменение или освобождение механического напряжения в теле совпадает с эмоциональной реакцией, часто выраженной

гневом или печалью. Хотя СЭРы часто, но не всегда, происходят у пациентов, активно страдающих от посттравматического стрессового расстройства (ПТСР), многие клиницисты сообщают о наблюдении СЭРов у пациентов, у которых нет диагноза ПТСР. На самом деле, я испытал это на себе.

Это было связано с очень отчетливым воспоминанием об угрожавшем жизни событии, когда я чуть не задохнулся. Я, конечно же, очень боялся, что это произойдет. Выражаясь на языке психологии, я обработал это событие очень давно: оно произошло, когда мне было 4–5 лет. Но мне было уже за сорок, когда произошел СЭР.

Я был на семинаре по переподготовке, и мой надежный коллега выполнял фасциальный релиз моей левой передней лестничной мышцы. Достаточно внезапно ко мне пришло отчетливое физико-эмоциональное воспоминание о травматическом событии с гораздо более ярким уровнем графической детализации, чем присуще простому воспоминанию. Как будто я снова чувствовал веревку вокруг своей шеи, одновременно напрягся, сопротивляясь ей и усиливая свое дыхание, и начал рыдать. Важно отметить, что мой коллега использовал необходимую силу давления, и я никоим образом не чувствовал опасности или страха физического вреда от его лечения. Более того, я также одновременно почувствовал глубокое облегчение от того, что наконец была затронута эта часть меня. За лечением последовало более глубокое чувство облегчения, выходящее за пределы только физического.

Было бы неправильно игнорировать подобные явления лишь потому, что онипадают на обратную сторону картезианской двойственности. Явления, подобные этим, находятся на пересечении разума

и материи, спокойно ожидая, когда их исследуют.

В главе 4 мы видели, как фасциальная система взаимодействует с нервной системой, но существуют ли другие связи между телом и мозгом? Может ли фасция быть проводником для связи между разумом и телом?

Наглядными анатомическими структурами являются мозговые оболочки: твердая мозговая оболочка, паутинная оболочка и тонкая, сетчатая ткань мягкой оболочки мозга. Подобно нашей костно-мышечной фасции, мягкая оболочка проходит по всем контурам мозга, вплоть до эпендимы, где вырабатывается спинномозговая жидкость. Основными компонентами мягкой оболочки являются ретикулярные волокна и, преимущественно, коллаген. Аналогичным образом, ткань твердой мозговой оболочки обволакивает все нервы.

В микроскопическом мире, в мягкой мозговой оболочке существует однонаправленно расположенная волокнистая сеть, потенциально способствующая прочности при растяжении спинного мозга (Nam et al., 2014). В макромире, в свою очередь, существует взаимосвязь между напряжением волокон коллагена и стрессом (Bulbena et al., 2006). Возможно, существует также естественный уровень предварительного напряжения в мозге, который способствует оптимальному функционированию.

Стоит также отметить, что коллаген является полупроводником. При правильных обстоятельствах, включая тепло и гидратацию, коллаген в организме способен переносить электрический заряд (Tomaselli & Shamos, 1974). Некоторые полагают, что это качество в сочетании с жидкокристаллической молекулярной структурой коллагена позволяет колла-

говой сети функционировать в качестве транзисторной схемы, потенциально сохраняя и передавая информацию, как микропроцессоры в наших компьютерах (Oschman, 2000).

В области нанотехнологий коллагеноподобные белки тройной спирали используются для изготовления нанопроволоки (Hanying, 2011), а Университет Тель-Авива успешно разрабатывает биоразлагаемые транзисторы из самосборной крови, молока и слизи (Hunka, 2012). Они еще не пытались сделать это с коллагеном (Hunka, 2015).

Как ни удивительны эти предположения, они имеют по собой реальное обоснование. Чтобы по-настоящему исследовать возможность фасции как канала связи между разумом и телом, мы также должны более внимательно рассмотреть конкретный класс клеток мозга, называемый глией. И, возможно, неудивительно, что история глии имеет некоторые любопытные параллели с историей фасции.

## Нейронаука на рубеже веков

Сантьяго Рамон-и-Кахаль был выдающимся нейробиологом XX века. Он изучал мозг животных и человека в поисках закономерностей в архитектуре, которые позволили бы раскрыть, как функционирует мозг. В начале 1900-х годов он использовал новейшие методы окрашивания, производя тщательные иллюстрации клеточных частей мозга, особенно нейронов (рис. 5.1). Его вклад в науку в этом отношении легко соотнести с вкладом Везалия.

Рамон-и-Кахаль создал «доктрину нейронов», которая установила, что ткани головного мозга и нервной системы состоят из отдельных клеток, причем нейрон является первичной клеткой. Доктрина

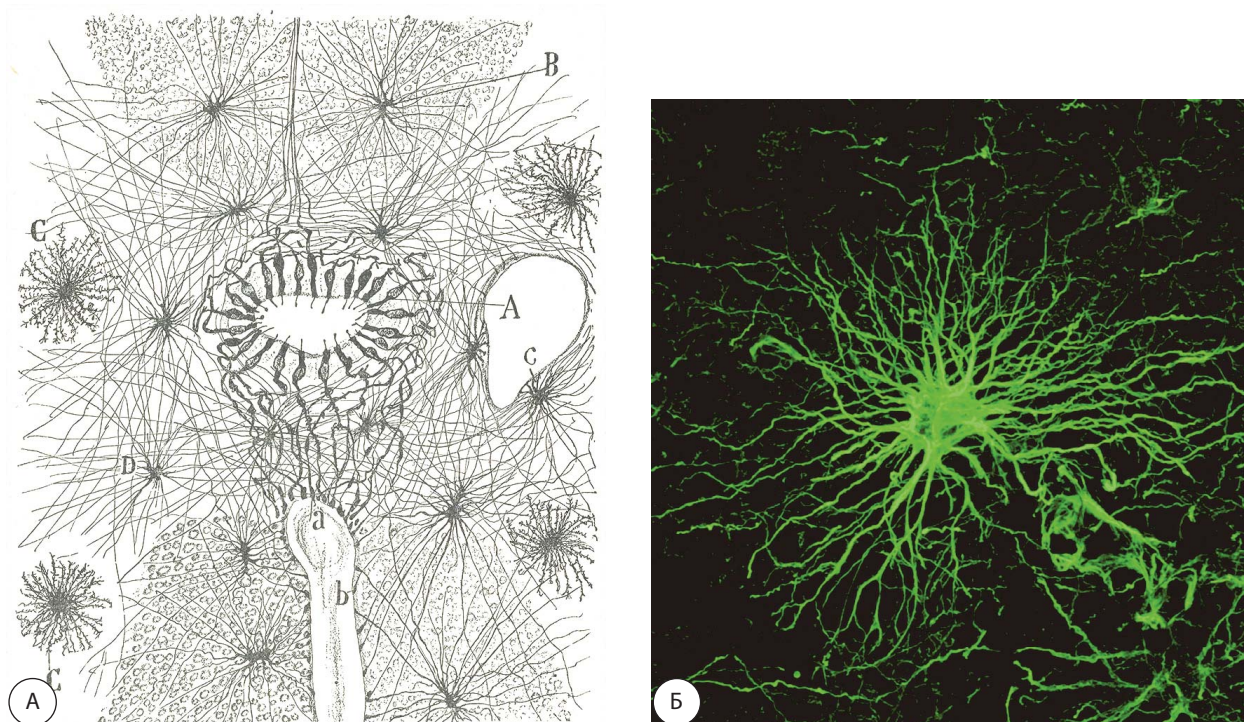


Рис. 5.1

(А) Рисунок нейроглии Рамона-и-Кахаля. Сравните это с фактической нейроглией (Б).

(А) Предоставлено Wellcome Library, Лондон. (Б) Воспроизведено с любезного разрешения Maiken Nedergaard

нейронов, кроме того, разъясняет, что, хотя нейроны не являются непрерывной проводной сетью, они тем не менее связываются друг с другом через синапсы в пространствах, называемых щелевыми контактами. Доктрина нейронов утверждает, что весь обмен информацией и коммуникация в центральной нервной системе происходят именно таким образом.

Это напрямую конкурировало с ретикулярной теорией Камилло Гольджи, в которой утверждалось, что все клетки в мозге и нервной системе были связаны как сеть и динамично функционировали вместе.

В 1906 году Рамон-и-Кахаль получил Нобелевскую премию за свою работу, и нейронная доктрина заняла свое место в ос-

нове нейробиологии, где она остается и по сей день. По иронии судьбы, в тот же день Гольджи также получил Нобелевскую премию за создание метода окрашивания, который Рамон-и-Кахаль использовал, а впоследствии и модифицировал, для исследования клеток мозга и разработки доктрины нейронов.

Хотя нейроны были не единственными клетками в мозге, считалось, что они являются наиболее важными клетками в головном мозге, потому что они больше и их аксоны покрывают большие расстояния, чем у других нервных клеток. Таким образом, они были больше, длиннее и имели отростки, похожие на ветви деревьев; однако нейроны по своей численности уступали гораздо меньшим по размерам клеткам. Изначально они были названы Рамон-и-Кахалем «паучьими клетками»

из-за своей формы. Позже им дали имя «глия», что в переводе с греческого означает «клей».

По оценкам, эти паучьи клетки превосходят численность нейронов в среднем в соотношении девять к одному. То есть на один нейрон приходится девять глий. Помните то самое высказывание, что вы используете лишь 10% мозга? Вот откуда появился этот миф. Хотя следует отметить, что теперь мы знаем, что глия составляет 85% клеток мозга (Fields, 2014), и поэтому прямо сейчас вы используете по крайней мере 15% вашего мозга.

Идея о том, что глия и нейроны могут каким-то образом передавать сигналы друг другу, была впервые предложена Карлом Людвигом Шлейхом в 1894 году. Тогда ее быстро отвергли и забыли. Вместо этого была выдвинута идея, что глия — это просто нервная шпатлевка, органический пенополистирол, который, подобно фасции, скрепляет мозг и в данном случае служит в качестве оболочки нейронов. Справедливости ради стоит сказать, что Рамон-и-Кахаль не был в этом уверен, но, когда его брат и соратник Педро присоединился к этой идее, Рамон-и-Кахаль смягчился и перенял эту теорию себе.

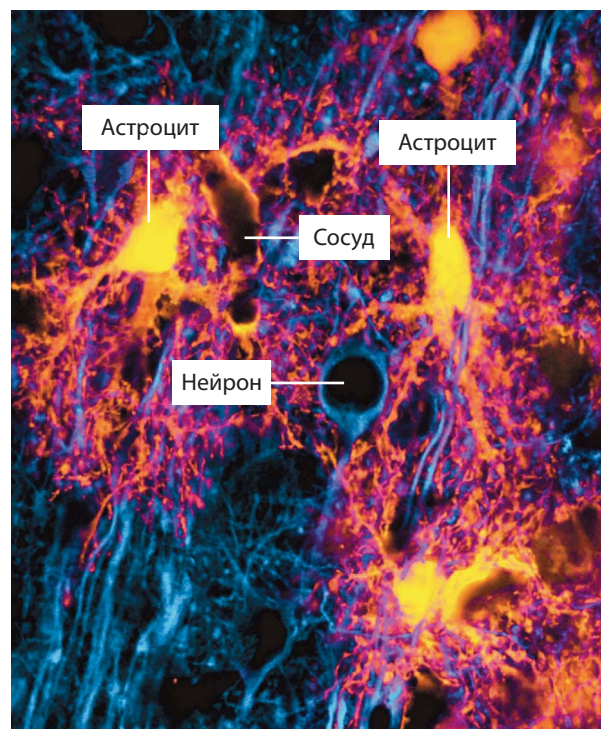
Любопытно отметить, что даже в те дни они знали, что чем сложнее форма жизни, тем больше общее количество глий. Но даже с учетом этого знания не было предпринято никаких реальных усилий для изучения этой клетки. Что касается предпочтений нейробиологов того времени, то нейроны были очевидными звездами, стоящими подобно знаменитостям в толпе обожающих глий. Очевидно, что из того, что можно было увидеть, нейроны должны были быть более важными. Но то, что мы видим, и то, как это есть на самом деле, не всегда настолько однозначно.

Оказывается, Шлейх был прав: глия и нейроны взаимодействуют друг с другом. Кроме того, глия реагирует на нейротрансмиттеры и даже регулирует, какие нейроны запускают реакцию, а также многое другое.

Если сравнить мозг с огромным оркестром, то глия вполне может руководить симфонией, которую играют нейроны. Однако потребуются более ста лет для выявления этих открытий, которые и до сих пор не столь широко известны.

## Нейронаука на заре XXI века

В конце 1980-х годов впервые было обнаружено, что нейротрансмиттер глутамат может запускать кальциевый каскад в глиальных клетках (рис. 5.2) (Cornell-Bell et al., 1990). Это стало важным от-



**Рис. 5.2**

Кальциевые сигналы астроцитов.  
Воспроизведено с любезного разрешения Майкена Недергаарда

крытием, поскольку до этого момента глия считалась полностью инертной. Это позволило предположить, что в мозге могут существовать сигнальные системы дальнего действия. Четыре года спустя Майкен Недергаард подтвердил существование этой сигнальной сети в виде глии, известной как астроциты (Nedergaard, 1994).

Несколько лет спустя, в конце прошлого столетия, исследователь из Национального института здравоохранения Р. Дуглас Филдс проводил эксперименты по визуализации с живой культурой нейронов дорсального корешкового ганглия (ДКГ). Нейроны ДКГ электрически стимулировались таким образом, чтобы кальций попадал в клетку. При использовании специального красителя этот процесс можно увидеть и отобразить. Каждый раз он работал безупречно.

Эксперимент был повторен снова, на этот раз с добавлением шванновских клеток, и вот что произошло. Ничего не происходило в течение первых 15 секунд. Затем одна за другой глии начали ярко светиться, сигнализируя о том, что они тоже обнаружили сигнал, и затем они начали увеличивать собственные запасы кальция. Каким-то образом глия обнаружила изменение кальция в соседних нейронах

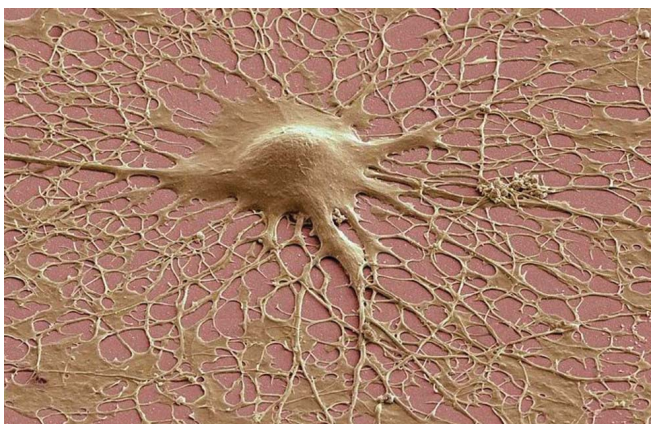
и отреагировала соответствующим образом (Fields, 2004). Хотя по-прежнему не было понимания того, что это могло бы означать, очевидно, что ученые наблюдали значимый момент.

*«Я бы хотел уметь передать изумление от открытия, — сказал Филдс — что эти клетки, которые, как считалось, заполняют нейроны, общаются» (Fields, 2009).*

Хотя изначально, по понятным причинам, нейробиологи были настороженно настроены относительно того, чтобы пойти на поводу у повального интереса к глии, в последние десятилетия исследования глии резко возросли, и это оказалось весьма важным шагом.

## Знакомьтесь: глия

Поскольку глию часто называют соединительной тканью головного мозга, и считается, что она функционирует как соединительная ткань, кто-то может подумать, что глии являются частью фасциальной сети, но, насколько нам известно, это не так (рис. 5.3). Большинство глий происходит из того же эмбрионального слоя, что и нервная система — эктодерма. Исключением является микроглия, которая развивается в том же слое, что и эндодерма, так



**Рис. 5.3**

Глиальная клетка человека в нервной сети, подозрительно похожая на фибробласт в фасциальной сети.

Воспроизведено с любезного разрешения Тома Деринка

же, как и остальная часть соединительной ткани.

Человеческий мозг содержит более 100 триллионов синаптических связей, которые образуют все нервные цепи мозга. Но мозг, а значит, и мышление, на самом деле по своей природе является электрохимическим. Клетки глии необходимы для формирования здоровых синапсов и долгосрочного выживания нейронов (Smith, 1998). Глия может ощущать нейронную активность, отправлять сообщения и регулировать синаптическую активность между нейронами (Eroglu & Barnes, 2010). Глия имеет те же местоположения нейротрансмиттерных клеточных рецепторов, что и нейроны. Это позволяет им прислушиваться к нейронам, выбирая нейротрансмиттеры, которые они производят. Затем глия может отправлять химические сообщения через кальциевые волны по ионно-калиевым каналам другим глиям, находящимся в других частях мозга. Эти глии, в свою очередь, могут производить те же нейротрансмиттеры — по сути, они могут общаться с нейронами в той области, даже если эти нейроны не соединены прямым синаптическим каналом с нейроном, который инициировал сигнал (Fields, 2004).

Другими словами, нейроны и синапсы ведут себя подобно телефонным сетям старого образца. Между моим телефоном и вашим телефоном должна быть прямая последовательность проводов, чтобы мы могли общаться друг с другом. Глии — это сотовые телефоны; они могут звонить каждому, чей номер у них есть, и также звонить на телефоны старого образца.

Появляющаяся наука о глии меняет взгляды на работу мозга и указывает на новые направления лечения психических заболеваний и состояний, таких как болезнь

Паркинсона и боковой амиотрофической склероз (БАС) (Yeager, 2015).

Глия также связана с хронической и невропатической болью (Fields, 2009; Milligan & Watkins, 2009). Важно отметить, что, хотя глия высвобождает и помогает поддерживать противовоспалительные факторы, при длительном воздействии опиоидов глия начинает высвобождать провоспалительные цитокины (Johnston et al., 2004).

Существует четыре основных типа глий. В некоторых источниках называются лишь три типа из четырех и, что путает еще больше, не всегда одни и те же три типа. Три типа глий, которые существуют в центральной нервной системе — это олигодендроциты, микроглии и астроциты. Другой тип глий, шванновские клетки, существует только в периферической нервной системе.

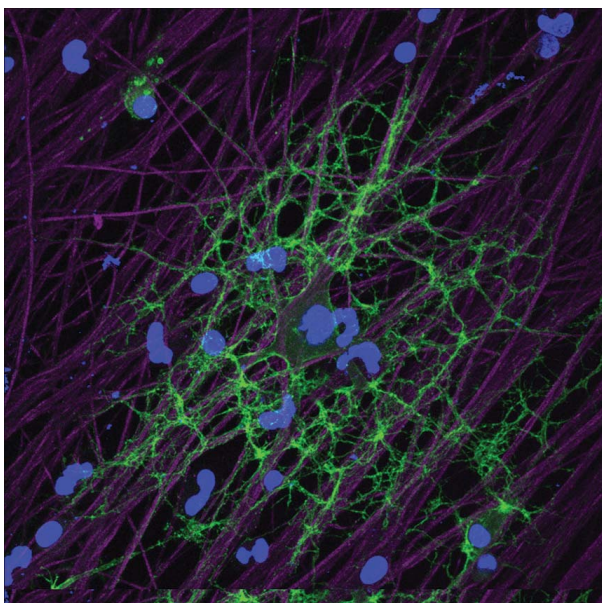
Именно в таком порядке мы с ними и познакомимся.

### Олигодендроциты

Олигодендроциты обнаружены во всей ЦНС (рис. 5.4). У этих «коротких дендритов» (отсюда и название) много длинных отростков, которые отвечают за образование миелиновых оболочек вокруг аксонов.

Как вы помните, миелин — это липидный белок, обволакивающий нейроны аксонов, чтобы те могли осуществлять свою межнейронную связь с большей эффективностью — так же, как покрытие на электрическом проводе улучшает поток электричества и предотвращает утечку электронов. Похоже, что недавние открытия того, как располагается миелин, с разной степенью толщины на одном и том же аксоне, имеют долгосрочные последствия



**Рис. 5.4**

Усики олигодендроцитов (зеленые) реагируют на глутамат, высвобождаемый активными аксонами (фиолетовый), увеличивая локальное производство миелина.

Изображение воспроизведено с любезного разрешения R. Douglas Fields и Hiroaki Wake, NIH

для нейронной коммуникации и развития мозга. Исследования МРТ с участием детей, обучающихся игре на фортепиано, и взрослых, обучающихся жонглированию, показали реальные структурные изменения миелина в мозге (Sholz & Klein, 2009). Этот процесс называется основанной на активности миелинизацией.

Таким образом, похоже, что при обучении сложной, скоординированной нервно-мышечной деятельности олигодендроциты реагируют на спрос и предложение. В симфонии мозга олигодендроциты относятся к секции, отвечающей за ритм.

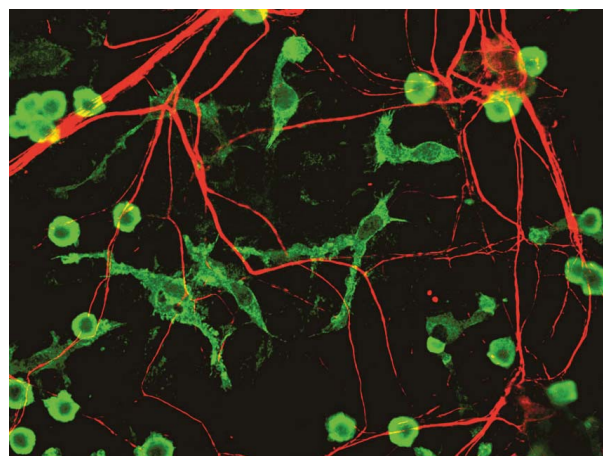
Предполагается, что олигодендроциты помогают мозгу постоянно адаптироваться к поступающей информации. Они необходимы для синхронизации запуска нейронов в разных частях мозга, где задержка даже в миллисекунду может вызвать нару-

шение координации (Pajevic et al., 2014). Считается, что нарушение зависимой от активности миелинизации может быть фактором, способствующим развитию таких состояний, как дислексия, эпилепсия и шизофрения.

## Микроглии

Микроглии (рис. 5.5) — единственные глии, происходящие из мезодермы, дифференцируются в костном мозге. Это естественно, поскольку микроглии служат иммунной системе мозга и центральной нервной системе. На каждый нейрон приходится примерно одна микроглия, так что у каждого нейрона есть собственный телохранитель.

Микроглии также демонстрируют интересные морфологические качества. Они демонстрируют необычайную пластичность, приспосабливаясь своей формой к клеточному ландшафту вокруг себя. Хотя занимательно наблюдать параллель между таким поведением и тем, как фибробласты выравниваются с направлением волокон нижележащей коллагеновой

**Рис. 5.5**

Микроглия — иммунная клетка в сети глии.

Изображение предоставлено Джерри Шоу  
(<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/legalcode>)

основы, в действительности большинство нейробиологов предполагают, что то, что делают микроглии, — это один из видов клеточного камуфляжа, чтобы лучше подстеречь потенциальных злоумышленников. Микроглии настолько хорошо сочетаются с клеточной средой, что вплоть до середины 1990-х годов ученые спорили, существуют ли они на самом деле.

Мы знаем одно: когда они ощущают травму или инфекцию, эти обычно смиренные и уединенные клетки превращаются в очень подвижные амебоидные клетки, которые начинают действовать, чтобы отразить и уничтожить клеточную инвазию. В другой параллели интересно то, что интегрин микроглии, по-видимому, участвуют в создании этого движения, и наряду с различными цитокинами одним из основных веществ, которые микроглия вырабатывает во время фазы иммунного ответа, является оксид азота (Maquyama et al., 2012).

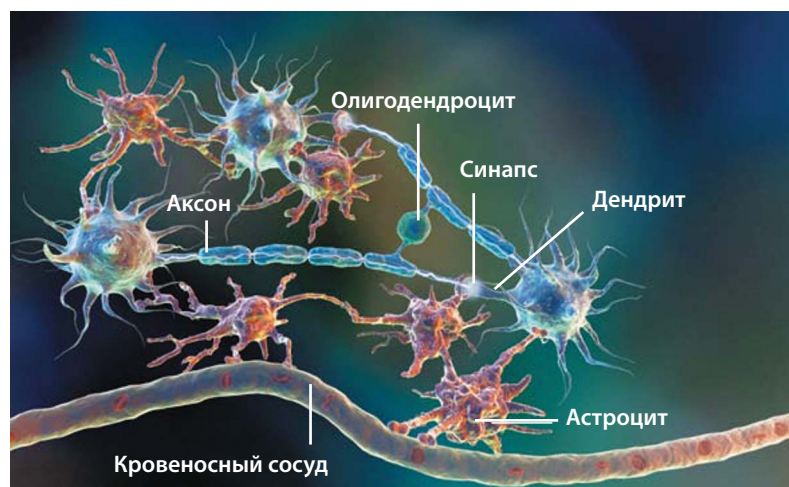
Последние данные также указывают на роль микроглии в болезни Альцгеймера, хотя точная природа этой роли все еще обсуждается. Принято считать, что наличие микроглии в местах, где мозг был поврежден болезнью Альцгеймера, не случайно, но точный характер воздействия

микроглии остается неясным (Landhuis, 2016). Некоторые эксперименты указывают на то, что микроглия усугубляет проблему; однако другие исследования обозначают, что причиной, мешающей микроглиям эффективно выполнять свою работу, может быть хроническое воспаление (Guillot-Sestier et al., 2015), и исследователи ищут способы восстановить глию до их надлежащего здоровья.

### Астроциты

Астроциты (рис. 5.6) названы так благодаря своей звездообразной форме, и это название звучит гораздо более привлекательно, чем «паучьи клетки» Рамона-и-Кахаля. Астроциты являются наиболее распространенной глиальной клеткой в организме, с соотношением глий и нейронов от 2 до 10 астроцитов на нейрон в зависимости от области мозга. Некоторые исследователи предполагают, что существует столько же различных типов астроцитов, сколько и нейронов, что объясняется в некоторых источниках, перечисляющих семь или более типов глии, однако в настоящее время научный консенсус дает им одну и ту же классификацию.

Астроциты в буквальном смысле поддерживают нейроны, предоставляя физиче-



**Рис. 5.6**

Глии и нейроны работают вместе. Здесь мы видим пять астроцитов по соседству с тремя нейронами. Также обратите внимание на олигодендроциты, предоставляющие миелин для оболочки аксона. Таким образом, олигодендроциты похожи на шванновские клетки в периферической нервной системе. Воспроизведено с любезного разрешения Джеффа Джонсона, Hybrid Medical Animations

скую матрицу для структурной поддержки (отсюда и аналогия с «фасциями мозга»). Подобно нейронам и фибробластам, астроциты образуют взаимосвязанную многоклеточную сеть через свои щелевые контакты. Именно в этих щелевых соединениях астроциты выполняют свои опекунские обязанности.

Для правильного реагирования нейроны требуют определенной среды. При достаточной степени загрязнения среды ионным дисбалансом нейрон замолкает и не может отвечать реакцией. Астроциты удаляют избыток ионов калия из клеточного окружения мозга, причем сам избыток калия является побочным продуктом клеточного запуска нейронов. Это позволяет нейрону поддерживать надлежащий электрический заряд.

Астроциты убирают беспорядок, позволяя нейронам нормально функционировать, но они больше, чем просто дворники. Они выполняют сортировку, образуя рубцовую ткань при повреждении головного мозга. Они также регулируют дыхание и имеют огромное значение в процессе нашего обучения.

Хотя уже давно существует убеждение, что определенный класс нейронов регулирует дыхание, еще только предстоит их найти. В продолговатом мозге были обнаружены астроциты, которые реагируют на снижение рН путем увеличения частоты дыхания (Gourine et al., 2010). Одним из примеров является физическая нагрузка, в результате которой организм начинает вырабатывать больше углекислого газа, чем обычно, что, в свою очередь, снижает уровень рН. Астроциты в продолговатом мозге реагируют на это изменение рН выработкой АТФ для увеличения скорости дыхания.

Роль астроцитов в обучении немного сложнее.

Астроциты различают и объединяют поток информации между синапсами. В частности, астроциты, обнаруженные в коре головного мозга, имеют все необходимые физические, химические и структурные элементы, необходимые для обработки и интеграции сенсорных ощущений. Они также содержат все нейротрансмиттеры, связанные с сознанием. Поскольку не существует ни одной конкретной анатомической области мозга, которая интегрирует сенсорную информацию, было выдвинуто дальнейшее предположение, что протоплазматические астроциты образуют синцитий, который отвечает за то, что мы обозначаем как разум (Robertson, 2002).

Астроглии также производят многие из нейротрансмиттеров, связанных с так называемой мышечной памятью — способностью тела спустя время помнить, как физически выполнять те или иные задачи без необходимости сознательно думать об этом. Например, ехать домой после работы, делать серию приветствий солнцу или исполнять музыкальные произведения. В действительности ни у кого нет уверенности в том, как на самом деле работает мышечная память или каковы точные механизмы, но мы знаем, что для этого требуется значительная активность мозга во многих областях, включая префронтальную кору, первичную моторную кору, мозжечок и переднюю поясную извилину.

Была создана модель, показывающая, как астроциты могут и ингибировать, и стимулировать определенные синаптические пути (через АТФ, глутамат и другие нейротрансмиттеры), чтобы влиять на паттерны, скорость и модуляцию физических задач и, таким образом, имеют важное значение для формирования мышечной памяти (Hassanpoor, 2012).

Являясь больше, чем просто теорией, роль глии в интеллекте и нейромышечной координации, возможно, была доказана в лабораториях Медицинского центра Университета Рочестера, Нью-Йорк.

Как мы упоминали ранее, количество глий в целом и особенно астроцитов увеличивается в геометрической прогрессии с увеличением изошренности и интеллекта формы жизни. Что также интересно отметить, так это то, что размер и скорость астроглий меняются по мере нашего продвижения вверх по эволюционной лестнице.

Например, астроциты человека в 2,6 раза больше и в 10 раз длиннее астроцитов мыши. И кальциевые волны движутся в нашем мозге в пять раз быстрее, чем в мозге грызунов. Также у нас есть дополнительные типы астроцитов, в том числе межслойные астроциты, длинные волокна которых проходят через кору головного мозга к его частям, отвечающим за обучение, память и творчество (Oberheim et al., 2009).

В эксперименте, на который вдохновили Дэниела Кейса «Цветы для Алджернона», клетки-предшественники глии человека были трансплантированы в мозг мышей, чтобы посмотреть, изменит ли это работу их мозга. И это сработало. Мыши стали умнее.

В течение нескольких месяцев в три раза увеличилась скорость передачи кальция и усилилась связь между нейронами. Более того, в простых задачах на запоминание и обучение мыши, улучшенные глиомизацией человека, неизменно превосходили контрольную группу нормальных мышей с нормальным мозгом мыши (Han et al., 2013). Жаль, что такой вид «допинг-анализа» лишает мышей возможности участвовать в ежегодной Олимпиаде для мышей.

## Они держали мозг Эйнштейна

Хорошо известно, что, когда Альберт Эйнштейн умер в 1955 году, его мозг был украден Томасом Харви. С течением времени история становится только красочнее. Что мы можем определенно сказать, так это то, что Харви был патологоанатомом, который проводил вскрытие Эйнштейна, и сделал обширную серию фотографий мозга Эйнштейна. Он хранил его в банке, в картонной коробке, под столом.

Харви полагал, что его долг — сохранить мозг для дальнейшего изучения, чтобы ведущие нейробиологи мира могли выяснить, что сделало Эйнштейна Эйнштейном. Он верил, что у него было на это разрешение. Очевидно, в какой-то момент Альберт сказал, что после его ухода можно было изучить его тело, но семья Эйнштейна не согласилась. Харви потерял работу в Принстоне, но каким-то образом ему удалось сохранить мозг.

В течение следующих трех десятилетий Харви раздал фрагменты исследователям по всему миру. Одним из них была Мэриан Даймонд, профессор анатомии в Калифорнийском университете в Беркли.

Хотя мы знаем, что мозг Эйнштейна был меньше среднего, у него также были некоторые поразительные топографические отличия, с асимметричными теменными долями и заметной «шишкой» в соматосенсорной коре, связанной с левой рукой; особенность, не являющаяся чем-то исключительным среди музыкантов, — Эйнштейн был потрясающим скрипачом (Falk et al., 2013; Costandi, 2012).

У Мариан Даймонд была другая идея. Она хотела посмотреть на соотношение глий и нейронов в мозге Эйнштейна. Она знала

о ранних эпигенетических исследованиях в Пердью, которые показали, что у крыс, живущих в стимулирующей, богатой опытом среде, больше глии на нейрон, чем у крыс, живущих в бедных условиях (Diamond, 1999). Поскольку глиальные клетки способны размножаться в течение всей жизни, Даймонд полагала, что более активным нейронам потребуется большее количество поддерживающих клеток, чем менее активным. Она также пришла к выводу, что более развитые участки мозга будут иметь более высокое отношение глии к нейронам.

Помните, что в то время о понятии глиального общения даже не задумывались, и тем не менее Даймонд с уважением отнеслась к значению глии, и для нее было очевидно, что глия реагирует на спрос и предложение.

Даймонд собрала маленькие кусочки мозга размером с сахарный кубик из правой и левой префронтальной коры и нижней теменной коры у 11 мужчин, чтобы использовать их в качестве контрольной группы. Эти области были выбраны из-за их связи с высшими функциями мозга. Затем она начала докучать Томасу Харви.

После трех лет звонков Харви с частотой примерно раз в шесть месяцев в университет поступила посылка для Даймонд. Внутри банки из-под майонеза в спиртовом растворе плавали четыре кусочка мозга Эйнштейна, о которых она просила, каждый размером с кусочек сахара. Они были из тех же областей мозга, что и ее контрольные образцы. К счастью, кусочки мозга Эйнштейна были заключены в целлоидин, который затвердевает как пластик, и это сделало их идеальными для исследования Даймонд, так как ей пришлось делать из них кусочки длиной около шести микрон (или шесть тысячных миллиметра).

Хотя она обнаружила более высокий по сравнению со средним коэффициент соотношения глии и нейронов во всех образцах мозга Эйнштейна, она не посчитала их статистически достаточно большими, чтобы быть значимыми, за исключением левой нижней теменной области.

Левая нижняя теменная доля — очень важное место в мозге. Здесь происходит слияние слуховой, зрительной и соматосенсорной коры головного мозга, и считается, что это одна из областей, где обрабатываются и интегрируются множество каналов информации. Полагают, что данная область мозга отвечает за концептуальное и абстрактное мышление. В этой области мозг Эйнштейна имел почти вдвое больше глии, чем среднестатистический мозг (Diamond et al., 1985; Diamond, 1999).

## Шванновские клетки

Единственные глии, существующие вне мозга и центральной нервной системы, — это шванновские клетки. Они находятся в периферической нервной системе. Шванновские клетки представляют собой очень динамичные клетки, отвечающие делением клеток на повреждения периферических нервов. Считается, что они являются регуляторами нервного развития (Mirsky et al., 2002). Как и остальные глии, шванновские клетки часто не рассматривались как оказывающие какое-либо влияние на нервную систему, хотя, как подчеркивалось ранее в этой главе, эта идея испарилась в свете экспериментов по индукции кальция, проведенных Р. Дугласом Филдсом.

Существует три различных типа шванновских клеток: миелинизированные, немиелинизированные и пресинаптические (также называемые терминальными).

Любопытно, что каждый тип шванновских клеток имеет различную структуру и функции. Можно утверждать, что их следует рассматривать как три разных типа клеток, хотя они происходят от одного общего предшественника — клетки нервного гребня.

### Миелинизированные шванновские клетки

Миелинизированные шванновские клетки покрывают всю длину нервных волокон, подобно крошечным бусинкам росы, останавливаясь там, где волокна переходят в спинной мозг. Они охватывают только аксоны большого диаметра (известны очень быстрым временем передачи) и, очевидно, отвечают за миелинизацию нерва, а также за ремиелизацию поврежденных нервов в периферической нервной системе (ПНС).

Миелинизированные шванновские клетки были трансплантированы из ПНС непосредственно в позвоночник крыс с поврежденным спинным мозгом. Поскольку использовались собственные клетки крыс, была низкая вероятность отторжения трансплантата. Систематический обзор 13 испытаний с участием 283 крыс показал, что трансплантация шванновских клеток может значительно улучшить локомоторное восстановление независимо от дозировки; в этом случае дозой будет являться фактическое количество трансплантированных клеток (Yang et al., 2015). Проект «Лечение паралича в Майами» в настоящее время работает над тем, чтобы трансплантация шванновских клеток могла использоваться для людей.

### Немиелинизированные шванновские клетки

Немиелинизированные шванновские клетки имеют большие шаровидные фор-

мы. Некоторые сравнивают их с кулаком в том смысле, что они как будто захватывают тонкие аксоны малого диаметра в защитные пучки, секретировав цитоплазму из их собственной мембраны. В этом случае они действуют как пенополистирол для защиты немиелинизированных нервов.

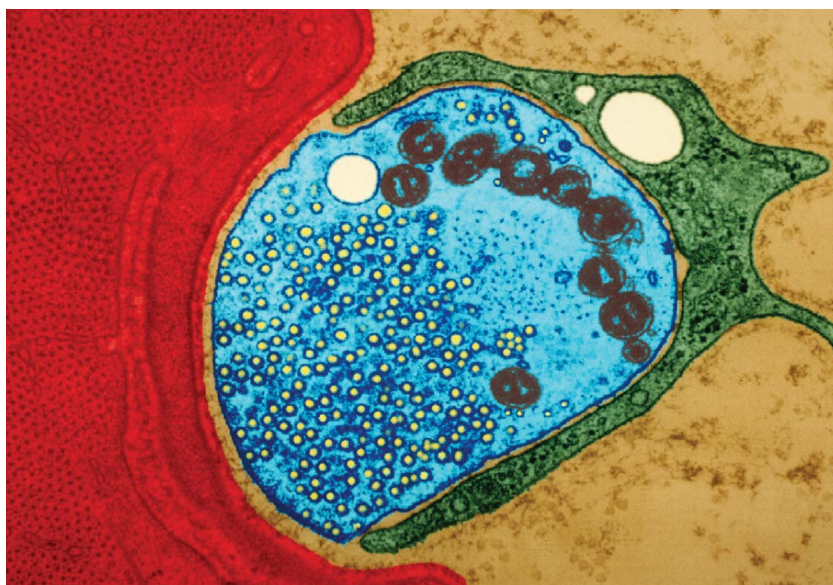
Если миелинизация так хорошо воздействует на повышение эффективности, почему не все аксоны миелинизируются? Хороший вопрос. Ответ прост: не все нервы должны быть такими быстрыми.

Во-первых, не все аксоны должны преодолевать большие расстояния. А во-вторых, не все нейроны должны быть быстрыми, чтобы правильно выполнять свою работу. Речь идет об аксонах С-волокна, которые в основном несут определенные виды сенсорной информации, например аксоны С-волокна, посылающие мне сообщение о тупой боли в правом бедре (скорее всего, из-за того, что я провел последние несколько часов сидя и записывая). Эта информация не должна путешествовать так быстро. Она необходима, но не является срочной.

Теперь представьте, что я встал, чтобы выпить чашку хорошего чая и немного потянуться, и чуть не пролил на себя обжигающий чай, но избежал этого, — эта информация должна распространяться быстро, поэтому нервы, передающие эти сигналы, отправляют их по миелинизированным каналам.

### Пресинаптические (терминальные) шванновские клетки

Последняя и самая «захватывающая» шванновская клетка — это пресинаптическая шванновская клетка (ПШК), которая находится в нервно-мышечном

**Рис. 5.7**

Шванновская клетка (зеленая) охватывает нервный терминал (синий) мышечным волокном (красный). Фотография Д. Фосетта. Воспроизведено с любезного разрешения Science Source

соединении (рис. 5.7), где выполняются двигательные команды нервной системы. Нервно-мышечное соединение считается высокопластичной областью из-за его способности адаптироваться к постоянным изменениям и реагировать на травмы. ПШК являются жизненно важным компонентом этой синаптической пластичности (Ko & Robitaille, 2015).

Как подчеркивалось в предыдущей главе, в нервно-мышечном соединении органы сухожилия Гольджи и рецепторы Пачини передают сообщения о напряжении и вибрации по всей фасциальной сети. Именно здесь терминальные окончания фасциальных механорецепторов обертываются ПШК (именно поэтому их часто называют «терминальными» шванновскими клетками). Они жизненно важны для краткосрочной пластичности в нервно-мышечном соединении (Colomar & Robitaille, 2004).

Исследования резекции нерва также показали, что пресинаптические шванновские клетки жизненно важны для раннего развития фасциальных меха-

норецепторов. В тех случаях, когда они были удалены на ранних этапах жизни, рецепторы Гольджи и Пачини не образуются правильно — или не образуются вообще — и не восстанавливаются после травмы. Хотя считается, что нерв может общаться с мышцей без наличия ПШК, подобные связи оказываются скоротечными. Похоже, что пресинаптические шванновские клетки необходимы для поддержания жизни механорецепторов и имеют взаимозависимые отношения (Kopp et al., 1997).

Подобные архитектурные отношения не могут быть случайными. Природа, как правило, следует шаблонам и любит экономить энергию, поэтому логично предположить, что такое расположение глий, механорецепторов и фасции имеет некоторый скрытый порядок. Можно ли сказать, что, подобно тому, как глия слушает и влияет на нейроны, шванновские клетки влияют на органы сухожилия Гольджи и тельца Пачини и наоборот? Насколько мне известно, эта область потенциально широкого пересечения фасции и глии является широко открытой областью для изуче-

ния, и в настоящее время в ней не проводится никаких значительных исследований (Fields, 2012).

Как и в науке о фасции, наука о глии все еще находится на ранних стадиях развития, но не могу не привести цитату Р. Дулласа Филдса, поразившую меня:

*«Когда вы видите полет белой цапли, грациозно взлетающей с заболоченного берега, или жеребца, скачущего в открытом поле, вы видите, чего достигли глии у позвоночных: быстроты и грации движения».*

Поэзия едва ли является доказательством. Но попробуйте заменить слово «фасция» на слово «глия» — не говорим ли мы об одном и том же?

## Ссылки на литературу

Bulbena A, Gago J, Sperry L and Bergé D (2006) The relationship between frequency and intensity of fears and a collagen condition. *Depress Anxiety*. July; 23 (7) 412–417.

Colomar A and Robitaille R (2004) Glial modulation of synaptic transmission at the neuromuscular junction. *Glia*. 47: 284–289.

Cornell-Bell A H, Finkbeiner S M, Cooper M S and Smith S J (1990) Glutamate induces calcium waves in cultured astrocytes: Long-range glial signaling. *Science*. January; 247 (4941) 470–473.

Costandi M (2012) Snapshots explore Einstein’s unusual brain. *Nature: News*. November 16, 2012. Available: <http://www.nature.com/news/snapshots-explore-einstein-s-unusual-brain-1.11836> [April 16, 2017].

Diamond M C (1999) Why Einstein’s brain? Lecture given at Doe Library, January 8, 1999. Transcription available: <http://education.jhu.edu/PD/newhorizons/Neurosciences/articles/einstein/> [May 12, 2017].

Diamond M C, Scheibel A B, Murphy G M Jr. and Harvey T (1985) On the brain of a scientist: Albert Einstein. *Exp Neurol*. April; 88 (1) 198–204.

Eroglu C and Barnes B A (2010) Regulation of synaptic activity by glia. *Nature*. November; 468, 223–231.

Falk D, Lepore F E and Noe A (2013) The cerebral cortex of Albert Einstein: A description and preliminary analysis of unpublished photographs. *Brain*. April; 136 (4) 1304–1327.

Fields R D (2004) The other half of the brain. *Scientific American*. April; 54–61.

Fields R D (2009) New culprits in chronic pain. *Scientific American*. November; 50–57.

Fields R D (2012) Correspondence with the author.

Fields R D (2014) Myelin—more than insulation. *Science*. April; 344 (6181) 264–266.

Gourine A V, Kasymov V, Marina N et al. (2010) Astrocytes control breathing through pH-dependent release of ATP. *Science*. July; 329 (5991) 571–575.

Guillot-Sestier M V, Doty K R and Town T (2015) Innate immunity fights Alzheimer’s disease. *Trends Neurosci*. November; 38 (11) 674–681.

Han X, Chen M, Fushun W et al. (2013) Forebrain engraftment by human glial progenitor cells enhances synaptic plasticity and learning in adult mice. *Cell Stem Cell*. March; 12 (3) 342–353.

Hanying B (2011) Genetically modified collagen-like triple helix protein as biomimetic template to fabricate metal/semiconductor nanowires. Dissertation, City University of New York, 121 pages; 3443928.

Hassanpoor H, Fallah A and Raza M (2012) New role for astroglia in learning: Formation of muscle memory. *Medical Hypothesis*. December; 79 (6) 770–773.

Hunka G (2012) Biodegradable transistors – made from us. Public Release. American Friends of Tel Aviv University. EurekaAlert! Available: [https://www.eurekaalert.org/pub\\_releases/2012-03/afot-bt-030712.php](https://www.eurekaalert.org/pub_releases/2012-03/afot-bt-030712.php) [May 15, 2017].

Hunka G (2015) Email correspondence with author.

Johnston I N, Milligan E D, Wieseler-Frank J et al. (2004) A role for proinflammatory cytokines and fractalkine in analgesia, tolerance and subsequent pain facilitation induced by chronic intrathecal morphine. *J Neurosci*. August; 24 (33) 7353–7365.



- Kim D H, Moon Y S, Kim H S et al. (2005) Effect of Zen Meditation on serum nitric oxide activity and lipid peroxidation. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry*. February; 29 (2) 327–331.
- Ko C P, Robitaille R (2015) Perisynaptic Schwann cells at the neuromuscular synapse: Adaptable, multitasking glial cells. *Cold Spring Harb Perspect Biol*. August; 7 (10) a020503.
- Kopp D M, Trachtenberg J T and Thompson W J. (1997) Glial growth factor rescues Schwann cells of mechanoreceptors from denervation-induced apoptosis. *J Neurosci*. September; 17 (17) 6697–6706.
- Landhuis E (2016) Uncovering new players in the fight against Alzheimer's. *Scientific American, Neuroscience blog*. April. Available: <https://www.scientificamerican.com/article/uncovering-new-players-in-the-fight-against-alzheimer-s/> [April 16, 2017].
- Maruyama K, Okamoto T and Shimaoka M (2012) Integrins and nitric oxide in the regulation of glia cells: Potential roles in pathological pain. *J Anesth Clin Res*. June; 4, 292.
- Milligan E D and Watkins L R (2009) Pathological and protective roles of glia in chronic pain. *Nat Rev Neurosci*. January; 10 (1) 23–36.
- Mirsky R, Jessen K R, Brennan A et al. (2002) Schwann Cells as regulators of nerve development. *J Physiol Paris*. January–March; 96 (1–2) 17–24.
- Morone N E, Greco C M and Weiner D K (2008) Mindfulness meditation for the treatment of chronic low back pain in older adults: A randomized controlled pilot study. *Pain*. February; 134 (3) 310–319.
- Nam M H, Baek M, Lim J et al. (2014) Discovery of a novel fibrous tissue in the spinal pia mater by polarized light microscopy. *Connect Tissue Res*. April; 55 (2) 147–155.
- Nedergaard M (1994) Direct signaling from astrocytes to neurons in cultures of mammalian brain cells. *Science*. March; 263 (5154) 1768–1771.
- Oberheim N A, Takano T, Han X et al. (2009) Uniquely hominid features of adult human astrocytes. *J Neurosci*. March; 29 (10) 3276–3287.
- Oschman J L (2000) *Energy Medicine: The Scientific Basis*. Elsevier, pp. 41–58.
- Pajevic S, Basser P J and Fields R D (2014) Role of myelin plasticity in oscillation and synchrony of neuronal activity. *Neuroscience*. September; 276, 135–147.
- Robertson J M (2002) The Astrocentric Hypothesis: Proposed role of astrocytes in consciousness and memory formation. *J Physiol Paris*. April–June; 96 (3–4) 251–255.
- Schleip R, Klingler W and Lehmann-Horn F (2006) Fascia is able to contract in a smooth muscle-like manner and thereby influence musculoskeletal mechanics. *J Biomech*. 39 (Supplement 1) S488.
- Scholz, J, Klein M C, Behrens T E and Johansen-Berg H (2009) Training induces changes in white matter architecture. *Nat Neurosci*. November; 12 (11) 1370–1371.
- Sigman M, and Dehaene S (2008) Brain mechanisms of serial and parallel processing during dual-task performance. *J Neurosci*. July; 28 (30) 7585–7598.
- Smith S J (1998) Synapses: Glia help synapses form and function. *Current Biology*. 8, R158–R160.
- Tomaselli V P. and Shamos M H (1974) Electrical properties of hydrated collagen. II. Semiconductor properties. *Biopolymers*. December; 13 (12) 2423–2434.
- Yang L, Ge Y, Tang J. et al. (2015) Schwann cells transplantation improves locomotor recovery in rat models with spinal cord injury: A systematic review and meta-analysis. *Cell Physiol Biochem*. December; 37 (6) 2171–2182.
- Yeager A (2015) Maestros of learning and memory: Glia prove to be more than the brain's maintenance crew. *Science News*. August; 188 (4) 19–21.

## Дополнительное чтение

- Armati P J (2007) *The Biology of Schwann Cells: Development, Differentiation and Immunomodulation*. New York, NY: Cambridge University Press.
- Damasio A R (1994) *Descartes' Error: Emotion, Reason and the Human Brain*. New York, NY: Grosset/ Putnam.

Doidge N (2007) *The Brain That Changes Itself: Stories of Personal Triumph from the Frontiers of Brain Science*. Penguin Group.

Fields R D (2009) *The Other Brain: The Scientific and Medical Breakthroughs That Will Heal Our Brains and Revolutionize Our Health*. New York, NY: Simon & Schuster.

Koob A (2009) *The Root of Thought – Unlocking Glia: The Brain Cell That Will Help Us Sharpen Our Wits, Heal Injury, and Treat Brain Disease*.

Upper Saddle River, New Jersey: Pearson Education/ FT Press.

Schwartz J M and Begley S (2002) *The Mind and the Brain: Neuroplasticity and the Power of Mental Force*. New York, NY: Regan Books.

Wellnesstalkradio.com (2015) Interview with R. Douglas Fields, 'The Other Brain,' conducted by Kristin Costello. Available: <https://www.youtube.com/watch?v=m-oLHCS4-Kg> [April 16, 2017].

*Если головной мозг верит, что вокруг него — познаваемый мир, которым можно управлять, то мозг в нашем животе связан с тайной мира. Тот факт, что второй мозг был обнаружен, забыт и вновь открыт медициной трижды в прошлом столетии, говорит о том, насколько непростыми являются наши отношения с нашим телесным интеллектом.*

Амнон Бухбиндер

## Алиментарно, мой дорогой Ватсон!

Висцеральная фасция, также называемая внутренней фасцией, сложна, но не из-за своей базовой структуры. По сути, организация внутренних фасций отражает фасциальное строение нервных и мышечных фасций. Она сложна из-за всех скручиваний, поворотов и соседств.

От своего начала до конца висцеральная фасция охватывает пространство от основания черепа до дна полости таза. Выраяжаясь фигурально, можно сказать, что она соединяет рот с ягодицами. В целом данный проход образован пищеварительным каналом, но с фасциальной точки зрения мы также должны отнести сюда легкие, сердце и почки: можно сказать, что они представляют собой ответвления пищеварительной скоростной автомагистрали, но при этом все еще являются частью системы в целом.

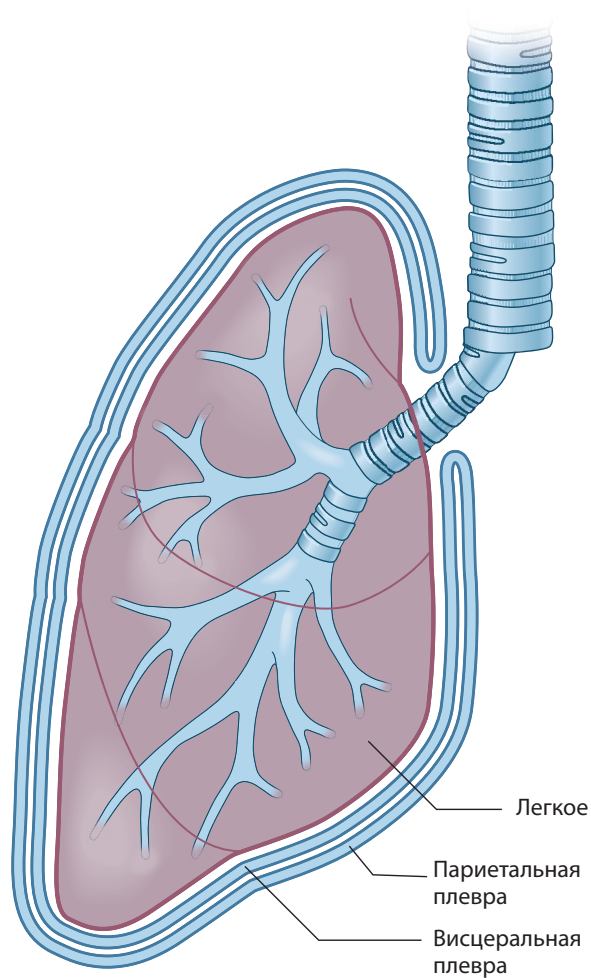
Продолжим с метафорами. Эта глава будет похожа на парижский *Vatobus*. *Vatobus* плывет по Сене, позволяя составить общее представление о Городе Огней с реки, которая течет через центр города. Пассажиры *Vatobus*'а могут вы-

саживаться на определенных остановках тура, если захотят изучить их получше. Конечно, к концу путешествия вы как будто бы знаете о Париже больше, чем раньше, но в нем так много улиц, кварталов, округов, тупиков и особенных мест вроде круговой развязки у Триумфальной арки (где 12 различных направлений сходятся в большой круговой перекресток с несколькими полосами движения), что вы понимаете: несмотря на все, что вы видели, вы лишь пробежались по верхам.

Данная глава будет аналогична этому. Тем из вас, кто хочет большего, я рекомендую использовать «туристические справочники», перечисленные в разделах «Ссылки на литературу» и «Дальнейшее чтение». Так что запрыгивайте в «лодочный автобус», все время держите руки и ноги внутри, и давайте начнем!

## ОСНОВЫ

Висцеральная фасция (также известная как внутренняя фасция или субсерозная оболочка) удерживает органы внутри полости тела. Органы обернуты в двойной слой фасции со скользящим слоем между ними (рис. 6.1). Внешний фасциаль-

**Рис. 6.1**

Концепция «двойной сумки» на примере легких. Висцеральная фасция складывается сама на себя, создавая два отдельных, но полностью смежных «слоя».

ный слой называется париетальным слоем. Средняя часть — серозной оболочкой и аналогична скользящему слою фасции между мышцами. Самый глубокий слой, часто обозначаемый как «кожа» органа, называется висцеральным слоем. Этот слой несколько аналогичен эпимизию, который окружает мышцу. Ему всегда дается определенное имя, например перикард — для обозначения фасциального мешка вокруг сердца или брыжейка — для слоя вокруг кишечника.

Имейте в виду, что все это — одна ткань, и она связана с остальной частью фасциальной сети. Проще говоря, это защитный двойной мешок вокруг каждого органа со скользящим слоем в середине, обеспечивающим увлажнение и движение. В висцеральной фасции также имеются специальные утолщения, которые называются связками, потому что они функционируют как связки (рис. 6.2). Например, если бы у печени не было никакого движения в теле, было бы неудобно даже наклоняться, не говоря уже о том, чтобы танцевать.

Висцеральный фасциальный тонус важен. При недостаточном тонусе органы смещаются с места или происходит их опущение. При слишком большом тонусе ограничивается их подвижность — естественное физиологическое движение органа, что приводит к нарушению его правильной функции.

Хотя мы сосредоточили внимание на органах, важно отметить, что к внутренним фасциям также относят сосудистые фасциальные оболочки вокруг артерий и вен и фасцию, которая окружает железы.

## Начиная сверху

На пути от фасциальных тканей в отверстиях носовых проходов ко рту мы встречаем глотку и ее прикрепление к основанию черепа. Мы продолжаем спуск вниз по непрерывному вертикальному рукаву вдоль самых глубоких мышц передней части шеи (длинных мышц шеи, длинных мышц головы), пока не достигнем грудной клетки, где она разветвляется, образуя плевру, которая является фасциальной кожей вокруг легких. Она также включает в себя фасциальное покрытие вокруг бронхов внутри легких (рис. 6.3). Если его вырезать и расправить по поверхности, то в среднем можно



**Рис. 6.2**

Сагиттальный вид на связки, которые удерживают сердце и перикард. В модели Ван дер Валя (см. главу 3) будут различия в их топографии. В целом связки будут служить одной очень сложной динамической связкой.

Изменено с разрешения Stecco L и Stecco C (2013)

Фасциальные манипуляции для внутренних дисфункций. Падуя, Италия: Piccin Nuova Libreria S.p.A

было бы покрыть площадь теннисного корта.

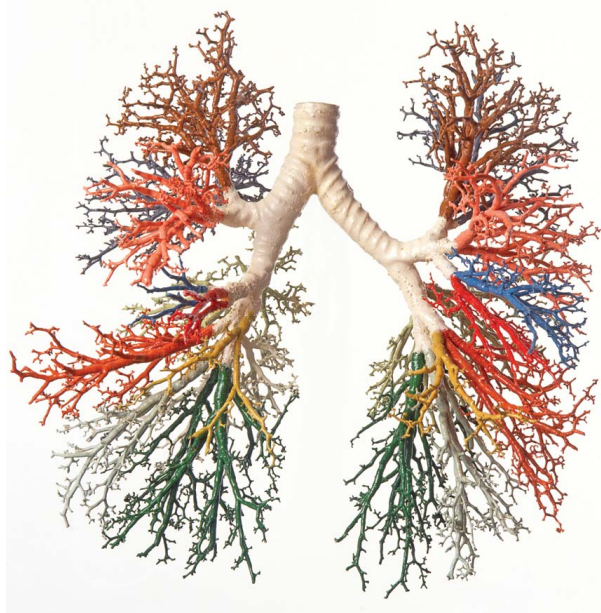
Между легкими и их плеврой находится средостение — мешочек соединительной ткани, который охватывает сердце спереди и аорту, пищевод и трахею — сзади. Между тем в середине средостения находится перикард, который является эпимизиумом самой жизненно важной мышцы — сердца.

## Сердце — фасциальный орган

Мы знаем, что сердце — это насос. Насос крови, который необходим для жизни. Это насос, с помощью которого мы можем отслеживать приток и отток крови, чтобы измерить его здоровье. Где-то по пути

мы забываем, что сердце — это мышца, и начинаем воспринимать его как орган, но сердце — это мышца. Это означает, что оно имеет внеклеточный матрикс (ВКМ). Преобладающими компонентами ВКМ сердца являются коллагены I и III типа. А избыток сердечного коллагена связан с жесткостью миокарда, а также с диастолической и систолической дисфункциями (Diez et al., 2002).

Мышечная ткань сердца называется миокардом. Самая распространенная клетка в миокарде — это фибробласт. Сердечный фибробласт выполняет все функции, которые можно ожидать от любого фибробласта в фасциальной сети. Было показано, что, когда сердце находится под

**Рис. 6.3**

Человеческое бронхиальное дерево — фасция легких.

Дорлинг Киндерсли / UIG / Научная фотобиблиотека

сильным давлением, фибробласты трансформируются посредством эпителиально-мезенхимального перехода (ЭМП) в сердечные миофибробласты, которые более подвижны, более сократительны и обладают большей способностью продуцировать матричные белки, такие как TGF- $\beta$ 1 (Petrov et al., 2002). Все больше растет интерес к возможной взаимосвязи между ремоделированием внеклеточного матрикса, сердечными фибробластами и сердечными заболеваниями (Fan et al., 2012).

Терапия на основе стволовых клеток также является областью повышенного интереса. Для людей, чьи сердца слишком повреждены, чтобы выдержать пересадку сердца, единственным вариантом, как правило, является прием лекарств. Однако существует и более экспериментальный вариант, когда собственные стволовые клетки пациента вводятся в сердце,

чтобы посмотреть, может ли это как-то привести к восстановлению (Mathur & Martin, 2004). Как ни странно, но объективные тесты не всегда демонстрируют те ощутимые улучшения у испытуемых, прошедших через терапию стволовыми клетками, которые бы соответствовали положительным результатам. Поэтому некоторые исследователи обеспокоены (и справедливо!), что данные часто искажаются (Nowbar et al., 2014) и что лечение стволовыми клетками при заболеваниях сердца рекламируется по коммерческим причинам. И действительно, в систематическом обзоре Nowbar и др. обнаружилось, что испытания, которые показали наиболее общие положительные результаты, также имели наибольшее количество отклонений. В настоящее время данный вид терапии остается перспективным, но по-прежнему спорным.

Одна удивительная область, где стволовые клетки показали положительные результаты, — это регенерация сердца. Да, всего сердца. Дорис Тейлор, в настоящее время работающая в Техасском институте кардиологии, придумала «клеточное моющее средство», которое удаляет все клетки и оставляет перикард нетронутым, что поэтично называют «сердцем-призраком» (рис. 6.4). В первый раз она проделала это с крысиным сердцем. Затем стволовые клетки крысы ввели в матрикс, и в течение восьми дней он функционировал как обычное здоровое сердце (Ott et al., 2008).

С тех пор этот процесс повторили с сердцем свиньи и с человеческим сердцем с конечной целью — предложить для пересадки регенерированные сердца, то есть органы, лучше противостоящие отторжению, потому что они наполнены клеточным материалом своего хозяина. Следует также отметить, что Университет Питтсбурга успешно восстанавливал по-

**Рис. 6.4**

«Сердце-призрак». Перикард, или, если хотите, эпимизий сердца, со всеми удаленными мышечными клетками. В этот фибриллярный матрикс были введены стволовые клетки, и было выращено новое сердце.

Изображение предоставлено доктором Дорис А. Тейлор, Техасский институт сердца, Хьюстон

врежденные мышцы человека с помощью трансплантатов ВКМ животных (Valentin et al., 2010).

Наконец, существует явление, получившее название «увеличенный ударный объем». Ударный объем — это количество крови, выбрасываемой из левого желудочка за один удар. Увеличение ударного объема иногда наблюдается у спортсменов на пике их формы при длительных аэробных нагрузках. При повышенном ударном объеме сердца выброс крови увеличивается, но частота сердечных сокращений снижается. Сердце на самом деле увеличивается, чтобы вместить дополнительный объем крови.

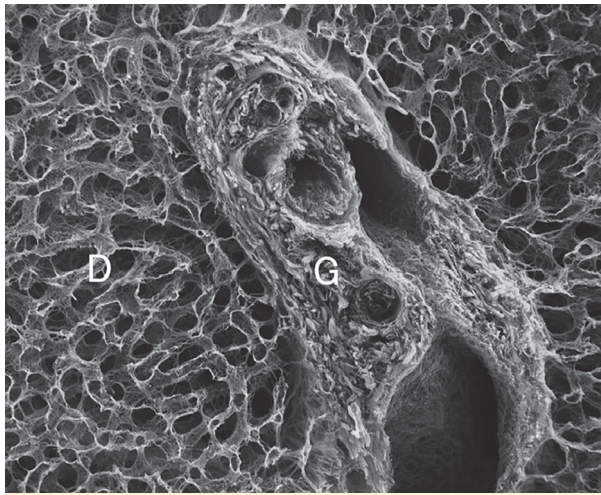
Все это начинает приобретать смысл, если мы изменим наше представление о том, чем на самом деле является сердце. Немецкий остеопат Гуннар Шпор теоретизирует, что сердце — это «фасциальный орган». Рассматривая сердце как миофасциальную единицу, в данном случае такую, которая не имеет четкого прикрепления, мы переходим от чисто механической модели сердечной функции к более кинетической модели, основанной на биотенсегрити. Также предполагается, что то, что мы считаем сердцебиением,

в действительности может быть фасциальным свойством упругой отдачи. Такая структура будет функционировать скорее как динамосвязка (см. главу 3), чем как насос.

### Обратно к центру

Наш тур еще не закончен. Плевра и средостение располагаются сверху на диафрагме. Что касается внутренних фасций, то мы последуем по пищеводу вниз через отверстие в брюшную полость, где он расщепляется, образуя париетальную брюшину, фасциальную слизистую оболочку между органами и внутреннюю брюшную стенку тела, а затем обволакивает двойными мешочками остальные органы. Стоит отметить, что брыжейка, двойная сумка париетальной брюшины, которая окружает тонкую кишку, теперь реклассифицирована как орган (Coffey & O’Leary, 2016).

Париетальная брюшина также служит каналом для нервов, сосудов и лимфы. Печень производит от 25 до 50% лимфы и имеет обширную коллагеновую сеть (рис. 6.5). Согласно последним данным, образуя скелетную структуру, коллаген также определяет пути для пото-



**Рис. 6.5**

Коллагеновая сеть печени, которая имеет удивительное сходство с перимизиальной и эндомизиальной сеткой в мышцах (см. рис. 3.13). Зона G — капсула Глиссона — фасциальное покрытие воротной вены, печеночной артерии и желчного протока. Область D показывает отдельные коллагеновые оболочки для синусоидальных кровеносных сосудов печени.

Воспроизведено с любезного разрешения Ohtani & Ohtani, 2008

ка жидкости в печени (Ohtani & Ohtani, 2008).

Позади всего этого, или в забрюшинном пространстве, находятся почки. Фасция вокруг почек, называемая эндоабдоминальной фасцией, утолщается и образует жировую прокладку (также называемую фасцией Героты). И для тех из вас, кто все еще следит за мыслью, почки сидят на верхней части брюшной полости. Между тем эндоабдоминальная фасция продолжается в эндотазовую фасцию, которая включает в себя мочевой пузырь и половые органы, а также тазовую диафрагму и «концы» мышцы, поднимающей задний проход.

## Мыслящий кишечник

Поскольку мы рассматривали сердце как структуру тенсегрити, будет справедли-

во взглянуть на кишечник как на орган чувств. Сеть нервных тканей, выстилающих кишку, настолько обширна, что некоторые считают ее вторым мозгом. Согласно оценкам, в кишечной нервной системе насчитывается около 100 миллионов нервных клеток, выстилающих пищеварительный канал от ствола до кормы. Это больше нейронов, чем вдоль позвоночника и во всей периферической нервной системе. Существуют также клетки кишечной глии (Coelho-Aguiar et al., 2015). Способный функционировать независимо от вашего головного мозга, «кишечный мозг» производит тот же набор нейротрансмиттеров, что и ваш головной мозг. Недаром в китайской медицине живот часто называют шэнь чуэ, что означает «дворец ума».

Дворец ума был впервые нанесен на карту Байроном Робинсоном MD. Его книга «Брюшной и тазовый мозг с автоматическими висцеральными ганглиями» была впервые опубликована в 1907 году и точно описывает неврологию отдельного мозга в кишечнике. В то время как этот том ушел в неизвестность, наблюдения Робинсона были закреплены в знаковом произведении Джоханниса Лэнгли «Автономная нервная система», впервые опубликованном в 1921 году.

Именно Лэнгли ввел термин «кишечная нервная система» и четко разделил вегетативную нервную систему на три части: симпатическую, парасимпатическую и кишечную. В то время как первые две классификации известны всем студентам-медикам, терапевтам и практикующим соматикам, кишечная система казалась обреченной на безвестность, если бы не упорные усилия Майкла Герсона, направленные на то, чтобы привлечь внимание к кишечной нервной системе при лечении пищеварительных расстройств.



Хотя кажется маловероятным, что мы действительно можем размышлять (в познавательном ключе) этим вторым мозгом, кишечный мозг настолько сложен, что многие ученые считают: он не мог развить подобную сложность исключительно для перемещения чего-то вниз и наружу по толстой кишке. С философской и научной точек зрения предполагается, что наш кишечный мозг воспринимает мир не таким, каким его видит наш рассудительный черепной мозг. И, несмотря на наше доверие к разуму, «точка зрения» мозга кишечника имеет равнозначную ценность при оценке реальности, даже если в ней не участвует разум. И тогда привычное сочетание «разум — тело» перестает быть достаточным аргументом для подтверждения вашего существования<sup>1</sup>.

Учитывая большое количество связанных с кишечником метафор (gut feeling — внутреннее чувство, going from the gut — идущий изнутри, bowels in an uproar — расстройство желудка и т. д.), неудивительно, если в основе этих метафор окажется физиологическая реальность. Еще лишь предстоит более полноценно исследовать, насколько наши отношения с нашей кишечной нервной системой влияют на наши тела, наши когнитивные процессы и т. д. Лично у меня есть два мнения на этот счет.

## Ссылки на литературу

Coelho-Aguiar Jde M, Bon-Frauches A C, Gomes A L et al. (2015) The enteric glia: Identity and functions. *Glia*. June; 63 (6) 921–935.

Coffey J C and O’Leary D P (2016) The mesentery: Structure, function, and role in disease. *The Lancet Gastroenterology & Hepatology*. November; 1 (3) 238–247.

<sup>1</sup> Вероятно, имеется в виду отсылка к высказыванию Рене Декарта «Я мыслю, значит, я существую». — *Примеч. пер.*

Diez J, Querejeta R, López B et al. (2002) Losartan-dependent regression of myocardial fibrosis is associated with reduction of left ventricular chamber stiffness in hypertensive patients. *Circulation*. May; 105 (21) 2512–2517.

Fan D, Talawale A, Lee J and Kassiri Z (2012) Cardiac fibroblasts, fibrosis and extracellular matrix remodeling in heart disease. *Fibrogenesis Tissue Repair*. September; 5 (1) 15.

Mathur A and Martin J F (2004) Stem cells and repair of the heart. *Lancet*. July; 364 (9429) 183–192.

Nowbar A N, Mielewczik M, Karavassilis M et al. (2014) Discrepancies in autologous bone marrow stem cell trials and enhancement of ejection fraction (DAMASCENE): Weighted regression and meta-analysis. *BMJ*. April; 348: g2688.

Ohtani O and Ohtani Y (2008) Lymph circulation in the liver. *The Anatomical Record*. June; 291 (6) 643–652.

Ott H C, Matthiesen T S, Goh S-K et al. (2008) Perfusion-decellularized matrix: Using nature’s platform to engineer a bioartificial heart. *Nature Medicine*. January; 14, 213–221.

Petrov V V, Fagard R H and Lijnen P J (2002) Stimulation of collagen production by transforming growth factor-beta1 during differentiation of cardiac fibroblasts to myofibroblasts. *Hypertension*. February; 39 (2) 258–263.

Stecco L and Stecco C (2013) *Fascial Manipulation for Internal Dysfunctions*. Padova, Italy: Piccin Nuova Libreria S.p.A.

Valentin J E, Turner N J, Gilbert T W and Badylak S F (2012) Functional skeletal muscle formation with a biologic scaffold. *Biomaterials*. October; 31 (29) 7475–7484.

## Дополнительное чтение

Barral J-P (2007) *Visceral Manipulation II (Revised Edition)*. Seattle, Washington: Eastland Press.

Barral J-P (1991) *The Thorax*. Seattle, Washington: Eastland Press.

Barral J-P and Mercier P (2006) *Visceral Manipulation (Revised Edition)*. Seattle, Washington: Eastland Press.

BBC Productions (2010–2011) *Horizon: How to mend a broken heart*. Documentary.

Chila A (exec. ed.) (2011) *Foundations of Osteopathic Medicine*. Baltimore & Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.

Fountain H (2012) Human muscle, regrown on animal scaffolding. *The New York Times*, September 16, 2012.

Gershon M D (1998) *The Second Brain: The Scientific Basis of Gut Instinct and a Groundbreaking New Understanding of Nervous Disorders of the Stomach and Intestine*. New York, NY: HarperCollins.

Langley J N (2017) *The Autonomic Nervous System, Vol. 1, Classic Reprint Series*. London, UK: Forgotten Books.

Marchand P (1951) The anatomy and applied anatomy of the mediastinal fascia. *Thorax*. December; 6 (4) 359–370.

Robinson B (2017) *The Abdominal and Pelvic Brain with Automatic Visceral Ganglia, Classic Reprint Series*. London, UK: Forgotten Books.

Shepherd P (2012) *New Self, New World: Recovering Our Senses in the Twenty-First Century*. Berkeley, California: North Atlantic Books.

*Если вы хотите понять функцию, изучите структуру.*

Фрэнсис Крик

## Введение

Это была проводимая дважды в году Летняя школа фасции в Лейпциге (Германия), где мы находились под чутким руководством великолепного Даниэль-Клода Мартина. Используя деревянные штифты и резиновые ленты, мы конструировали небольшие структуры тенсегрити. Само по себе создание модели тенсегрити не является чем-то сложным, но может потребовать некоторой ловкости. Когда структура одного из студентов отлетела в сторону в третий или четвертый раз, Элисон Слейтер (физиотерапевт из Австралии) наклонилась и сказала: «Мне кажется, у вас синдром дефицита напряжения».

И этим можно описать если не все, то большинство фасциальных проблем: СДН — синдром дефицита напряжения.

Фасция реагирует на механические предложения и спрос, создавая больше коллагена для поддержки там, где это необходимо, и выделяя ферменты, убирающие коллаген там, где он не нужен. При чрезмерном механическом стрессе, воспалении или иммобилизации (см. рис. 1.10) в фасции могут образовываться как спайки, так и фиброз (Langevin, 2008). Болезненные сокращения мышц и уменьшение объема движения часто связаны с жесткой коллагеновой тканью и другими тканями, участвующими в передаче силы (Klingler, 2012). При хро-

ническом концентрическом сокращении мышц образуется более плотный коллаген, который выглядит как «заблокированный в укороченном состоянии» (Myers, 2009). Эти области могут привести (и часто приводят) к появлению других областей, заблокированных в укороченном или удлинённом состояниях, способных со временем заметно исказить осанку, а также создавать другие асимметрии, компенсации и связанные с ними напряжения.

Хотя все, что перечислено в списке ниже, может иметь причину, отличную от фасциальной, эти симптомы, как правило, являются наиболее распространенными симптомами фасциальной дисфункции:

- Уменьшение местного и/или общего диапазона движений — это касается суставов, а также мягких тканей вокруг суставов.
- Боль в мягких тканях при выполнении простых движений, таких как переворачивание в постели, надевание рубашки и т. д.
- Нарушение двигательного контроля, отсутствие координации в простых повседневных делах, таких как ходьба, завязывание обуви и т. д.
- Снижение гибкости, отсутствие упругости или «пружинистости» — состояние

тканей, при котором увеличение амплитуды движения в суставе с помощью усилия еще не означает, что окружающие мягкие ткани обладают достаточной эластичностью.

- Плохая осанка или характерные для всего тела формы компенсации и напряжения.
- Ноющие боли, или боли, которые никогда не проходят полностью, — тогда наиболее частая жалоба клиентов доктору звучит следующим образом: «Я прохожу X терапий или Y лечений и чувствую себя хорошо в течение одного дня, а затем все снова возвращается».
- Снижение проприоцепции и/или интероцепции — ощущение неуклюжести

и неспособность различать субъективные и соматические ощущения.

Итак, каким образом мы можем точно диагностировать или распознать дисфункцию фасции?

Как мы увидим далее, технологии упрощают этот процесс, но сначала давайте рассмотрим методы, которые использовались дольше всего. Во-первых, это оценка осанки, или, выражаясь медицинским языком, патоанатомический анализ.

## Патоанатомический анализ

Патоанатомический анализ (ПАА) — это глобальная поструральная оценка, которую иногда называют чтением тела. Суть ПАА заключается в использовании кост-

### Фасция и рак

Хотя это только зарождающееся направление, но увеличивается количество работ, предполагающих связь между фасцией и раком (Langevin et al., 2016). В то время как традиционные исследования рака были сосредоточены на том, чтобы остановить опухолевую трансформацию раковых клеток, современные усилия начинают фокусироваться на микросреде опухолей, и именно здесь вступает фасция.

Открытый впервые более ста лет назад (Mueller & Fusenig, 2004) и обычно упоминаемый в литературе как строма (фасциальная микросреда), ключевой элемент этих взаимоотношений — это воспаление и жесткость тканей. Похоже, что эти два элемента могут на самом деле создавать больше неопластической трансформации (Albini & Sporn, 2007; Whiteside, 2008), увеличивая рост опухоли. Таким образом, хотя интегративные методы лечения (например, массаж, йога и иглоукалывание), в основе которых лежит тело, используются для улучшения симптомов и качества жизни больных раком, существует также заманчивая идея о том, что такие методы лечения потенциально могли бы помочь в избавлении тела от рака.

Пока доказательства далеко не убедительны. До сих пор не доказано, что жесткость ВКМ сама по себе может вызывать распространение опухоли. Также было показано, что опухоли перемещаются как в сторону К, так и в сторону ОТ областей с более высокой жесткостью (Spill et al., 2016).

Тем не менее было найдено достаточно интересных взаимосвязей, чтобы в ноябре 2015 года Гарвардская медицинская школа провела первую совместную конференцию по акупунктуре, онкологии и фасции. Конференция также включала в себя исследования других ориентированных на фасцию мануальных методов. Все презентации были сняты на видео и находятся в свободном доступе онлайн (Osher Center, 2015).

Очевидны два момента. Во-первых, онкология должна учитывать место физической медицины в лечении рака. Во-вторых, необходимы дополнительные исследования телесной составляющей для понимания основных молекулярных механизмов, чтобы можно было более эффективно адаптировать их для лечения рака.

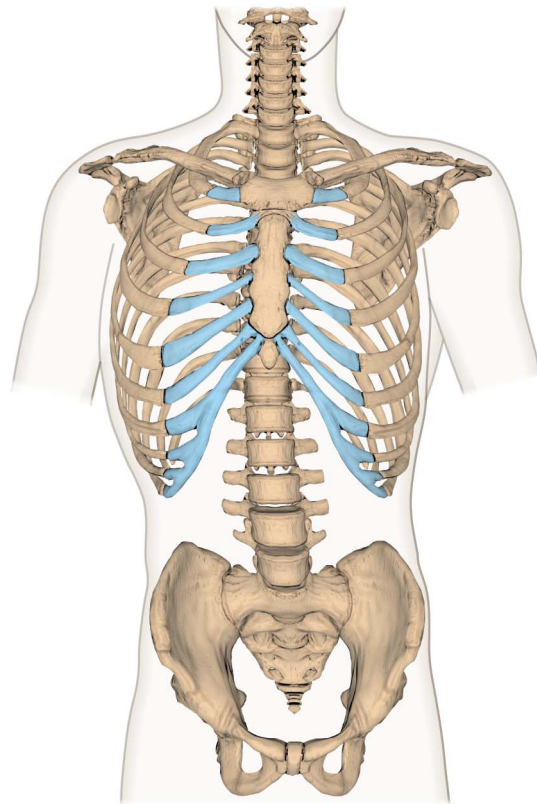
ных ориентиров тела для поиска структурных асимметрий, которые имеют отношение к симптомам пациента. Чаще всего относительное смещение костных ориентиров тела достаточно точно указывает на области, где фасция стала плотнее, создавая видимые поструральные искажения. Подобные искажения обычно приводят к неспособности эффективно использовать определенные мышцы и группы мышц, неуравновешенному центру тяжести и видимым паттернам напряжения. Данные паттерны обычно выдают проблемные зоны клиента и помогают сформировать гипотезу, объясняющую, почему он чувствует то, что чувствует, и именно там, где он это чувствует.

Как только мы научимся изучать структуру человека с этой точки зрения, мы сможем составлять более эффективные планы лечения, которые мы бы упустили, если бы работали по принципу анатомического мышления, основанного на симптомах и/или осмотре отдельных зон. Ниже в этой главе мы рассмотрим пример, но сначала давайте определим терминологию.

Хотя я видел много номенклатур для описания поструральных паттернов, я воспользуюсь базовой терминологией Томаса Майерса (2009): она обладает простотой языка и поэтому легче воспринимается пациентом. ПАА ищет четыре конкретных искажения: смещения, наклоны, изгибы и повороты.

### Смещение

Смещение — это горизонтальный сдвиг одной структуры над другой. На рис. 7.1 показано смещение грудной клетки вправо относительно таза, если смотреть во фронтальной плоскости. Смещение также бывает в сагиттальной плоскости,



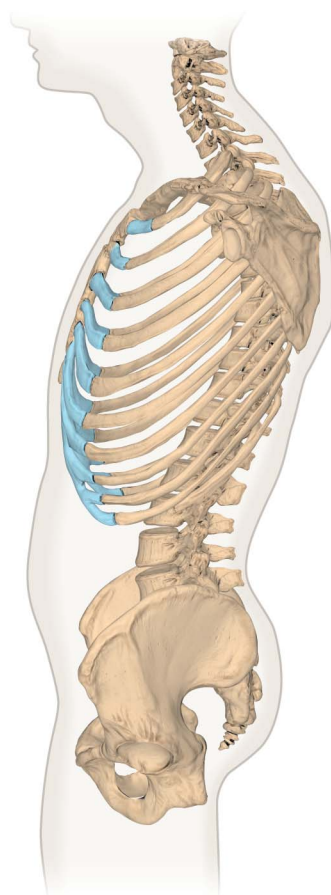
**Рис. 7.1**

Смещение грудной клетки вправо относительно нижележащего таза. Подобные смещения могут не только дестабилизировать плечевой пояс, но и изменить распределение веса в ногах, изменяя передачу силы от стопы к тазу и далее.

как показано на рис. 7.2, который иллюстрирует смещение грудной клетки назад относительно таза.

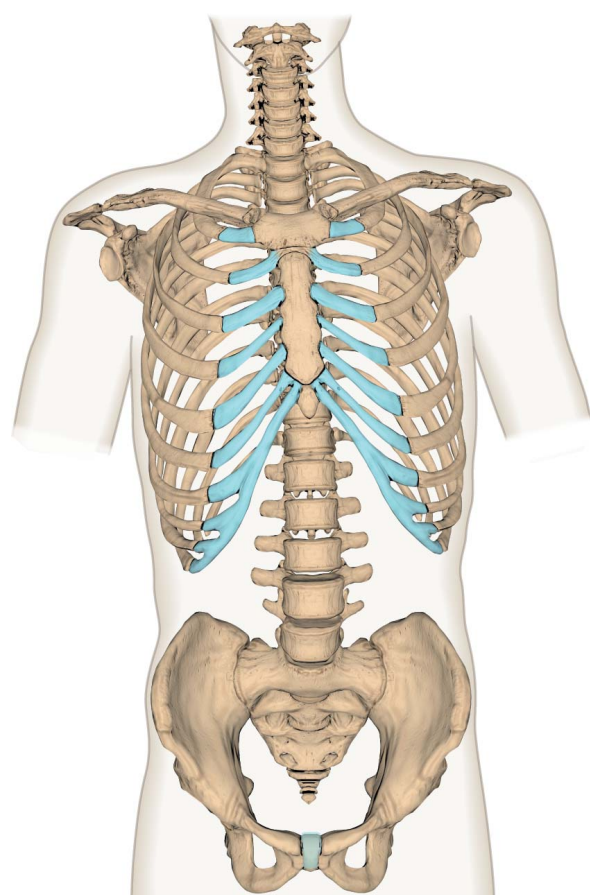
### Наклон

Наклон — это отклонение от горизонтального или вертикального выравнивания. Другими словами, часть тела или кость с одной стороны оказывается выше, чем с другой. Наклоны дополнительно обозначаются направлением уклона. На рис. 7.3 показан наклон грудной клетки вправо, опять же относительно таза. Рис. 7.4 изображает передний на-



**Рис. 7.2**

Грудная клетка смещена назад относительно таза в сагиттальной плоскости. Такая деформация часто наблюдается в случаях болей в пояснице и часто сопровождается поверхностным и/или затрудненным дыханием спереди.



**Рис. 7.3**

Наклон грудной клетки вправо относительно таза. Подобные патологии часто наблюдаются при болях в пояснице, а также при функциональной разнице в длине ног.

клон таза относительно грудной клетки, что чаще всего бывает при поясничном лордозе.

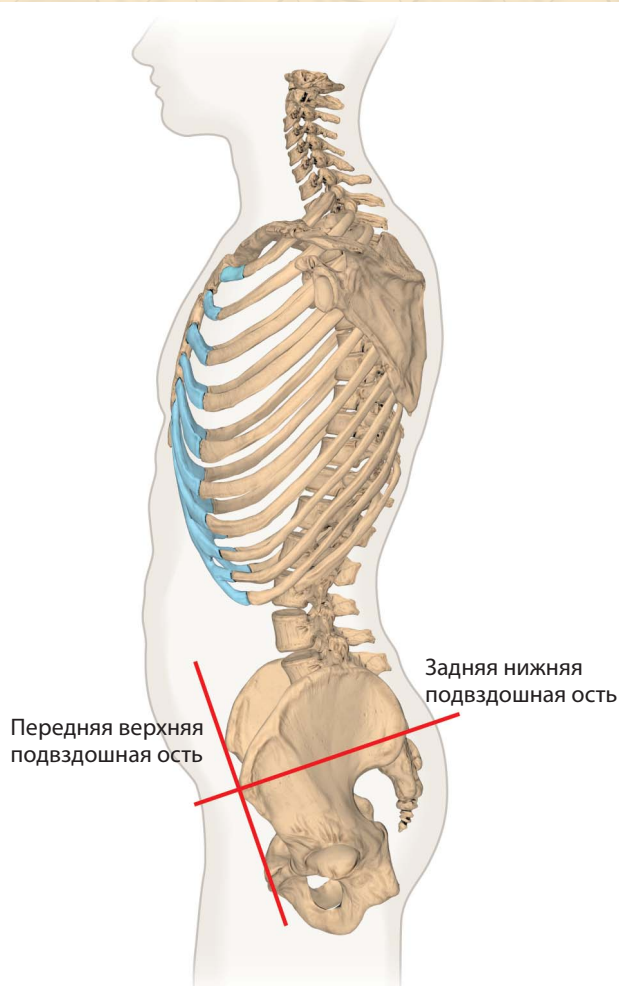
### Изгиб

Изгиб представляет собой серию наклонов, складывающихся в кривую. Можно рассматривать сколиоз как серию изгибов, и в целом изгибы чаще всего наблюдаются именно в позвоночнике. Однако боковые изгибы также видны в большеберцовой кости (рис. 7.5). Это наталкивает на мысль

о значительной уплотненности или ограниченности глубинного заднего отдела голени. Кроме того, слишком зажатая передняя большеберцовая мышца может создавать вид «банановой икры» (рис. 7.6) и часто симптоматически проявляется в виде синдрома расколотой голени, болей в колене или просто зажатых икр.

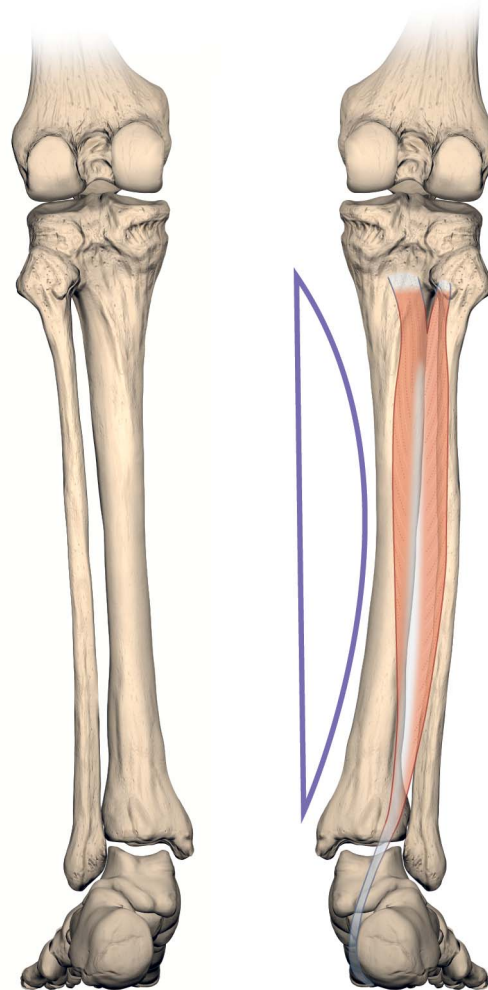
### Поворот

Поворот — это отклонение, которое происходит в поперечной, или горизонталь-



**Рис. 7.4**

Передний наклон таза, который отчетливо виден при наблюдении передней верхней подвздошной ости, «смотрящей» в пол. Этот паттерн часто встречается при болях в пояснице, а также в случаях лордоза поясничного отдела позвоночника, компрессии диска и стеноза.



**Рис. 7.5**

Со временем хроническое напряжение задней большеберцовой мышцы может привести к тому, что малоберцовая кость и, в меньшей степени, большеберцовая кость выгнутся латерально.

ной, плоскости. Поворот можно определить по соотношению костных выступов. Например, если один акромиальный отросток выглядит более выступающим вперед, чем другой, это может указывать на поворот в плечевом поясе. То же самое можно проверить в тазобедренном суставе, сравнивая передние верхние подвздошные ости, и так далее по всему телу. Очевидным примером для нашей цифровой эпохи могла бы быть поверну-

тая внутрь плечевая кость и лопатка, как результат большого количества текстовых сообщений или времени, проведенного за компьютером, и это указывало бы на ограниченность малой грудной мышцы (среди прочих).

Кажущиеся обманчиво простыми, смещение, наклон, изгиб и поворот в сочетании могут создать поразительные по сложности паттерны по всему телу

**Рис. 7.6**

«Банановая икра», при которой хронически укороченная передняя большеберцовая мышца создает эффект выгибания, или форму банана, при взаимодействии икроножной и камбаловидной мышц. Этот паттерн часто сопровождается синдромом расколотой голени, растяжение колена, и подошвенный фасциит.

и показать нам, где эффективно применить лечение. Обычно эти зоны лечения включают области, которые были бы менее очевидными, если бы анализ основывался исключительно на непосредственной области симптоматической боли или дисфункции.

### Пример из практики: Бенджамин

Около года назад у Бенджамина начались боли с правой стороны, в области от T8 до T10. По его словам, его позвонки

и, в частности, его ребро стали «смещаться». Он посещал мануального терапевта для корректировок, а также физиотерапевта, который работал с ним над укреплением его центра. Хотя эти методы лечения помогли справиться с болью, они не решили проблему настолько, чтобы он был удовлетворен. Он использовал эти методы лечения уже в течение года, когда начал лечиться у меня.

Худшее, что можно было бы придумать для Бенджамина, — это подолгу сидеть, а ведь он — работающий с данными офисный клерк. Для облегчения он стал использовать на работе «коленный стул» (kneeling chair), и это помогло, но о длительных поездках на автомобиле или в самолете не могло быть и речи. Даже сама мысль о длительной поездке провоцировала в нем тревожность из-за возможной вспышки симптомов. Бенджамину 25 лет, внешне я бы охарактеризовал его как здорового и подтянутого, но внешность может быть обманчива.

Во время ПАА я был рад обнаружить, что его таз был идеально выровнен: можно было провести прямую линию от передней верхней подвздошной ости до задней верхней подвздошной ости в сагиттальной плоскости. Однако его грудная клетка наклонилась вправо, притягиваясь ближе к гребню подвздошной кости. Также грудная клетка была повернута влево, что можно было увидеть по выпячиванию реберного края с правой стороны. Для сравнения: левая граница ребер казалась углубленной.

С точки зрения биотенсегрити, или с фасциальной точки зрения, это был синдром дефицита напряжения, включающий нарушение функции прямой мышцы живота, косых слингов, квадратной мышцы поясницы, поясничной мышцы



и диафрагмы, что способствовало повороту нижней части его туловища таким образом, чтобы вызвать чрезмерное натяжение его ребер в области T8–T10. Это был паттерн, лежащий в основе боли Бенджамина.

Кроме того, его средняя и нижняя части грудного отдела позвоночника имели небольшой изгиб вправо, созданный натяжением тканей от абдоминальной ротации. В то время как таз был ровным, изгиб создавал бессимптомное напряжение в правой ноге, вероятно, из-за неравномерного распределения центра тяжести. Это можно заметить по медиальному смещению таранной кости над пяточной костью с чуть более низкой медиальной аркой (по сравнению с левой ногой). Наряду с этим при пальпации было обнаружено, что его ягодичные мышцы и более глубокие латеральные ротаторы бедра находятся в гипертонусе.

Повторюсь, симптомы Бенджамина лечились с помощью физиотерапии и мануальной терапии. Они не пропали и все еще оказывали значительное влияние на его качество жизни. Любой план терапевтического лечения для достижения устойчивого результата должен учитывать все эти факторы.

Чем это могло быть спровоцировано в первую очередь? Мы не всегда сможем понять это наверняка, но в данном случае существовала подсказка в брюшной области: под краем его правого ребра был небольшой келоидный хирургический рубец длиной 2–3 см. Оказывается, у Бенджамина была ортоскопическая аппендэктомия за год до появления симптомов. Он не упомянул об этом изначально.

Абдоминальные спайки являются обычным явлением даже при лучших ортоско-

пических операциях. Вполне возможно, что патология Бенджамина начиналась со спайки или спаек вследствие операции, которые, в свою очередь, изменили передачу силы через его туловище, и это еще более усугубилось постоянным сжатием из-за сидячей работы. Учитывая, что период полувыведения коллагена составляет шесть месяцев, симптомы могут проявиться примерно через год. Это разумная гипотеза, хотя мы никогда не узнаем наверняка. Что мы действительно знаем, так это то, что мануальное лечение рубцовой ткани теперь также должно стать частью его стратегии лечения, поскольку оно эффективно в подобных случаях (Bove & Chappelle, 2012).

## Пальпация

Пальпация — это искусство медицинского осмотра посредством прикосновения, впервые официально рекомендованное врачами времен Гиппократом в Древней Греции в качестве необходимого диагностического инструмента. С тех пор он входил и выходил из моды, периоды затухания его использования были часто обусловлены достижениями в области науки и техники, делавшими пальпацию устаревшим методом.

Тем не менее с помощью пальпации можно собрать много полезной информации, в том числе про:

- мышечный тонус — ослабленность или напряжение;
- диапазон движения и «игру» в суставе;
- податливость и подвижность тканей;
- индурацию, фиброз и плотность фасциальных структур;

- относительные различия тех же качеств в определенной мышце, группе мышц или области (частях) тела;
- горячие и холодные дифференциалы.

Крайне важно объединить это чувствительное, любознательное прикосновение с хорошим рабочим знанием анатомии. Чем лучше способность визуализировать структуры под руками, тем точнее будет пальпация. Эту комбинированную способность можно также назвать проникающим прикосновением.

Такие сенсорные данные от прикосновения также поступают от мультимодальных механорецепторов на руках и пальцах. Каждый кончик пальца имеет более 3000 сенсорных рецепторов (Nancosk, 1995), некоторые из них реагируют быстрее и имеют пачиниподобные клетки, а другие — медленнее, являясь низкопороговыми механорецепторами, или НПМ (McGlone et al., 2014).

Помимо конкретных оценок, есть еще одно осязаемое преимущество от искус-

ной пальпации для пациента — преимущество быть услышанным и подтвержденным. Нельзя недооценивать положительный эффект от вызывающего у пациента возглас «Это оно!» прикосновения пальца или руки к конкретной области, которая причиняет боль. Область, диагностируемая на ощупь, теперь становится реальной, а не живет лишь в их голове. И пусть даже здесь частично срабатывает эффект плацебо, что с того?

## Технология пальпации

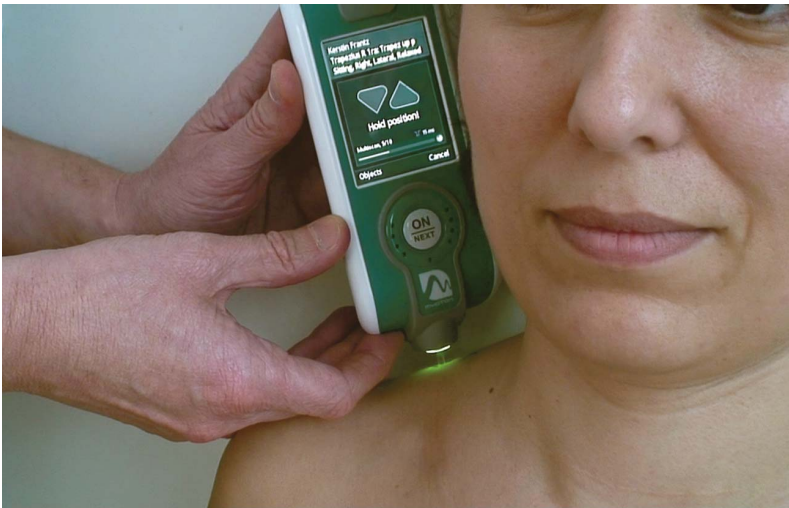
### Альгометр

Альгометр давления (рис. 7.7) — это недорогое механическое устройство для измерения чувствительности как к давлению, так и к боли. Надежно измеряющие глубину до 5–6 см (Park et al., 2011), альгометры могут легко применяться для измерения триггерных точек (Myburgh et al., 2008) как до, так и после обработки. Измерения показали себя достаточно надежными (Aird et al., 2012).



**Рис. 7.7**

Миометрия выполнена с помощью альгометра. Воспроизведено с разрешения Кристофера Гордона



**Рис. 7.8**

Миометрия, выполняемая с помощью прибора MyotonPRO. Воспроизведено с разрешения Кристофера Гордона

### MyotonPRO

Дорогое, сложное устройство (рис. 7.8), MyotonPRO использует быстро пульсирующий механический датчик для записи числовых данных о свойствах ткани, таких как жесткость и эластичность. Измерения показали себя весьма надежными (Aird et al., 2012). Само устройство сравнительно удобно для пользователя и достаточно чувствительно, чтобы обозначать отклонения давления и угла, что практически исключает неверные данные из-за операционной ошибки.

### Технология визуализации

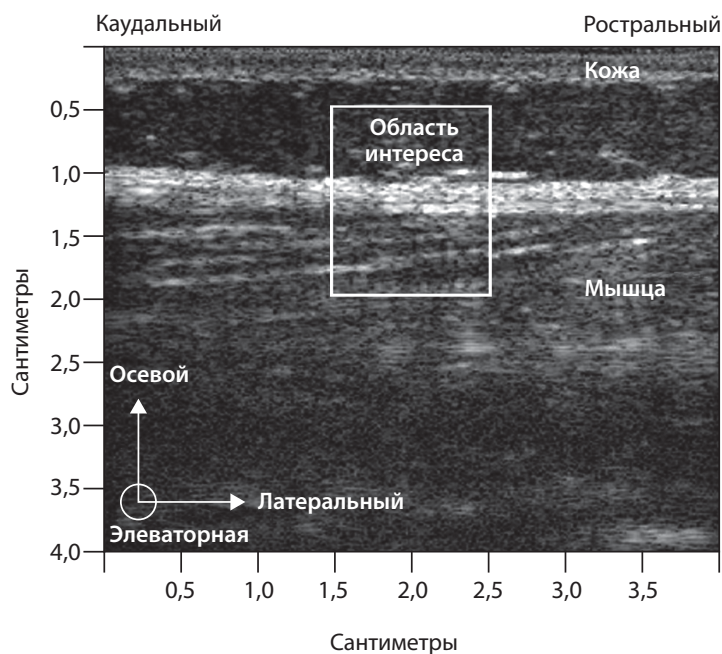
#### Ультразвук

Фасция не отображается под рентгеновскими лучами или при МРТ, но ее можно наблюдать при ультразвуковом исследовании. Большинство из нас знакомы с ультразвуком, который использует высокочастотные звуковые волны для неинвазивного проникновения через слой кожи, чтобы мы могли обнаруживать и измерять органы и структуры внутри тела. Ультразвук может визуализировать и количественно оценить как поверхностную, так и глубокую фасцию, что де-

лает его отличным средством диагностики. Например, ультразвук использовался, чтобы показать, что задний слой, то есть слой, ближайший к коже груднопоясничной фасции, в среднем на 25% толще у людей с болью в пояснице, чем у здоровых людей без такой боли (Langevin et al., 2011).

Аналогичным образом, другое ультразвуковое исследование хронической боли в шее обнаружило существенные различия в толщине фасции лестничных и грудно-ключично-сосцевидных мышц (Stecco et al., 2014). Кроме того, было установлено, что разница в толщине фасции всего 1,5 мм является надежной точкой отсечения для правильной диагностики миофасциальной боли в шее.

Ультразвук может показать нам в реальном времени видео различных фасциальных слоев (рис. 7.9). В том же исследовании Лангевина (2011) было выявлено заметное различие в «сдвигающем напряжении» — способности разных фасциальных слоев скользить относительно друг друга — у пациентов с болью в пояснице. Наблюдение за скольжением или прилипанием разных слоев, в случае спаек, в то время как пациент медленно выполняет

**Рис. 7.9**

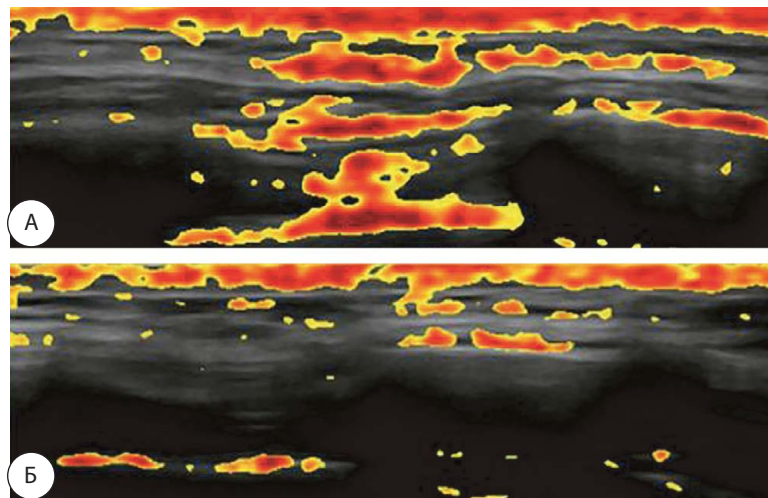
Ультразвуковая визуализация эластичности. Белая полоса в центре «интересующей области» соответствует эпимизию. Обратите внимание на мышечную ткань снизу и поверхностную фасцию сверху. От Langevin et al., 2011. Воспроизведено с разрешения BioMed Central

сгибание в пояснице или разгибание, может оказаться довольно впечатляющим. Еще более впечатляющей является возможность пройти тот же ультразвуковой тест после применения лечения в этой области и как увидеть, так и измерить улучшение способности скольжения фасциальных слоев.

Благодаря этим возможностям реального времени некоторые терапевты в настоящее время используют ультразвук, чтобы

лучше оценивать фасциальные проблемы и документировать изменения фасциальных состояний у своих пациентов.

Новая разработка в этой области — ультразвуковая эластография (Drakonaki et al., 2012). Ультразвуковая эластография обладает всеми преимуществами традиционного ультразвука, но также имеет способность измерять жесткость тканей и создавать цветные изображения (рис. 7.10). Исследовательская группа

**Рис. 7.10**

Области большей жесткости ткани выглядят красными при ультразвуковой эластографии. Самый верхний слой, кожа, всегда демонстрирует большую жесткость. Эти две фотографии показывают одну и ту же область грудной поясничной фасции до (А) и после (Б) терапевтического вмешательства.

Воспроизведено с любезного разрешения доктора Вольфганга Бауэрмайстера

Fascia в Университете Ульма использует эту технологию для реализации амбициозного проекта по определению нормальных диапазонов жесткости фасции путем измерения и анализа эластографических данных, взятых из большой выборки здоровых людей.

В настоящее время оборудование для ультразвука и ультразвуковой эластографии недоступно большинству врачей. Однако по мере того, как обе технологии становятся менее дорогостоящими, а производители ультразвука все больше осознают растущий интерес со стороны рынка клиницистов, это меняется. С точки зрения исследований, подобные достижения в технологии измерений должны привести к более широкому принятию основных фасциальных патологий, а также к повышению эффективности методов мануальной терапии.

И, кстати, Бенджамину уже значительно лучше.

### Ссылки на литературу

Aird L, Samuel D and Stokes M (2012) Quadriceps muscle tone, elasticity and stiffness in older males: Reliability and symmetry using the MyotonPRO. *Arch Gerontol Geriatr.* September–October; 55 (2) e31–e39.

Albini A and Sporn M B (2007) The tumour microenvironment as a target for chemoprevention. *Nat Rev Cancer.* February; 7 (2) 139–147.

Bove G M and Chapelle S L (2012) Visceral mobilization can lyse and prevent peritoneal adhesions in a rat model. *J Bodywork Mov Ther.* January; 16 (1) 76–82.

Drakonaki E E, Allen G M and Wilson D J (2012) Ultrasound elastography for musculoskeletal applications. *Br J Radiol.* November; 85 (1019) 1435–1445.

Hancock E (1995) A handy guide to touch. *Johns Hopkins Magazine Electronic Edition.* April. Available:

<http://pages.jh.edu/jhumag/495web/touch.html> [May 7, 2017].

Klingler W (2012) Chapter 7.18 Temperature effects on fascia, in Schleip R, Findley T W, Chaitow L and Huijing P A (eds) *Fascia: The Tensional Network of the Human Body.* Churchill Livingstone, Elsevier, pp. 421–424.

Langevin H M (2008) Chapter 6 Potential role of fascia in chronic musculoskeletal pain, in Audette J F and Bailey A (eds) *Integrative Pain Medicine.* Humana Press, pp. 123–132.

Langevin H M, Fox J R, Koptiuch C et al. (2011) Reduced thoracolumbar shear strain in human chronic low back pain. *BMC Musculoskeletal Disorders.* September; 12, 203. Available: <http://www.biomedcentral.com/1471-2474/12/203> [May 7, 2017].

Langevin H M, Keely P, Mao J et al. (2016) Connecting (T)issues: How research in fascia biology can impact integrative oncology. *Cancer Res.* November; 76 (21) 6159–6162.

McGlone F, Wessberg J and Olausson H (2014) Discriminative and affective touch: Sensing and feeling. *Neuron.* May; 82 (4) 737–755.

Mueller M M and Fusenig N E (2004) Friends or foes – bipolar effects of the tumour stroma in cancer. *Nat Rev Cancer.* November; 4 (11) 839–849.

Myburgh C, Larsen A H and Hartvigsen J (2008) A systematic critical review of manual palpation for identifying myofascial trigger points: Evidence and clinical significance. *Arch Phys Med Rehabil.* June; 89 (6) 1169–1176.

Myers T W (2009) *Anatomy Trains: Myofascial Meridians for Manual and Movement Therapists,* 2nd edn. Churchill Livingstone, Elsevier, p. 21; p. 254.

Osher Center for Integrative Medicine (2015) Joint Conference on Acupuncture, Oncology and Fascia. Video presentations. Available: <http://oshercenter.org/joint-conference-2015-video-presentations/> [May 18, 2017].

Park G, Kim C W, Park S B. et al. (2011) Reliability and usefulness of the pressure pain threshold measurement in patients with myofascial pain. *Ann Rehabil Med.* June; 35 (3) 412–417.

Schleip R (ed.) (2015) *Fascia in Sport and Movement.* Edinburgh, UK: Handspring Publishing.

Spill F, Reynolds D S, Kamm R D, Zaman M H (2016) Impact of the physical microenvironment on tumor progression and metastasis. *Curr Opin Biotechnol.* August; 40, 41–48.

Stecco A, Meneghini A, Stern R et al. (2014) Ultrasonography in myofascial neck pain: Randomized clinical trial for diagnosis and follow-up. *Surg Radiol Anat.* April; 36 (3) 243–253.

Whiteside T L (2008) The tumor microenvironment and its role in promoting tumor growth. *Oncogene.* October; 27 (45) 5904–5912.

### Дополнительное чтение

Ingber D E (2008) Can cancer be reversed by engineering the tumor microenvironment? *Semin Cancer Biol.* October; 18 (5) 356–364.

*Область мануальной терапии находится под влиянием многих школ. Большинство этих школ были основаны харизматичными личностями. Например, в моей школе (это была) Ида П. Рольф, у остеопатов это Эндрю Тейлор Стилл <...> эти основатели обладали очень глубоким клиническим опытом и они пытались объяснить его настолько хорошо, насколько могли, основываясь на знаниях своего времени.*

Роберт Шляйп, 2012

Существует популярная история, приписываемая Эйнштейну, которая, вероятно, недостоверна, так как я не смог найти доказательства ее правдивости. Она выглядит примерно так. Эйнштейн читал лекцию или давал интервью, когда его спросили: «Что вы знаете наверняка?» Эйнштейн сделал паузу и сказал: «Что-то движется».

### Итак, что движется?

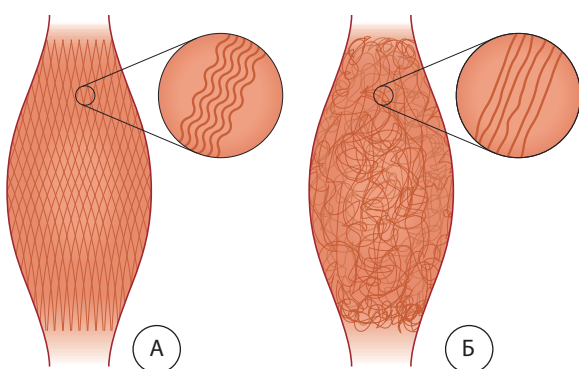
Долгое время считалось, что положительный эффект от фасциальной терапии достигается за счет совмещения мануальной ишемической компрессии и увеличения экзотермии до тех пор, пока фасция не пройдет фазу тиксотропного изменения и «освобождения». Другими словами, терапевт использует давление и генерирует своими руками тепло, пока фасция не «растает». Конечно, кажется, что это происходит именно так. И хотя до настоящего времени эта теория подвергалась сомнению, теперь мы это знаем абсолютно точно (Chaudry et al., 2008).

### Придайте волнам свой стиль

В чем мы абсолютно уверены, так это в важности двунаправленной, решетчатой

структуры фасции. Представьте нейлоновые чулочные изделия с их основой и утком, делающими их растягивающимися и прочными одновременно. Чем правильнее решетка, тем лучше волны отдельных волокон коллагена. Волны — это упругие изгибы отдельных коллагеновых волокон, которые обеспечивают их правильное сжатие-растяжение вдоль кривой напряжение-деформация (см. главу 2). Строение здоровой двунаправленной решетки объясняет большую упругость и эластичность движения в молодости (Staubesand et al., 1997). Потеря этой упругости в шаге, по мере того как мы становимся старше и проводим больше времени сидя, приводит к тому, что структура становится неорганизованной и беспорядочной (рис. 8.1).

Исследования на животных (Järvinen et al., 2002) показывают, что неподвижность способствует образованию поперечных связей в фасциальных тканях, фактически делая их склеенными и спутанными вместе. В таком состоянии ткани теряют способность к скольжению. Считается, что правильная стимуляция фибробластов с помощью движения может способствовать восстановлению здоровой структуры и скольжения (Müller & Schleip,

**Рис. 8.1**

Коллагеновая архитектура реагирует на нагрузку. Фасции молодых людей (А) чаще демонстрируют четкую двунаправленную (решетчатую) ориентацию их коллагеновой волокнистой сети. Кроме того, отдельные волокна коллагена демонстрируют более сильное образование волн. Как свидетельствуют исследования на животных, применение правильных упражнений и увеличению образования волн. С другой стороны, было обнаружено, что недостаток физических упражнений приводит к появлению разнонаправленности волокнистой сети и уменьшению образования волн (Б).

Иллюстрация адаптирована с разрешения fascialnet.com

2012). Я предположу, что это также верно и для мануальной терапии.

Как врачу, мне бесконечно любопытно, что на самом деле происходит. Какие механизмы генерируют те положительные результаты, которые нравятся моим пациентам? А в тех случаях, когда положительного результата не происходит, что меняет или блокирует эти процессы? Как новые знания могут изменить наш терапевтический подход?

### Из макро в микро: фасциальный релиз на клеточном уровне

В предыдущих главах мы уже рассмотрели множество механизмов, действующих в фасциальной сети, и то, как они функ-

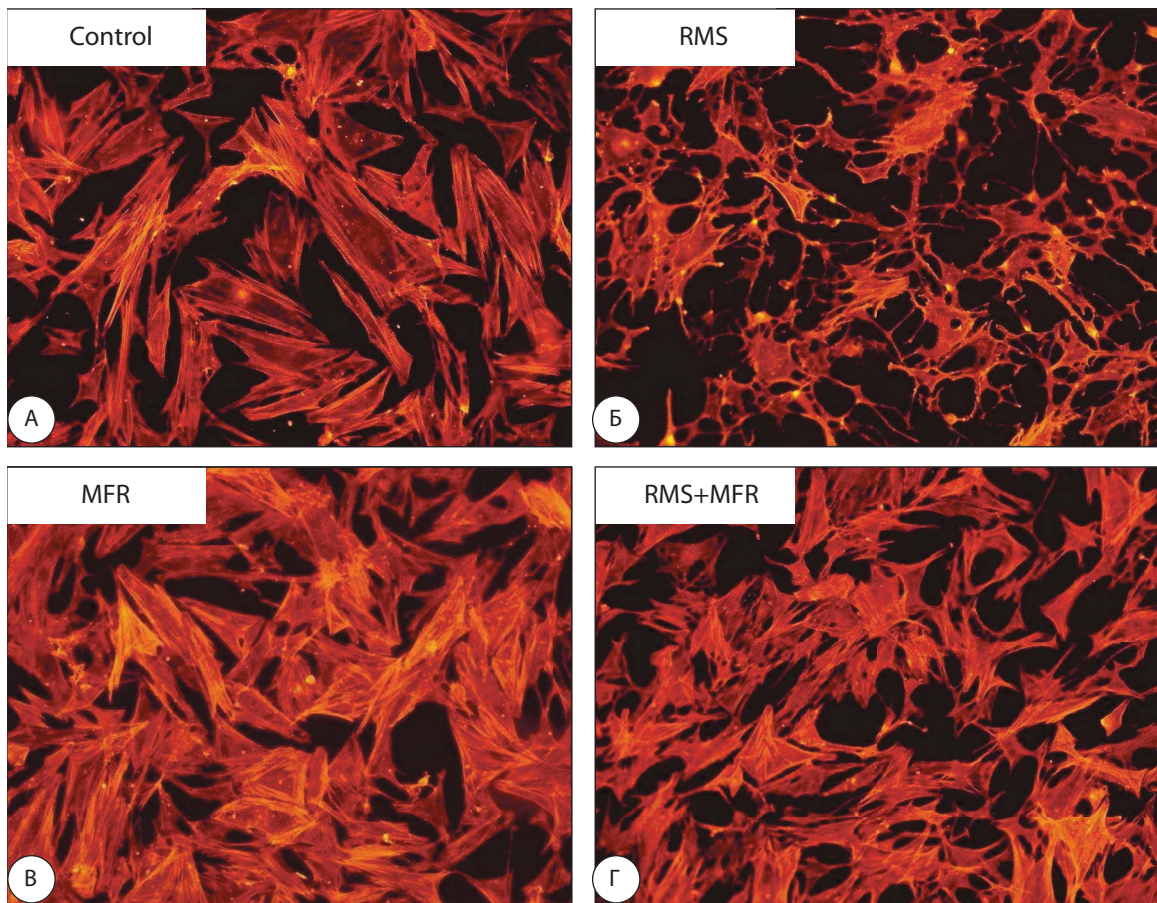
ционируют, но один из самых интересных экспериментов, направленных на моделирование миофасциального релиза (МФР), был проведен на клеточном уровне (Meltzer et al., 2010). Моноволокна, промежуточные волокна и микро-трубочки, которые составляют цитоскелет, являются механически активными и реагируют на стресс. В моделировании Мельцера активные клеточные культуры человеческих фибробластов подвергали восьмичасовому повторяющемуся движению (RMS — repetitive motion strain) с использованием основанного на вакууме гибкого устройства чаши Петри. Затем этот же аппарат был перенастроен таким образом, чтобы создать эффект МФР путем имитации сжатия (нагрузки) с деформацией (одноосное растяжение) в течение продолжительного периода длительностью 60 секунд (время).

Фибробласты, подвергшиеся RMS, продемонстрировали удлинение ламеллоподий, клеточную децентрализацию, цитоплазматическую конденсацию и уменьшение площади межклеточного контакта. Наиболее значимым было увеличение апоптоза фибробластов (гибели клеток) на 30% в группе RMS по сравнению с контрольной группой, не подвергавшейся давлению, и другими группами (рис. 8.2).

По сравнению с контрольной группой без давления в фибробластах RMS после 60 секунд миофасциального релиза не только снизился уровень апоптоза, но и остальные факторы, имевшие до этого негативные показатели, также практически восстановились до уровня, близкого к пред-напряжению.

Очевидно, что-то движется. И хотя мы еще не все понимаем, оно явно движется в направлении улучшения здоровья и жизненной силы.





**Рис. 8.2**

Результаты эксперимента по моделированию миофасциального высвобождения на клеточном уровне. (А) Контрольная группа демонстрирует здоровое строение фибробластов и актина. (Б) RMS — группа, подвергающаяся нагрузке через повторяющееся движение. (В) MFR — это здоровая группа, получившая миофасциальный релиз. (Г) Изображение показывает культуру, которая поучаствовала и в RMS, и в MFR.

Воспроизводится с разрешения Meltzer et al., 2010

## Методики работы с фасцией

Ниже приведены основы различных методик, работающих с фасцией, каждая из них представлена в удобной для пользователя форме. Хотя общепризнанно, что все эти методы лечения могут положительно влиять на фасцию, включение их в наш перечень не подразумевает ни нашего одобрения, ни наличия однозначного всестороннего подтверждения фактами или отдельными клиническими испытаниями того, что данный вид

терапии работает. Все они упомянуты постольку, поскольку имеют репутацию как методы, которые теоретически могут привести к получению желаемых результатов. Цитируя Леона Чайтоу: «Отсутствие доказательств эффективности — это не то же самое, что доказательство отсутствия эффективности».

### Акупунктура

**Происхождение.** Согласно археологическим данным, акупунктура зародилась

в эпоху неолита, где-то между 10 000–2000 до н. э., а первоначальные иглы были сделаны из камня (Deng & Cheng, 1996). Оттуда в соответствии с нашими целями нам нужно значительно продвинуться во времени в будущее до 2001 года, в лабораторию Хелен Ланжевен. Профессор Ланжевен давно заинтересовалась ощущением «захвата», которое часто ассоциируется с иглоукальванием. Это физиологическое ощущение, которое испытывают пальцы практикующего, когда акупунктурная игла начинает всасываться тканью в тело. Этому нет биологического объяснения, или, по крайней мере, не было до недавнего времени (Langevin et al., 2001).

Под микроскопом удалось пронаблюдать за рыхлой соединительной тканью, обрамляющей вокруг иглы для акупунктуры. Каждый раз при скручивании иглы рыхлая соединительная ткань закручивалась еще больше, подобно «спагетти вокруг вилки» (Langevin, 2013). Кроме того, это явление также встречается в живой ткани (Langevin et al., 2004). Именно этот вид растяжения активизирует механотрансдукцию и влияет на форму соседних фибробластов (Langevin et al., 2011).

**Методы.** При иглоукальвании в кожу вводятся очень тонкие иглы толщиной примерно с человеческий волос. Место введения не является случайным: точки акупунктуры расположены вдоль 20 определенных линий по всему телу, называемых меридианами. Эти меридианы являются проводниками ци, часто пишущейся и произносимой как «чи». В традиционной китайской медицине ци — это основная энергия человеческого тела. Ци поддерживает всю жизненно важную и функциональную деятельность тканей и органов.

Сами меридианы, похоже, имеют более глубокую связь с фасцией, так как они, по-видимому, преимущественно распо-

ложены вдоль фасциальных плоскостей. Например, более 80% точек акупунктуры в руке расположены вдоль фасциальных плоскостей (Langevin & Yandow, 2002).

**Практическое применение.** Лечение иглоукальванием, как правило, направлено на достижение конкретной цели и устойчивых результатов при работе с широким спектром аутоиммунных, системных и скелетно-мышечных болей. Было показано, что оно достаточно эффективно при возникающих в результате химиотерапии тошноте и рвоте и идиопатических головных болях (Ernst, 2009). Пульс на запястье проверяется для определения различных характеристик, которые указывают на избытки и недостатки в меридианах. Визуальный осмотр языка также довольно распространен. Эта информация затем соотносится с описанными симптомами для определения того, какие меридианы и точки акупунктуры нуждаются в стимуляции.

После введения пациент может даже не чувствовать иглы; может возникнуть ощущение очень короткого укола, но оно проходит в течение нескольких секунд. Многие люди сообщают об ощущениях тепла или тяжести в месте введения. Затем иглы оставляют на 15–30 минут. Количество процедур, необходимых для достижения устойчивого результата, зависит от состояния.

**Больше информации.** Международная академия медицинской акупунктуры по адресу: <http://iama.edu>.

### Фасциальный фитнес

**Происхождение.** Фасциальный фитнес (ФФ) появился при сотрудничестве учителя непрерывного движения Диво Мюллера и Роберта Шляйпа как способ непосредственного применения исследо-

ваний фасции в мире спорта и физических упражнений (Schleip & Müller, 2013). Сюда относятся, например, корреляции между высокой кинетической емкостью сухожилий кенгуру, объясняющей причины их способности к высоким прыжкам (Kram & Dawson, 1988) и ультразвуковыми исследованиями, демонстрирующими аналогичную эластичную катапультирующую емкость в ахилловом сухожилии человека и ассоциированных апоневрозах (Sawicki et al., 2009). Цель ФФ — увеличить упругость всей фасциальной сети и минимизировать травмы.

**Методы.** ФФ включает четыре ключевых компонента. Это упругая отдача, фасциальное растяжение, фасциальный релиз и проприоцептивное улучшение.

**Упругая отдача.** Упругая отдача нуждается в соответствующем предварительном контрдвижении. Подобно тому, как тетиве нужно достаточное натяжение, чтобы стрела попала в цель, предварительное контрдвижение натягивает фасцию в направлении, противоположном желаемому движению, для более пружинящего и более энергоэффективного движения. В этих упражнениях часто используются гири, веса и ритмичные прыжки.

**Фасциальное растяжение.** Фасциальное растяжение включает в себя плавное, не статическое растяжение всего тела, которое задействует длинные миофасциальные цепи. Во многом эти растяжения напоминают то, что инстинктивно делают животные, и те из вас, у кого есть домашние питомцы, наблюдают это постоянно. Растяжки такого рода известны как пандуляция (Bertolucci, 2011).

**Фасциальный релиз.** При помощи роллов различной жесткости и очень медленного движения фасциальный релиз используется для расслабления и увлажнения фасци-

альных тканей. И, наоборот, более быстрые перекаты можно использовать перед спортивной нагрузкой, чтобы стимулировать проприоцепцию и улучшить эффективность.

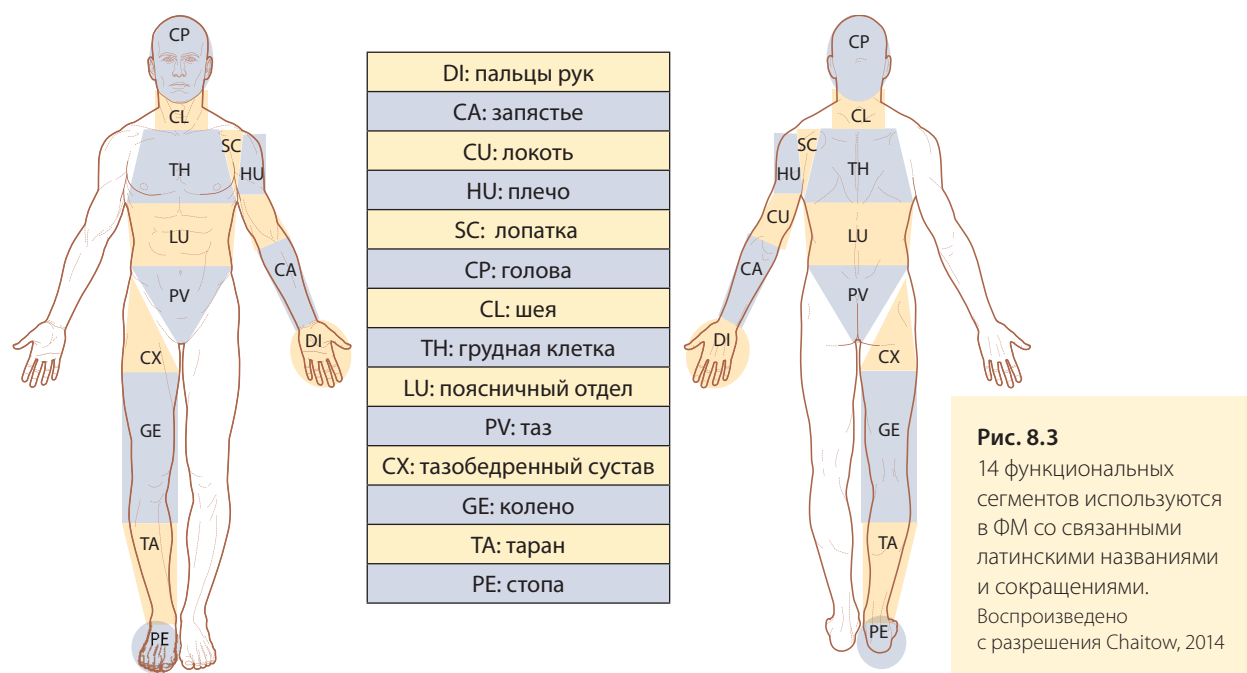
**Проприоцептивное улучшение.** Достигается как медленными, так и быстрыми микродвижениями. Иногда они выполняются под небольшой нагрузкой. Ключевым в этом компоненте является исследовательское мышление и сосредоточение внимания на качестве движения.

**Практическое применение.** По структуре ФФ-классы напоминают обычные хорошие групповые классы, начинающиеся с разминки и заканчивающиеся максимальными усилиями, за которыми следует мягкое восстановление. Однако, учитывая цикл воспроизводства коллагена (Kjaer et al., 2009; Magnusson et al., 2010), слишком большое количество фасциальных тренировок, направленных на стимулирование фасции подобным образом, может привести к прямо противоположному эффекту, поэтому рекомендуется проводить тренировки такого рода только два раза в неделю. В дальнейшем, как только принципы ФФ уже усвоены в достаточной степени, их можно применять к любым упражнениям или занятиям спортом.

**Больше информации:** <http://fascial-fitness.de/en/welcome-to-fascial-fitness>.

## Фасциальные манипуляции

**Происхождение.** Метод фасциальных манипуляций был разработан итальянским физиотерапевтом Луиджи Стекко. Он учитывает роль фасции в управлении движением и в контроле осанки. Дети Луиджи, Карла и Антонио, пошли по стопам своего отца, занявшись семейным бизнесом. Они оба продвинулись в области науки о фасции благодаря тщательному изуче-

**Рис. 8.3**

14 функциональных сегментов используются в ФМ со связанными латинскими названиями и сокращениями. Воспроизведено с разрешения Chaitow, 2014

нию гистологии, иннервации и анатомии фасции.

**Методы.** ФМ делит тело на 14 функциональных сегментов (рис. 8.3). Каждый функциональный сегмент управляется шестью миофасциальными единицами (МФЕ). МФЕ — это функциональные подразделения, отвечающие за управление движением этого сегмента. МФЕ состоят из:

- мышечных волокон моно- и биартикулярных мышц;
- сустава, который двигается в одном направлении, когда эти волокна сокращаются;
- фасции, которая содержит в себе волокна связки, сухожилия, суставной капсулы и мениска;
- нервов, участвующих в сокращении.

Каждая МФЕ разделяется на две разные зоны. Первая называется центром коор-

динации (ЦК) и является активным компонентом МФЕ. ЦК находится в области мышечного брюшка, в слое глубокой фасции, где происходит сокращение мышечного волокна.

Пассивный элемент МФЕ называется центром перцепции (ЦП). Центр перцепции является тем самым местом, куда передается натяжение от соответствующих двигательных волокон. Как правило, он находится в суставной капсуле, связке или сухожилии. ЦП почти всегда связан с той областью, где находится описываемый пациентом симптом.

Этот метод также имеет уникальную номенклатуру для описания естественного движения, которая была создана для упрощения терминологии как для пациента, так и для практикующего врача.

**Практическое применение.** Оценка включает в себя сбор симптоматического анамнеза с подробной хронологией для лучшего понимания последствий травмы

и компенсации, приводящей к появлению симптома(-ов). Далее производится оценка движения и пальпация с целью определения того, какие функциональные сегменты и ЦК вовлечены в патологию.

Лечение заключается в использовании глубокого трения между волокнами, примененного к уплотненным ЦК. Общая цель состоит в том, чтобы восстановить эластичность и правильное скольжение (путем локального увеличения гиалуронана). Ближайшая цель состоит в том, чтобы облегчить боль, а более долгосрочной целью является устранение дисфункции при минимально возможном количестве процедур.

**Больше информации:** <http://www.fascialmanipulation.com>.

### Терапия фасциального растяжения Stretch to Win (FST)

**Происхождение.** Фасциальная терапевтическая растяжка Stretch to Win (FST) — совместная работа Энн и Криса Фредерика. Энн считает, что ее обучение кинезиологии началось еще в танцевальной студии ее матери, с возраста четырех лет. Профессиональная танцовщица и преподаватель танцев, Энн начала заниматься FST в 1995 году в Университете штата Аризона. В 1996 году она создала FST для мужской олимпийской сборной США по борьбе.

Выходец из мира физической терапии и профессиональный артист балета, Крис начал изучать FST вместе с Энн в 1998 году. Увлечение FST настолько сблизило молодых людей, что они поженились! Вместе они превратили FST в сложную нейромиофасциальную мануальную терапию и систему переобучения движения, которой она является сегодня.

**Методы.** Основой для FST является растяжение с устойчивым вытяжением суставной капсулы и миофасции в сочетании с медленными колебаниями и циркумдукциями в нескольких плоскостях движения. Часто нижнюю конечность удобно закрепляют под серией мягких ремней, чтобы увеличить рычаг и более точно сосредоточиться на конкретном суставе или нейромиофасциальной единице. «Без боли, без боли» — это мантра FST, поскольку положительных результатов нужно достигать через мастерство, а не через преодоление.

Одним из ключевых моментов метода является метафора растягивающей волны. Концепция растягивающих волн заключается в том, чтобы помочь практикующим врачам и пациентам понять растяжение как серию волнообразных движений, согласованных с правильным дыханием. Правильное дыхание имеет важное значение в модели FST как для практикующего врача, так и для пациента.

**Практическое применение.** Оценка начинается с обычного изучения истории болезни, за которым следует ряд целевых тестов, включающих как динамическую, так и статическую пальпацию. Другие обследования включают (но не ограничиваются ими) осанку, походку, наблюдение за повседневной деятельностью и другие модели движения. Вкратце, практикующий специалист FST ищет то, что можно укоротить, удлинить или стабилизировать для достижения целей сеанса. Сессии FST могут длиться от 15 до 120 минут. FST используется как для работы с хронической болью и решения функциональных проблем, так и для специальных протоколов по повышению производительности профессиональных спортсменов. FST регулирует параметры в соответствии с потребностями клиента и может использоваться при реабилита-

ции и восстановлении, чтобы исправить дисбаланс или подготовиться к предстоящей спортивной деятельности.

**Больше информации:** <http://stretchtowin.com>.

### Подход к миофасциальному релизу Джона Барнса

**Происхождение.** Джон Барнс работал молодым физиотерапевтом, когда из-за несчастного случая в тяжелой атлетике повредил несколько дисков в поясничном отделе позвоночника. Для того чтобы исправить ситуацию, он перенес операцию по сращению поясничных позвонков с последующей физиотерапией, но терапия не сработала — по крайней мере, не полностью. Джон по-прежнему каждый день приходил домой с работы с болью.

Единственное, что приносило ему облегчение, — это лежать на полу, используя собственный вес и рычаг для оказания давления на пораженные участки. Он обнаружил, что поддержание постоянного давления в течение нескольких минут уменьшало боль, а с каждым последующим применением боль продолжала уходить на более и более длительные периоды. Когда он начал видеть улучшения у себя, он стал разрабатывать мануальные методы, чтобы применить те же самые принципы давления к своим пациентам в физиотерапии.

**Методы.** Подход Барнса основан на трех различных аспектах: структуре, раскручивании и восстановлении.

**Структура.** Структурная часть включает в себя более компрессионные, прикладные методы, применяемые к областям фасциальных ограничений. Терапевты устраняют слабость мышц, затем находят коллагеновый барьер (уплотнение). Потом они

используют постоянное непрерывное давление для этих зон в течение, по крайней мере, трех-пяти минут, а иногда и дольше, чтобы облегчить полное высвобождение за счет увеличения глубины погружения в тело и удлинения ткани.

**Раскручивание.** Раскручивание, или миофасциальное облегчение движения, включает в себя полную поддержку конечности или области тела, чтобы свести на нет влияние на нее гравитации. Это часто возвращает тело в исходное положение и/или напряженное состояние, возникшее в момент травмы. Раскручивание часто происходит самопроизвольно. Терапевт следует за внутренним движением по пути наименьшего сопротивления до момента, пока оно не остановится. Это называется точкой покоя, так как все физиологические движения прекращаются. Часто в точке покоя может происходить сомато-эмоциональное высвобождение.

**Восстановление.** Миофасциальное восстановление включает в себя работу с гидродинамикой и свойствами упругой отдачи фасции, запускающими колебания в фасциальной сети, тем самым помогая восстановить элементы нервной системы посредством их перевозбуждения и приведения в замешательство. В этом отношении можно сказать, что оно в некотором роде аналогично терапии, связанной с десенсибилизацией и переработкой движения глаз (EMDR — eye movement desensitization and reprocessing therapy), которая используется для лечения аспектов посттравматического стрессового расстройства (ПТСР) (Servan-Schreiber, 2005) путем изменения способа обработки нервной системой стрессовой информации.

**Практическое применение.** Этот подход всегда начинается со множества оценок: осанки, диапазона движений, походки

и т. д. Затем разрабатывается план лечения, который включает в себя два сеанса по 30–60 минут в неделю. Регулярные переоценки происходят в течение сессий. Каждое третье лечение имеет сильный фокус на самостоятельную работу с использованием мячей, роллов и длинных пандикуляционных растяжений (для запуска раскручивания), чтобы пациент был лучше «вооружен», поскольку конечной целью является его независимость от терапевта.

**Узнайте больше:** <https://myofascialrelease.com>.

## Метод MELT

**Происхождение.** Необходимость часто является матерью изобретений. Так случилось и со Сью Хитцманн, которая является создателем метода техник миофасциального энергетического удлинения, или MELT (Myofascial Energetic Length Technique Method). Инструктор групповых программ, фитнес-инструктор и мануальный терапевт, Хитцманн искала способы решения своих проблем, связанных с хронической болью, преимущественно из-за подошвенного фасциита. Она также искала более подходящее «домашнее задание» для своих клиентов, нежели обычные растяжки и упражнения на силу и стабильность. Последовали многие годы полевых исследований и разработок, и в конечном итоге Хитцманн смогла достичь обеих целей.

**Методы.** Практик метода MELT (ММ) использует мягкие пенные роллы и разные мячи различных размеров и упругости для имитации техник и результатов воздействия мануальной терапии. Клиента обучают, как определить, где произошла дегидратация в фасциальных тканях и как правильно использовать роллы и мячи для содействия эффективным из-

менениям. Общая цель — восстановить поток жидкости и улучшить стабильность фасциальной системы. ММ считается подходящим как для хронических болей, так и для улучшения результативности.

**Практическое применение.** ММ применяется в небольших группах и на индивидуальных занятиях. Людям, которые используют ММ, рекомендуется делать это самостоятельно как часть обычного ежедневного ухода за собой. Аналогично ММ предлагается в качестве проактивного лечения, и практикующим врачам рекомендуется не откладывать применение метода до того момента, когда возникнут проблемы, а использовать его в первую очередь для того, чтобы предотвратить возникновение боли и дисфункций.

Недавно проведенное исследование ММ и боли в пояснице (Sanjana et al., 2016) изучило 22 человека, использующих ММ при хронической боли в пояснице. Их сравнивали с контрольной группой, не использующей ММ. В группе с использованием ММ было отмечено значительное уменьшение боли и толщины поясничной фасции и увеличение гибкости.

**Больше информации:** <https://www.meltmethod.com>.

## Merrithew™: Фасциальное движение

**Происхождение.** Пиджей О'Клэр работает в фитнес-индустрии с середины 1980-х годов. Она впервые оценила фасцию в начале 2000-х, работая в лабораториях по вскрытию в Tufts Medical (Бостон) с Джилом Хедли и Тоддом Гарсия. Заинтересовавшись скользящими и плавно двигающимися под ее руками и скальпелем слоями, она начала задумываться о создании группового класса по движению, целью которого было бы подчерк-

нуть этот фасциальный аспект тела. Уже будучи уважаемым учителем пилатеса и йоги, Пиджей знала, что ей нужно будет включить аспекты обеих этих систем в новую технику и что эта техника при этом не будет похожа ни на один из них. Она также знала, что музыка в сочетании с осознанным движением сыграет свою роль.

Это привело ее к сотрудничеству с композитором, лауреатом латинской «Грэмми» Кике Сантандером. Идея Сантандера состояла в том, чтобы донести свою дзен-подобную музыку до фитнес-индустрии с помощью хореографических эпизодов, написанных Пиджей и ее командой, составляющей программу. Это сотрудничество превратилось в программу Mindful Movement, известную как ZEN · GA®.

Фасциальное движение от Merrithew™ (MFM — Merrithew™ Fascial Movement) — это следующая ступень эволюции. В то время как ZEN · GA® больше фокусируется на более мягких, более расслабляющих качествах фасциальных протоколов, MFM объединяет новейшие исследования для создания большей упругости, а также осознанности в фасциальном теле. MFM способствует укреплению и тонизированию фасции, а также ее восстановлению.

**Методы.** В основе MFM лежат четыре качества фасции: упругость, ощущение, расширение и увлажнение.

**Упругость.** Упругость развивается через пружинящие, не требующие усилий ритмичные движения. Предварительное напряжение, упругая отдача и сжатие-растяжение используются для стимулирования этой способности внутри фасции, от поверхностного слоя до самого глубокого — висцерального. Разумеется, ключевую роль играет музыка. Существует возмож-

ность как укрепляющего, так и восстановительного применения.

**Ощущение.** Благодаря использованию вспомогательного оборудования и инструментов с различной текстурой и виброизоляцией, а также резиновых лент разной вязкоупругости ощущение больше направлено на неврологический компонент и развивает одновременно и проприоцепцию, и интероцепцию. Осознанное дыхание также играет ключевую роль.

**Расширение.** Расширение активно исследует передачу силы и способствует улучшению скольжения тканей и потока жидкости. Осознанное дыхание снова играет ключевую роль, в частности, благодаря использованию гидравлического расширения для активации лучшей стабильности центра. Пандикуляции (растяжки всего тела) используются повсеместно.

**Увлажнение.** Увлажнение помогает оптимальной передаче силы, улучшая скольжение для большей легкости в движении. Для увлажнения используются мягкие и твердые роллы и мячи, чтобы «впитывать и сдавливать» фасциальные ткани. Увлажнение стремится также стимулировать капиллярное кровообращение, улучшая тем самым артериальное кровообращение и венозный возврат.

**Практическое применение.** MFM преподается как в группах, так и один на один. С точки зрения инструктора обучение MFM позволяет проводить определенные занятия со множеством вариантов составления программ. Как только основные положения MFM становятся понятными, их можно легко интегрировать в любое движение, фитнес или спортивные мероприятия на любом уровне.

**Узнайте больше:** <https://merrithew.com>.



## Терапия миофасциальных триггерных точек

**Происхождение.** Терапия миофасциальных триггерных точек была разработана доктором Джанет Трэвелл. Когда она была молодым врачом, многие из ее пациентов с легочной болезнью жаловались на ужасную боль в плече и руке. Систематическая пальпация грудной клетки, рук и плеч показала доктору Трэвелл наличие триггерных зон (Travell, 1968). Она могла проследить болезненные зоны до триггерных точек — гипертрофированных узелков, расположенных в напряженных скелетных мышцах (Travell & Simons, 1999a), в обычной речи называемых мышечными узлами.

Доктор Трэвелл вскоре отказалась от кардиологии, чтобы сосредоточиться на этиологии мышечных узлов. Совместно с доктором Дэвидом Саймонсом они разработали подробную топографическую документацию о триггерных точках и соответствующих паттернах боли (боль, ощущаемая в смежных с триггерной точкой областях). Эту информацию можно найти в их двухтомном, составляющем более 2000 страниц трактате «Миофасциальная боль и дисфункция» (Travell & Simons, 1999a, 1999b).

Триггерные точки могут быть скрытыми; то есть кто-то может иметь их и не испытывать боли (как у части населения, имеющей проблемы с диском, но не испытывающей боли). Было показано, что биохимические вещества, связанные с болью, воспалением и межклеточной передачей сигналов, присутствуют вблизи активных триггерных точек (Shah & Gilliams, 2008).

**Методы.** Основой метода терапии миофасциальных триггерных точек является ишемическая компрессия, выполняемая

пальцем(-ами), рукой, или даже локтем терапевта. Давление применяется к точке, где чувствуется начальное сопротивление, затем удерживается до тех пор, пока триггерная точка не начнет смягчаться. Это ощущение расплавления обычно ощущается как пациентом, так и терапевтом. Триггерные точки также можно лечить способом, аналогичным иглоукалыванию, который называется методом сухой иглы.

**Практическое применение.** Хотя многие терапевты, работающие с триггерными точками, часто используют другие дополнительные методы лечения, они, как правило, обладают отличными навыками пальпации. Это необходимо для нахождения точного местоположения туго натянутых полос и мягких узелков, а также для того, чтобы иметь возможность оказывать лишь необходимое количество давления, направленного на достижение желаемого эффекта и не причиняющего больше боли в процессе. Различные основанные на растяжении протоколы также являются частью процесса реабилитации.

**Больше информации.** Национальная ассоциация миофасциальных терапевтов триггерных точек: <http://myofascialtherapy.org>.

## Структурная интеграция

**Происхождение.** Структурная интеграция (СИ) была создана Идой Рольф. Когда Ида была ребенком, то, получив почти смертельный удар от лошади, она заболела воспалением легких и сильной лихорадкой. Ее здоровье и жизненные силы были восстановлены после того, как остеопат из Монтаны выполнил манипуляции с ее позвоночником (Love, 2011). В 1921 году Ида окончила Колумбийский университет со степенью доктора философии по органической химии — всего через год после

того, как женщины в США получили право голоса. Она стала первой женщиной, занявшей научную должность в Фонде Рокфеллера (Jacobson, 2011).

Ида открыла для себя хатха-йогу в загородном клубе Clarkstown в Найаке, штат Нью-Йорк, и осталась преданной ей на всю жизнь. Она изучала гомеопатию в Европе и находилась под сильным влиянием пионеров соматической медицины Альфреда Коржибски и Хьюберта Годара, а также ряда остеопатов, включая Уильяма Сазерленда. В 1950-х годах она начала проводить свои первые практические занятия по структурной динамике в Европейском колледже остеопатии в Мейдстоуне (Англия). Позже она переименует этот процесс в «Структурную интеграцию».

**Методы.** СИ основана на реорганизации человека в поле гравитации для достижения лучшего баланса, правильного выравнивания и легкости движения. Другими словами, происходит восстановление тела до состояния, когда гравитация поднимает вас, а не тянет вниз, истощая. Основопологающим для этого процесса является признание фасции в качестве основного органа структуры. Оценка осанки является обязательной составляющей этого метода.

СИ основана на повторяемой последовательности, известной как «рецепт» — серии из 10 сеансов, разработанных Идой Рольф, которые преследуют конкретные физиологические цели. Точная последовательность каждого сеанса изменяется в зависимости от индивидуальной, уникальной асимметрии пациента. Главной целью этих 10 сеансов является достижение сбалансированного тонуса или палитоничности всей биотенсегрети тела. Чтобы дополнить СИ, Рольф в сотрудничестве с Дороти Нолти и Джудит Астон также разработала практику, основанную на движении.

Изменения фасции производятся посредством медленного, прикладного фасциального и миофасциального релизов, которые также включают медленные растяжки и управляемые движения со стороны пациента.

**Практическое применение.** Фактическая польза различается. Некоторые практики рассматривают СИ как постепенный процесс перестройки и фундаментального перевоспитания человеческого тела. Другие используют основной рецепт в качестве отправной точки для лечения различных хронических болей и скелетно-мышечных заболеваний.

Разные школы используют разные подходы. Например, Hellerwork® основывается на парадигме, разработанной таким образом, чтобы учитывать психоэмоциональные, а также биомеханические аспекты пациента. Kinesis Myofascial Integration (КМИ) использует строго анатомический подход, основанный на модели передачи силы с помощью Анатомических поездов.

Следует также отметить, что «структурная интеграция» является общим термином. Такие названия, как Rolfing®, Hellerwork® или КМИ, являются конкретными брендами в рамках СИ. Обладая похожими основами, они могут отличаться индивидуальными особенностями.

**Больше информации.** Международная ассоциация структурных интеграторов (IASI — International Association of Structural Integrators®): <http://www.theiasi.net>.

## Висцеральные манипуляции

**Происхождение.** Висцеральные манипуляции были разработаны французским остеопатом и физиотерапевтом Жан-Пье-

ром Барралем. Работая молодым врачом, Барраль обнаружил, что он может облегчить некоторые боли, просто разминая органы (Barral, 2008). В то время практикующих остеопатию интересовали не столько манипуляции с органами, сколько манипуляции с позвоночником, поэтому для Барраля это была широкая область для исследования.

Его внимание к тщательному документированию своих методов и результатов привело к постепенному выстраиванию последовательности в лечении таких состояний, как хроническое расстройство желудка, недержание мочи, мигрень, рефлюкс, СРК и многое другое. Техники, разработанные и усовершенствованные Барралем, теперь являются частью стандартной учебной программы во всех остеопатических колледжах в Европе.

**Методы.** В основе ВМ лежит идея о том, что естественное физиологическое движение органов является основой их здорового функционирования.

**Висцеральная подвижность.** Висцеральная подвижность означает движение внутренних органов в ответ на произвольные движения: ходьбу, бег, наклоны, движение диафрагмы во время дыхания вверх и вниз и т. д. Если связки органов нарушены или органы не скользят по серозным оболочкам (как это может случиться с рубцовой тканью после операций на брюшной полости), функция также будет нарушена. Висцеральные ограничения также могут проявляться в виде нервно-мышечной боли, как в случае хронической боли только в правой стороне плеча, имеющей отношение к серповидной связке печени (Barral, 1991).

**Висцеральная моторика.** Висцеральная моторика относится к внутреннему активному движению органов. Цикл движе-

ния состоит из двух фаз: по направлению к средней линии тела и от нее. Подвижность — это медленное движение с низкой амплитудой, которое оценивается исключительно при помощи очень чувствительной пальпации. Барраль признает, что подвижность не имеет научного объяснения, но он знает о ней по пальпаторным наблюдениям за четыре десятилетия клинического опыта. Он предполагает, что это может быть связано с краниосакральным ритмом.

ВМ выполняется руками с применением мягкого давления. Часто медленное, направленное растяжение является частью техники.

**Практическое применение.** Сеансы ВМ обычно очень мягкие, как и полагается с учетом деликатности задействованных тканей. Их обычная продолжительность — 45–60 минут с интервалом в несколько недель. Сложные хронические ситуации могут нуждаться в более частых манипуляциях, а иногда может оказаться оправданным обучение пациента самостоятельной работе.

**Больше информации:** <http://barralinstitute.com>.

## Инь-йога

**Происхождение.** Знакомство с инь-йогой на Западе произошло в конце 1970-х годов и приписывается йогу и мастеру боевых искусств Поли Зинку. Данная практика уходит своими корнями к даосской йоге, где асаны (позы йоги) удерживаются дольше, чем в традиционных стилях хатха-йоги. Эта форма йоги получила дальнейшее распространение в США благодаря Полу Грилли и Саре Пауэрс. Пол придал стилю более прочную анатомическую основу. Сара привнесла в нее более традиционные концепции китайской медицины, включая

последовательности, предназначенные для усиления потока ци через меридианы.

**Методы.** В то время как большинство направлений йоги работают с фасцией (как же иначе?), они более энергичны, а рассматриваемая ян-инь-йога имеет более медленный, более созерцательный темп. Считается, что в основе более медленного темпа, помимо прочих духовных целей, лежит внутренняя неподвижность. Хотя асаны здесь похожи на другие направления йоги, они часто имеют другие названия и модифицированы таким образом, чтобы использовать как можно меньше мышечных усилий. Считается, что именно это качество наряду с продолжительностью поз оказывает благотворное влияние на соединительную ткань, а также способствует регидратации фасции.

**Практическое применение.** Занятия инь-йогой работают во многом так же, как и любые другие занятия йогой; однако асаны обычно удерживаются в течение пяти минут или дольше, в зависимости от позы. Таким образом, в классе инь меньше поз, чем в более хатха-ориентированных стилях йоги. Цель заключается в том, чтобы пассивно создавать длину и гибкость.

**Больше информации:** см. «Дополнительное чтение».

## Ссылки на литературу

Barral J-P (1991) *The Thorax*. Seattle, Washington: Eastland Press.

Barral J-P (2008) Has your liver been liberated? *TIME Magazine*, May 16.

Bertolucci L F (2011) Pandiculation: Nature's way of maintaining the functional integrity of the myofascial system? *J Bodyw Mov Ther*. July; 15 (3) 268–280.

Chaitow L (ed.) 2014 *Fascial Dysfunction: Manual Therapy Approaches*. Edinburgh, UK: Handspring Publishing.

Chaudry H, Schleip R, Ji Z, et al. (2008) Three-dimensional mathematical model for deformation of human fasciae in manual therapy. *J Am Osteopath Assoc*. August; 108 (8) 379–390.

Deng L Y, and Cheng X (1996) *Chinese Acupuncture and Moxibustion*, 4th Printing. Foreign Language Press, Beijing, China.

Ernst E (2009) Acupuncture: What does the most reliable evidence tell us? *J Pain Symptom Manage*. April; 37 (4) 709–714.

Jacobson E (2011) Structural integration: Origins and development. *J Altern Complement Med*. September; 17 (9) 775–780.

Järvinen T A, Józsa L, Kannus P et al. (2002) Organization and distribution of intramuscular connective tissue in normal and immobilized skeletal muscles. An immunohistochemical polarization and scanning electron microscopic study. *J Muscle Res Cell Motil*. 23 (3) 245–254.

Kjaer M, Langberg H, Heinemeier K et al. (2009). From mechanical loading to collagen synthesis, structural changes and function in human tendon. *Scand J Med Sci Sports*. August; 19 (4) 500–510.

Kram R and Dawson T J (1998) Energetics and biomechanics of locomotion in red kangaroos (*Macropus rufus*). *Comparat Biochem Physiol*. Part B, 120, 41–49.

Langevin H M (2013) The science of stretch. *The Scientist*. May 1. Available: <http://www.the-scientist.com/?articles.view/articleNo/35301/title/The-Science-of-Stretch/> [May 9, 2017].

Langevin H M, Bouffard N A, Fox J R et al. (2011) Fibroblast cytoskeletal remodeling contributes to connective tissue tension. *J Cell Physiol*. May; 226 (5) 1166–1175.

Langevin H M, Churchill DL and Cipolla M J (2001) Mechanical signaling through connective tissue: A mechanism for the therapeutic effect of acupuncture. *FASEB J*. October; 15 (12) 2275–2282.

Langevin H M, Konofagou E E, Badger G J et al. (2004) Tissue displacements during acupuncture using ultrasound elastography techniques. *Ultrasound Med Biol*. 30 (9) 1173–1183.

Langevin H M and Yandow J A (2002) Relationship of acupuncture points and meridians to connective tissue planes. *Anat Rec*. December; 269 (6) 257–265.

Love R (2011) *The Great OOM: The Mysterious Origins of America's First Yogi*. London, UK: Penguin Books, pp. 286–287.

Magnusson S P, Langberg H and Kjaer M (2010) The pathogenesis of tendinopathy: Balancing the response to loading. *Nat Rev Rheumatol*. May; 6 (5) 262–268.

Meltzer K R, Cao T V, Schad J F et al. (2010) In vitro modeling of repetitive motion injury and myofascial release. *J Bodyw Mov Ther*. April; 14 (2) 162–171.

Müller D G and Schleip R (2012) Fascial fitness: Suggestions for a fascia-oriented training approach in sports and movement therapies. In: Schleip R, Findley T W, Chaitow L, Huijing P A (eds) *Fascia: The Tensional Network of the Human Body*. Elsevier, pp. 467–468.

Sanjana F, Chaudhry H and Findley T (2016) Effect of MELT method on thoracolumbar connective tissue: The full study. *J Bodyw Mov Ther*. January; 21 (1) 179–185.

Sawicki G S, Lewis C L and Ferris D P (2009) It pays to have a spring in your step. *Exerc Sport Sci Rev*. July; 37 (3) 130–138.

Schleip R (2012) Plenary lecture, Third International Fascia Research Congress, Vancouver, BC.

Schleip R and Müller D G (2013) Training principles for fascial connective tissues: Scientific foundation and suggested practical application. *J Bodyw Mov Ther*. January; 17 (1) 103–111.

Servan-Schreiber D (2005) *The Instinct to Heal: Curing Depression, Anxiety and Stress Without Drugs and Without Talk Therapy*. Rodale Books.

Shah J P and Gilliams E A (2008) Uncovering the biochemical milieu of myofascial trigger points using in vivo microdialysis: An application of muscle pain concepts to myofascial pain syndrome. *J Bodyw Mov Ther*. October; 12 (4) 371–384.

Staubesand J, Baumbach K U K and Li Y (1997) La structure fine de l'aponévrose jambière. *Phlebol*. 50: 105–113.

Travell J G (1968) *Office Hours: Day and Night: The Autobiography of Janet Travell, M.D.* New York: World Publishing Co.

Travell J G and Simons D G (1999a) *Myofascial Pain and Dysfunction: The Trigger Point Manual, Volume 1: The Upper Body*. Baltimore, MD: Lippincott, Williams & Wilkins.

Travell J G and Simons D G (1999b) *Myofascial Pain and Dysfunction: The Trigger Point Manual, Volume 2: The Lower Body*. Baltimore, MD: Lippincott, Williams & Wilkins.

### Дополнительное чтение

Avison J (2015) *Yoga: Fascia, Anatomy and Movement*. Edinburgh, UK: Handspring Publishing.

Barral J-P and Mercier P (2006) *Visceral Manipulation, 1st revised edition*. Seattle, Washington: Eastland Press.

Clark B (2012) *The Complete Guide to Yin Yoga: The Philosophy and Practice of Yin*. White Cloud Press.

Earls J (2014) *Born to Walk: Myofascial Efficiency and the Body in Movement*. Chichester, UK: Lotus Publishing and Berkeley, California: North Atlantic Books.

Frederick A and Frederick C (2014) *Fascial Stretch Therapy™*. Edinburgh, UK: Handspring Publishing.

Gawande A (2003) *Complications: A Surgeon's Notes on an Imperfect Science*. New York, NY: Picador.

Grilley P (2012) *Yin Yoga: Principles & Practice, 10th Anniversary Edition*. Ashland, Oregon: White Cloud Press.

Miller J (2014) *The Roll Model*. Las Vegas, Nevada: Victory Belt Press.

Powers S (2009) *Insight Yoga*. Boston, Mass.: Shambhala Publications.

Rolf I P (1989) *Rolfing: Reestablishing the Natural Alignment and Structural Integration of the Human Body for Vitality and Well-Being*. Rochester, Vermont: Healing Arts Press.

Schleip R (ed.) (2015) *Fascia in Sport and Movement*. Edinburgh, UK: Handspring Publishing.

Street V P (2014) *Janet Travell, M.D.: White House Physician and Trigger Point Pioneer*. Blurb®.

# Послесловие

Фасция одновременно является и тканью, и системой. В этой всеобъемлющей концепции есть множество структур. Например, аортальный клапан, сердечные артерии, миокард и предсердие являются различными структурами сердца. Когда влияние новейшего лечения на «сердце» описывается без конкретизации структуры или функции (например, фракция выброса), это ограничивает наше понимание и значительно затрудняет дальнейшее развитие этого лечения. Нам следует указывать, какую именно фасциальную структуру или функцию мы имеем в виду, а не просто писать «фасция» (Langevin, НМ Huijing, PA, 2009).

Вот еще немного дополнительной фасциальной пищи для размышлений, глава за главой.

**Глава 1.** Фасция не изотропна. Она проявляет разные свойства при натяжении в разных направлениях. Слои фасции имеют волокна, идущие в параллельном направлении, очень похожие на усиливающие веревки в упаковочной ленте. Угол в 55 градусов по отношению к нижележащему слою обнаруживается у людей, коров и коз (а также в вашем садовом шланге, чтобы удерживать давление, сохраняя гибкость). Другие углы служат другим целям. Возможно ли определить функцию, опираясь на геометрию волокон? Тем не менее нам определенно необходимо переосмыслить структуру тела с учетом фасции.

**Глава 2.** Наши кости — не единственные структуры, которые сопротивляются сжатию. У нас также есть микротрубочки внутри клеток и герметичные фасциальные отсеки, напоминающие вездесущую упаковку из пузырьковой пленки. «Фасциальный орган» состоит из натянутой по всему

телу сети фасции. Существует непрерывность фибрилл от внеклеточного матрикса через рецептор интегрина и клеточную мембрану к ядру. Мануальный массаж после упражнений активирует пути, проводящие силу к ядру, после чего в течение нескольких часов происходят изменения в транскрипции генов (Crane, et al., 2012). Полезно воспринимать тело как фасциальную сеть, связанную с мышцами и костями, а не как костно-мышечную систему с фасциальными связями, в более традиционном представлении.

**Глава 3.** Накопление энергии в тканях вокруг плеча позволяет человеку разогнаться со скоростью более 100 миль в час (160 км/ч), по сравнению с 20 милями в час (32 км/ч) у приматов. Предварительное сокращение мышц растягивает окружающую соединительную ткань, которая затем взрывным образом высвобождает энергию, чтобы выполнить движение, для которого одной мышечной силы было бы недостаточно. Распределение и накопление энергии происходит в тканях, которые пока не имеют определения, но анализ замаха для бейсбольного броска указывает на то, что этот процесс вовлекает все тело.

**Глава 4.** Непрерывность фасции позволяет ей выполнять роль механочувствительной сигнальной системы для всего тела, играющей важную роль в проприоцепции. Мышечные веретена концентрируются в областях, где происходит передача усилия на фасцию, окружающую мышцы. Они содержат в себе небольшие мышечные волокна, которые могут регулировать их длину, чтобы быть более или менее чувствительными к растяжению.

**Глава 5.** Затем информация передается в мозг с помощью сенсорных волокон

со скоростью от 2 до 100 метров в секунду или в виде механических колебаний в фасции со скоростью звука 1500 метров в секунду.

**Глава 6.** Свободная соединительная ткань содержит 15 литров промежуточной жидкости. Напряжение кожных волокон, которые окружают гидрофильное основное вещество внеклеточного матрикса, препятствует тому, чтобы его осмотическое давление вытягивало жидкость из капилляра. Когда эти волокна расслабляются, это позволяет основному веществу гликозаминогликана расширяться и поглощать жидкость. Через несколько минут после травмы поток жидкости из капилляра может увеличиться в сто раз, вызывая отек.

Сокращение мышц между плотными и прочными слоями фасции увеличивает давление на них, и это толкает кровь и лимфатическую жидкость против силы тяжести по направлению к сердцу, а также повышает эффективность сокращения других мышц в этой области на 15%. Обтягивающие костюмы, используемые пловцами, основаны на этом принципе.

**Главы 7 и 8** быстро выводят нас на периферию того, что мы знаем, и эти знания ограничены лишь нашей способностью описывать особенности фасциальной диагностики и лечения. Какие силы мы применяем — растяжение, сжатие, сдвиг, скручивание, колебание или

вибрацию? В каком направлении? Эти силы короткие или устойчивые? Мы стремимся к немедленному изменению ткани, или изменению проприоцепции, или и к тому и к другому? Способствуем ли мы ремонту, реконструкции и перестройке для будущей выгоды? Рассматриваем ли мы структуру или функцию? Является ли нашей целью уменьшение вероятности получения травмы в будущем?

Спортсмены изучают упражнения физиологов и тренеров для улучшения своих показателей и снижения риска травм. Они приходят к выводу, что для улучшения результатов в конкретной деятельности оптимальной тренировкой является сама эта деятельность, которая включает в себя движение всего тела (в отличие от изолированного укрепления мышц).

Что возвращает нас к тому, что фасция — это и система, и структура.

*Том Финдли*  
Монтклер, Нью-Джерси  
Июнь 2017

## Ссылки на литературу

Crane JD, Ogborn DI, Cupido C, et al (2012) Massage therapy attenuates inflammatory signaling after exercise-induced muscle damage. *Sci Transl Med.* February; 4 (119) 119ra13.

Langevin HM and Huijing PA (2009) Communicating about fascia: history, pitfalls, and recommendations. *Int J Ther Massage Bodywork.* December; 2 (4) 3-8.

# Словарь

Ниже приведены термины, используемые при исследовании фасции и взятые с Конгресса по исследованию фасции<sup>1</sup>.

**(Adhesive capsulitis) Адгезивный капсулит** — это воспалительное заболевание, ограничивающее движение в плече, часто называемое замороженным плечом.

**(Actin) Актин** — распространенный белок, содержащийся во многих типах эукариотических клеток. Он полимеризуется с образованием микрофиламентов, которые выполняют множество функций, в том числе регулируют сократимость, подвижность, цитокинез, фагоцитоз, адгезию, морфологию клеток и обеспечивают структурную поддержку.

**(Adhesions) Спайки** — полосы рубцовой ткани, которые образуются между двумя поверхностями внутри тела.

**(Alpha-1-antitrypsin) Альфа-1-антитрипсин** — гликопротеин, обычно известный как сывороточный ингибитор трипсина, который ингибирует широкий спектр протеаз. Он защищает ткани от ферментов воспалительных клеток, особенно эластаз, концентрация которых может возрастать при остром воспалении. При его отсутствии эластазы могут расщеплять эластин.

**(Alpha smooth muscle actin) Альфа-актин гладких мышц** — изоформа, типичная для клеток гладких мышц, и один из шести известных типов актина. В дополнение к его присутствию в ткани органа, альфа-актин гладких мышц был иден-

тифицирован в миофибробластах, где он играет важную роль в созревании очаговой адгезии и в подавлении подвижности клеток.

**(Aponeurosis) Апоневроз** — тонкое плоское сухожильное расширение фасции, важное для прикрепления мышц к костям и другим мышцам, а также для формирования оболочек вокруг мышц.

**(Apoptosis) Апоптоз** — морфологический паттерн гибели клеток, затрагивающий отдельные клетки, характеризующийся усыханием клетки, конденсацией хроматина, образованием цитоплазматических пузырьков и фрагментацией клетки в связанные с мембраной апоптотические тела, которые устраняются посредством фагоцитоза. Это механизм устранения клеток в регуляции клеточных популяций.

**(Astrocytes) Астроциты** — нейроглиальные клетки эктодермального происхождения, характеризующиеся фиброзными, протоплазматическими или плазматифиброзными процессами. В совокупности такие клетки называются астроглией.

**(ATP) АТФ** — **аденозинтрифосфат, нуклеотид**, полученный из аденозина, который предоставляет большое количество энергии клеткам для различных биохимических процессов, включая сокращение мышц и метаболизм сахара.

**(Basement membrane) Базальная мембрана** — слой аморфного внеклеточного материала, на котором покоятся базальные поверхности эпителиальных клеток. Другими клетками, связанными с базальными мембранами, являются мышечные клетки, шванновские клетки, жировые

<sup>1</sup> Сохранен английский алфавитный порядок.



клетки и капилляры. Мембрана расположена между клеточными элементами и нижележащей соединительной тканью. Она включает два слоя — базальную пластинку и сетчатую пластинку — и состоит из коллагена IV типа (который уникален для базальных мембран), ламинина, фибронектина и гепарансульфат протеогликанов.

**(Basal lamina) Базальная пластинка** — слой базальной мембраны, лежащий рядом с базальной поверхностью соседнего клеточного слоя, состоящий из электронно-плотной пластинки (*lamina densa*) и электронно-светящейся пластинки (*lamina lucida*).

**(Benign joint hypermobility syndrome) Синдром доброкачественной гипермобильности суставов** — альтернативное название синдрома Элерса — Данлоса, тип III, наследуемого как аутосомно-доминантный признак и характеризующегося гипермобильностью суставов с минимальными аномалиями кожи.

**(Bradykinin) Брاديкинин** — нонапептид, продуцируемый активацией системы кининов при различных воспалительных состояниях. Он является мощным сосудорасширяющим средством, а также увеличивает проницаемость сосудов, стимулирует болевые рецепторы и вызывает сокращение разнообразных внесосудистых гладких мышц.

**(Calcitonin gene-related peptide) Кальцитонин-ген-связанный пептид** — полипептид из 37 аминокислот, кодируемый геном кальцитонина, который действует как мощный вазодилататор и нейротрансмиттер. Он широко распространен в центральной и периферической нервной системе, а также присутствует в мозговом веществе надпочечников и желудочно-кишечном тракте.

**(Caldesmon) Кальдесмон** — белок, существующий в двух изоформах: высокомолекулярной форме, обнаруженной в гладких мышцах, способной связываться с актином и тропомиозином, предотвращать актин-миозиновую связь и ингибировать сокращение мышц; и в форме с низкой молекулярной массой, обнаруженной в немышечной ткани и клетках, играющей роль в регуляции сети микрофиламентов.

**(Capsaicin) Капсаицин** — алкалоид, раздражающий кожу и слизистые оболочки. Это острый активный элемент в стручковом перце (кайенский перец), используемый в качестве местного противовоспалительного и обезболивающего средства.

**(Cartilage) Хрящ** — особая волокнистая соединительная ткань. Образует большую часть временного скелета зародыша, формирует шаблон для развития большинства костей и составляет важную часть механизма роста организма. Существует несколько его типов, наиболее важными из которых являются гиалиновый хрящ, эластичный хрящ и фиброзный хрящ.

**(Cell migration) Клеточная подвижность** — центральный процесс в развитии и поддержании многоклеточных организмов. Формирование ткани во время эмбрионального развития, заживление ран и иммунные реакции — все это требует организованного движения клеток в определенном направлении к определенному месту.

**(Cell signaling) Передача сигналов клеткой** — процесс, посредством которого клетка получает и реагирует на некоторые внешние химические или физические сигналы, такие как гормоны, включая получение информации по определенным рецепторам в плазматической мембране,

передачу сигнала через плазматическую мембрану в клетку и индуцирование внутриклеточных цепей других сигнальных молекул, тем самым стимулируя определенный ответ клетки.

**(Chondroblasts) Хондробласты** — незрелые клетки хряща, которые производят хрящевой матрикс.

**(Collagen) Коллаген** — обильно встречающийся в теле белок, являющийся основным компонентом фасции, придающий ей силу и гибкость. Существует не менее 14 типов, каждый из которых состоит из единиц тропоколлагена, которые имеют общую тройную спиральную форму, но несколько различаются по составу между типами, причем типы локализованы в разных тканях, стадиях или функциях. В некоторых типах, включая наиболее распространенный тип I, палочки тропоколлагена связываются с образованием фибрилл или волокон; у других типов палочки не являются фибриллярными, но связаны с фибриллярными коллагенами, тогда как у других они образуют нефибриллярные, непериодические, но структурированные сети.

**(Collagenoblasts) Коллагенобласты** — клетки, которые возникают из фибробластов и, по мере созревания, связаны с выработкой коллагена. Они образуют хрящ и кость в результате метаплазии и размножаются в местах хронического воспаления.

**(Compartment syndrome) Компартмент синдром** — сдавливание нервов и кровеносных сосудов в фасциальном отсеке. Это приводит к нарушению кровотока и повреждению мышц и нервов.

**(Connexin) Коннексин** — основной белковый компонент коннексона, функциональной единицы щелевого контакта.

**(Creep) Ползучесть** — зависящая от времени тенденция ткани постоянно деформироваться в результате приложения и поддержания напряжения на заданном уровне.

**(Cytokines) Цитокины** — общий термин для белков, не являющихся антителами, высвобождаемых определенной популяцией клеток (например, премированными Т-лимфоцитами) при контакте со специфическими антигенами, которые действуют как межклеточные медиаторы, по принципу иммунной реакции.

**(Cytoskeleton) Цитоскелет** — заметное внутреннее усиление в цитоплазме клетки, состоящее из тонофибрилл, терминальной сети или других микрофиламентов.

**(Deep fascia) Глубокая фасция** — плотная фиброзная фасция, наполняющая собой и окружающая мышцы, кости, нервы и кровеносные сосуды тела.

**(Deformation) Деформация** — процесс адаптации по форме, как, например, когда эритроциты изменяют свою форму, проходя через капилляры. В дисморфологии деформация относится к типу структурного дефекта, характеризующегося аномальной формой или положением части тела, вызванной неразрушающей механической силой.

**(Differentiated myofibroblast) Дифференцированный миофибробласт** — миофибробласт, способный экспрессировать альфа-актин гладких мышц.

**(Ehlers–Danlos syndrome) Синдром Элерса** — Данлоса представляет собой группу наследственных заболеваний соединительной ткани, встречающихся по крайней мере в десяти вариациях, основанных на клинических, генетических и биохимических данных, с различной

степенью тяжести, от легкой до летальной, и передаваемых генетически как аутосомно-рецессивные, аутосомно-доминантные или X-связанные рецессивные черты. Основные проявления включают гиперрастяжимость кожи и суставов, легкое появление кровоподтеков, рыхлость тканей с кровотечением и плохое заживление ран, кальцифицированные подкожные сфероиды и псевдоопухоли. В некоторых типах присутствуют сердечно-сосудистые, желудочно-кишечные, ортопедические и глазные дефекты.

**(Elastin) Эластин** — желтый склеропротейин, незаменимый компонент желтой эластичной соединительной ткани. Является хрупким, когда сухой, но гибким и эластичным — когда влажный.

**(Electron microscopy) Электронная микроскопия** — метод визуализации, который использует электроны для освещения и создания изображения образца. Он имеет гораздо большее увеличение и разрешающую способность, чем световой микроскоп, с увеличением примерно в два миллиона раз по сравнению с примерно двумя тысячами, что позволяет ему видеть более мелкие объекты и больше деталей в этих объектах. В отличие от светового микроскопа, в котором для фокусировки света используются стеклянные линзы, в электронном микроскопе используются электростатические и электромагнитные линзы для управления освещением и визуализацией образца.

**(Endomysium) Эндомизий** — фасциальный слой, который покрывает отдельные мышечные волокна.

**(Endoneurium) Эндоневрий** — самый внутренний фасциальный слой периферического нерва, образующий интерстициальный слой вокруг каждого отдельного волокна вне неврилеммы.

**(Endotenon) Эндотендиний** — тонкая фасциальная мембрана в сухожилии, охватывающая каждую коллагеновую фибриллу, каждое коллагеновое волокно и обволакивающая вместе первичные, вторичные и третичные пучки волокон.

**(Endothelium) Эндотелий** — слой эпителиальных клеток, который выстилает полости сердца, поверхность кровяных и лимфатических сосудов, а также серозные полости тела.

**(Enkephalins) Энкефалины** являются одним из двух простых пентапептидов, которые функционируют как нейротрансмиттеры или нейромодуляторы во многих частях головного и спинного мозга и играют определенную роль в восприятии боли, движении, настроении, поведении и нейроэндокринной регуляции. Они также обнаруживаются в нервных сплетениях и экзокринных железах желудочно-кишечного тракта.

**(Eosinophilic fasciitis) Эозинофильный фасциит** — воспаление фасций конечностей, связанное с эозинофилией, эдемой и отеком. Этиология неизвестна, но часто возникает после напряженных упражнений. Также называется синдромом Шулмана.

**(Epimysium) Эпимизий** — фасциальный слой, который охватывает всю мышцу.

**(Epineurium) Эпиневрй** — наружный фасциальный слой периферического нерва, окружающий весь нерв и содержащий его кровеносные и лимфатические сосуды.

**(Epitenon) Эпитенон** — тонкая рыхлая оболочка соединительной ткани, покрывающая сухожилие по всей длине.

**(Extracellular matrix) Внеклеточный матрикс** — любой материал, продуцируемый клетками и выделяемый во внеклеточное

пространство внутри тканей. Он принимает форму как основного вещества, так и волокон и состоит в основном из волокнистых элементов, белков, участвующих в клеточной адгезии, и гликозаминогликанов и других молекул. Он служит каркасом, удерживающим ткани вместе, а его форма и состав помогают определить характеристики ткани. В эпителии он включает базальную мембрану.

**(Fascia) Фасция** — компонент мягких тканей системы соединительной ткани. Она проникает и окружает мышцы, кости, органы, нервы, кровеносные сосуды и другие структуры. Фасция представляет собой непрерывную трехмерную сеть тканей, которая простирается от головы до ног, спереди назад, от внутренней части к внешней. Она отвечает за поддержание структурной целостности; за обеспечение поддержки и защиты; и действует как амортизатор. Фасция играет важную роль в гемодинамических и биохимических процессах и создает матрицу, которая обеспечивает межклеточную связь. После травмы именно фасция создает среду для восстановления тканей. К фасции можно отнести как плотные плоские фасциальные слои (такие как широкая фасция), так и суставные капсулы, капсулы органов, мышечные перегородки, связки, удерживатели, апоневрозы, сухожилия, миофасции, нейрофасции и другие волокнистые коллагеновые ткани.

**(Fasciogenic) Фасциогенный** — описывает состояние, которое возникает или вызывается фасцией.

**(Fasciotomy) Фасциотомия** — хирургический разрез или рассечение фасции, часто выполняемый для снятия давления при компартмент-синдроме.

**(Fibroblasts) Фибробласты** — плоские удлиненные фасциальные клетки с цито-

плазматическими отростками на каждом конце, имеющие плоское овальное везикулярное ядро. Фибробласты, которые дифференцируются в хондробласты, коллагенобласты, остеобласты и миофибробласты, образуют фиброзные ткани в организме, включая сухожилия, апоневрозы, опорные и связывающие ткани всех видов.

**(Fibromyalgia) Фибромиалгия** — популярный хронический ревматический синдром, характеризующийся широко распространенной болью в волокнистых тканях, мышцах, сухожилиях и других соединительных тканях, в результате которой возникает боль в мышцах без потери силы. Причина этого расстройства неизвестна, но плохое качество сна, по-видимому, является важным фактором его патогенеза.

**(Fibronectins) Фибронектины** — любой из нескольких связанных адгезивных гликопротеинов. Одна форма циркулирует в плазме, действуя как опсонин; другая представляет собой белок клеточной поверхности, который обеспечивает клеточные адгезивные взаимодействия. Фибронектины играют важную роль в фасции, где они сшиваются с коллагеном, а также участвуют в агрегации тромбоцитов.

**(Fibronexus) Фибронексус** — сцепление в миофибробласте, которое связывает актин через клеточную мембрану с молекулами подобных внеклеточному матриксу фибронектина и коллагена.

**(Fibrosis) Фиброз** — образование фиброзной ткани, как при восстановлении или замене паренхиматозных элементов.

**(Gap junctions) Щелевые контакты** — тип межклеточного соединения, включающего суженную часть (около 3 нм) межклеточного пространства, которое содержит каналы или поры, состоящие из гексагональных массивов охватывающих мембра-

ну белков вокруг центрального просвета (соединителя), через который проходят ионы и небольшие молекулы, такие как большинство сахаров, аминокислот, нуклеотидов, витаминов, гормонов и циклического АМФ. В электрически возбудимых тканях эти щелевые контакты служат для передачи электрических импульсов через ионные токи и известны как электрические синапсы.

**(Glycosaminoglycans) Гликозаминогликаны** — любой из нескольких линейных гетерополисахаридов с высокой молекулярной массой, имеющих дисахаридные повторяющиеся звенья, содержащие N-ацетилгексозамин и гексозу или гексуроновую кислоту; один или оба остатка могут быть сульфатированы. Этот класс соединений включает хондроитинсульфаты, дерматансульфаты, гепарансульфат и гепарин, кератансульфаты и гиалуруоновую кислоту. Все из них, кроме гепарина, встречаются у протеогликанов.

**(Golgi receptors) Рецепторы Гольджи** — механосенсорные рецепторы, обнаруживаемые в плотной фасции, в связках (конечные органы Гольджи), в суставных капсулах, а также вокруг миосухожильных соединений (сухожильные органы Гольджи).

**(Goniometer) Гониометр** — инструмент, который измеряет ось сустава и диапазон движения.

**(Granulation tissue) Грануляционная ткань** — перфузионная матрица соединительной ткани, которая заменяет фибриновый сгусток при заживлении ран. Внеклеточный матрикс грануляционной ткани создается и модифицируется фибробластами.

**(Hyaluronan) Гиалуронан** — гликозаминогликан, который входит в состав

внеклеточного матрикса синовиальной жидкости, стекловидного тела, хрящей, кровеносных сосудов, кожи и пуповины. Наряду со смазкой он поддерживает вязкость внеклеточного матрикса, обеспечивая необходимую смазку определенных тканей.

**(Hyaluronic acid) Гиалуруоновая кислота** — см. гиалуронан.

**(Hypermobility) Гипермобильность** — больший, чем обычно, диапазон движений в суставе, что может происходить естественным образом у нормальных людей или может быть признаком нестабильности сустава. Также известна как разболтанность.

**(Hypertonia) Гипертонус** — чрезмерный тонус скелетных мышц, что повышает их устойчивость к пассивному растяжению.

**(Hypertrophy) Гипертрофия** — увеличение или разрастание органа или части тела вследствие увеличения размера составляющих его клеток.

**(Hysteresis) Гистерезис** — свойство систем, которые реагируют на приложенные к ним силы не мгновенным образом, а медленно, и не возвращаются полностью в исходное состояние.

**(Integrins) Интегрины** — любой рецептор из семейства гетеродимерных рецепторов клеточной адгезии, состоящий из двух нековалентно связанных полипептидных цепей, обозначенных как  $\alpha$  и  $\beta$ , которые обеспечивают взаимодействие «клетка — клетка» и «клетка — внеклеточный матрикс».

**(Interleukin) Интерлейкин** — общий термин для группы многофункциональных цитокинов, которые вырабатываются различными лимфоидными и нелимфоид-

ными клетками и оказывают воздействие (по крайней мере, частично) на лимфопоэтическую систему; первоначально считалось, что они продуцируются главным образом лейкоцитами и действуют главным образом на лейкоциты.

**(Interstitial fluid) Интерстициальная жидкость** — внеклеточная жидкость, омывающая клетки большинства тканей, не заключенная в кровеносные или лимфатические сосуды и не являющаяся трансклеточной жидкостью. Она образуется путем фильтрации через кровеносные капилляры и вытекает в виде лимфы. Это объем внеклеточной жидкости минус объем лимфы, объем плазмы и объем трансклеточной жидкости.

**(Kinins) Кинины** — содержащиеся в крови белки, которые влияют на определенные сокращения мышц и на кровяное давление (особенно на гипотонию или низкое кровяное давление), увеличивают кровоток по всему телу, увеличивают проницаемость мелких капилляров и стимулируют болевые рецепторы.

**(Lamellipodia) Ламеллиподии** — тонкие пластинчатые расширения цитоплазмы, которые образуют временные спайки с клеточным субстратом и с помощью мягких колебаний продвигают клетку вдоль субстрата.

**(Laminin) Ламинин** — клейкий гликопротеиновый компонент базальной мембраны. Он связывается с гепарансульфатом, коллагеном типа IV и специфическими рецепторами клеточной поверхности и участвует в прикреплении эпителиальных клеток к нижележащей соединительной ткани.

**(Ligament) Связка** — полоска фасции, которая соединяет кости или поддерживает внутренности. Некоторые связки представляют собой отчетливые волокнистые

структуры; некоторые — складки фасции или уплотненной брюшины; третьи — это остатки эмбриональных сосудов или органов.

**(Lysyl oxidase-like protein 1) Лизилоксидазоподобный белок 1** — фермент, ответственный за сшивание эластина и близкий гомолог лизилоксидазы. Он играет важную роль, направляя ферментативные отложения на эластичные волокна, выполняя роль посредника во взаимодействии с тропоэластином. Имеет отношение к ремоделированию внеклеточного матрикса во время активных фиброзных нарушений и в ранней стромальной реакции рака молочной железы.

**(Marfan syndrome) Синдром Марфана** — заболевание соединительной ткани, вызывающее дефекты скелета, обычно обнаруживаемые у высокого, долговязого человека. У человека с синдромом Марфана могут быть длинные конечности и паукообразные пальцы, аномалии грудной клетки, искривление позвоночника и особые черты лица, включая сильно выпуклое небо и скученность зубов.

**(Mechanoreceptors) Механорецепторы** — сенсорные рецепторы, реагирующие на механическое давление или деформацию. Они включают в себя тельца Пачини, тельца Мейснера, диски Меркель, тельца Руффини и некоторые интерстициальные нервные окончания.

**(Mechanotransduction) Механотрансдукция** — механизм, посредством которого клетки преобразуют механический стимул в химическую активность.

**(Mepyramine) Мепирамин** — антигистаминное фармакологическое вещество, часто используемое в качестве сократительного агента *in vitro* для тканей, содержащих миофибробласты.

**(Morphogenesis) Морфогенез** — эволюция и развитие формы, в частности, при формировании определенного органа или части тела.

**(Morphometric analysis) Морфометрический анализ** — метод извлечения количественных характеристик из форм для изучения аспекта биологии, согласно которому «форма следует за функцией». Отображает изменения формы организма в зависимости от его функции.

**(Myofascial pain syndrome) Миофасциальный болевой синдром** — хроническое мышечно-скелетное болевое расстройство, связанное с локальной или иррадирующей болью, уменьшением объема движений, вегетативными явлениями, локальной реакцией подергивания в пораженной мышце и мышечной слабостью без атрофии.

**(Myofibroblasts) Миофибробласты** — атипичные фибробласты, которые сочетают ультраструктурные особенности как фибробластов, так и клеток гладких мышц. Из-за экспрессии пучков стресс-волокон, содержащих альфа-актин гладких мышц, и из-за слипания участков на их мембране эти клетки обладают гораздо более высоким сократительным потенциалом, чем нормальные фибробласты.

**(Myosin) Миозин** — наиболее распространенный белок в мышцах, встречающийся в основном в группе А. Наряду с актином он отвечает за сокращение и расслабление мышц. Миозин обладает ферментативными свойствами, выступая в качестве АТФ-азов. Это основная составляющая толстых нитей мышечных волокон.

**(Neuromatrix) Нейроматрица** — гипотетическая сеть нейронов головного мозга, которая, помимо реагирования на сенсорную стимуляцию, может непрерывно

генерировать нейросигнал, характерный паттерн импульсов, указывающий на то, что тело не повреждено.

**(Neuropathy) Невропатия** — функциональное нарушение или патологическое изменение в периферической нервной системе.

**(Neuroplasticity) Нейропластичность** — изменения, которые происходят в организации мозга в результате нового опыта.

**(Nociceptors) Ноцицепторы** — рецепторы боли, которые активируются физическими, механическими, термическими, электрическими или химическими раздражителями.

**(Osteoblasts) Остеобласты** — клетки, возникающие из фибробластов и связанные с костеобразованием.

**(Osteogenesis imperfecta) Несовершенный остеогенез** — врожденное заболевание, вызванное генетическим дефектом, который влияет на коллаген 1-го типа и приводит к чрезвычайно хрупким костям. Также называется болезнью хрупких костей.

**(Oxytocin) Окситоцин** — нонапептид, секретируемый магноклеточными нейронами гипоталамуса и сохраняющийся в нейрогипофизе вместе с вазопрессином. Он способствует сокращению матки, выбросу молока, способствует второй стадии родов и выделяется при оргазме у обоих полов. В мозге окситоцин регулирует циркадный гомеостаз, такой как температура тела, уровень активности и бодрствование, и участвует в социальном распознавании, связях и формировании доверия.

**(Pacinian corpuscles) Тельца Пачини** — пластинчатые или ламелированные

крупные инкапсулированные нервные окончания, расположенные в фасции, чувствительные к давлению, вибрации и ускорению движения.

**(Perimysium) Перимизий** — фасциальная мембрана, которая группирует отдельные мышечные волокна (от 10 до 100+) в связки или пучки.

**(Perineurium) Периневрий** — промежуточный слой фасции периферического нерва, окружающий каждый пучок нервных волокон.

**(Peritenon) Перитенон** — наружный фасциальный слой сухожилия в сухожилиях, которые содержатся в синовиальной оболочке.

**(Peyronie disease) Болезнь Пейрони** — фасциальное утолщение, которое деформирует половой член, искажая форму эрекции.

**(Piezoelectric) Пьезоэлектрический** — способность некоторых материалов генерировать электрический потенциал в ответ на приложенное механическое напряжение.

**(Plantar fasciitis) Подошвенный фасциит** — воспалительное состояние подошвенной фасции.

**(Plantar fibromatosis) Подошвенный фиброматоз** — образование фиброзных, опухолевидных узелков, возникающих из глубокого слоя подошвенной фасции, проявляющихся как единичные или множественные узловатые отеки, иногда сопровождающиеся болью, но обычно не связанные с контрактурами.

**(Pressure algometer) Альгометр давления** — инструмент, который измеряет механические ноцицептивные пороги.

**(Pre-stress) Предварительное напряжение** — эндогенное/внутреннее напряжение.

**(Procollagen) Проколлаген** — молекула-предшественник коллагена, синтезируемая в фибробластах, остеобластах и т. д. и расщепляемая с образованием внеклеточного коллагена.

**(Proprioception) Проприоцепция** — восприятие, опосредованное сенсорными нервными окончаниями в мышцах и фасции, которые дают информацию о движении и положении тела.

**(Proteoglycans) Протеогликаны** — полисахаридные белки, которые находятся во внеклеточном матриксе фасции и состоят в основном из полисахаридных цепей, в частности, гликозаминогликанов, а также из второстепенных белковых компонентов, которые образуют большие комплексы как с другими протеогликанами, так и с гиалуронатом и белками фиброзного матрикса (например, таким как коллаген). Они также участвуют в связывании катионов (таких как натрий, калий и кальций) и воды, а также регулируют движение молекул через матрицу. По полученным данным, они могут влиять на активность и стабильность белков и сигнальных молекул в матрице.

**(Proto-myofibroblasts) Прото-миофибробласты** — миофибробласты, которые не содержат альфа-актин гладких мышц, но могут отличаться от фибробластов наличием стресс-волокон.

**(Pseudopodium) Псевдоподий** — временная цитоплазматическая экструзия, посредством которой амеба или другой амебоидный организм или клетка перемещаются или поглощают пищу. Псевдоподии бывают четырех типов: аксоподии, филоподии, лобоподии и ретикулоподии.



**(Reticular fibers) Ретикулярные волокна** — фасциальные волокна, состоящие из коллагена типа III, которые образуют ретикулярную структуру лимфоидной и миелоидной тканей, а также встречаются в интерстициальной ткани железистых органов, папиллярном слое кожи и в других местах.

**(Retinaculum) Удерживатель** — утолщенная полоса фасции, которая удерживает орган или ткань на месте.

**(Ruffini endings) Окончания Руффи-ни** — тип пластинчатого тельца, медленно адаптирующего рецепторы к ощущениям постоянного давления.

**(Sclerosis) Склероз** — уплотнение или затверждение, вызванное воспалением, утолщением фасции или заболеванием интерстициальной жидкости.

**(Serotonin) Серотонин** — моноаминовый вазоконстриктор, синтезируется в хромоаффинных клетках кишечника или в центральных или периферических нейронах и обнаруживается в высоких концентрациях во многих тканях организма, включая слизистую оболочку кишечника, тело шишковидной железы и центральную нервную систему.

**(Spasmodic torticollis) Спастическая кривошея** — перемежающаяся дистония и спазмы шейных мышц, особенно грудно-ключично-сосцевидных и трапециевидных. Это приводит к искаженной позе, проявляющейся скручиванием шеи и неестественным положением головы. Также называется кривая шея.

**(Substance P) Вещество P** — полипептид с короткой цепью, который функционирует как нейромедиатор и нейромодулятор.

**(Superficial fascia) Поверхностная фасция** состоит в основном из рыхлой ареолярной соединительной ткани и жировой ткани и является слоем, который в первую очередь определяет форму тела. В дополнение к своему подкожному присутствию этот тип фасции окружает органы, железы, сосудисто-нервные пучки и встречается во многих других местах.

**(Tendon) Сухожилие** — волокнистый «трос» фасции, посредством которого прикрепляется мышца.

**(Tendon sheath) Оболочка сухожилия** — мембранный рукав, который охватывает сухожилие и создает увлажненную среду с низким коэффициентом трения для легкого движения.

**(Tensegrity) Тенсегрити** — способность материалов проявлять прочность благодаря растяжению и сжатию деталей.

**(Thixotropy) Тиксотропия** — свойство материала демонстрировать зависящее от времени изменение вязкости. Чем дольше он подвергается воздействию сил сдвига, тем ниже его вязкость.

**(Transdifferentiation) Трансдифференциация** — биологический процесс, который происходит, когда стволовая клетка трансформируется в другой тип клетки или когда уже дифференцированная стволовая клетка создает клетки вне своей уже установленной дифференциации.

**(Transforming growth factor) Трансформирующий фактор роста** — любой из нескольких белков, секретлируемых трансформированными клетками и стимулирующих рост нормальных клеток, хотя и не вызывающих трансформации. TGF- $\alpha$  связывает рецептор эпидермального фактора роста, а также стимулирует рост микрососудистых эндотелиальных

клеток. TGF- $\beta$  существует в виде нескольких подтипов, каждый из которых находится в кроветворной ткани, стимулирует заживление ран и *in vitro* является антагонистом лимфопоэза и миелопоэза.

**(Tropocollagen) Тропоколлаген** — основная структурная единица коллагена; спиральная структура, состоящая из трех полипептидных цепей, каждая из которых состоит примерно из тысячи аминокислот, обмотанных вокруг друг друга, образуя спираль, и стабилизированных ковалентными связями между цепями и внутри цепей. Он богат глицином, пролином, гидроксипролином и гидроксизином; последние два редко встречаются в других белках.

**(Tropoelastin) Тропоэластин** — предшественник эластина.

**(Tropomyosin) Тропомиозин** — наряду с тропонином регулирует укорочение мышечных белковых нитей актина и миозина. В отсутствие нервных импульсов к мышечным волокнам тропомиозин блокирует взаимодействие между поперечными мостиками миозина и нитями актина.

**(Ultrasound elastography) Ультразвуковая эластография** — неинвазивный метод визуализации для измерения жесткости или деформации мягких тканей или для получения изображений морфологии ткани или другой биомеханической информации.

**(Vacuoles) Вакуоли** — любое небольшое пространство или полость, образованная в протоплазме клетки.

**(Vimentin filaments) Филаменты виментина** — промежуточные филаменты цитоскелета, которые отвечают за под-

держание целостности клеток. Они действуют как опорные структуры цитоскелета, играют роль в митозе и сосредоточены, в частности, вокруг ядра, вероятно, помогая контролировать его местоположение. В клетках, содержащих более одного типа промежуточных филаментов, филаменты виментина присутствуют всегда.

**(Viscoelastic) Вязкоупругий** — описывает материалы, которые проявляют как вязкие, так и упругие характеристики при прохождении пластической деформации. Вязкие материалы, такие как мед, противостоят сдвиговому потоку и линейно деформируются при воздействии напряжения. Упругие материалы мгновенно деформируются при растяжении и так же быстро возвращаются в исходное состояние после снятия напряжения. Вязкоупругие материалы имеют элементы обоих этих свойств и как таковые проявляют временную деформацию.

**(Vitronectin) Витронектин** — многофункциональный адгезивный гликопротеин, встречающийся в сыворотке и различных тканях и имеющий связывающие участки для интегринов, коллагена, гепарина, компонентов системы комплемента и перфорина. Его функции включают регуляцию коагуляционных, фибринолитических и комплементарных каскадов, и он играет роль в гемостазе, заживлении ран, ремоделировании тканей и раке. Связывает ингибитор активатора плазминогена; опосредует воспалительные и восстановительные реакции, возникающие в местах повреждения тканей; и способствует адгезии, распространению и миграции клеток.

**(Wolff's law) Закон Вольфа** — теория, разработанная анатомом и хирургом XIX века Юлиусом Вольфом, которая гласит, что кость у здорового человека

или животного будет приспосабливаться к нагрузкам, под которыми она находится. Если нагрузка на конкретную кость увеличивается, она со временем будет перестраиваться, чтобы стать более прочной и противостоять такого рода нагруз-

кам. Обратное также верно: если нагрузка на кость уменьшается, кость становится слабее, поддерживать ее метаболически затратно, и нет стимула для продолжения ремоделирования, необходимого для поддержания костной массы.

# Предметный указатель

«Анатомические поезда» 9, 54, 70–74, 146

De Humani Corporis Fabrica 58, 60

MyotonPRO, устройство 131, 133

Repetitive motion strain (RMS), метод воздействия 136, 137

Tabulae Anatomicae Sex 58, 59

## А

Абдоминальные спайки 123, 129

Аденозинтрифосфат (АТФ) 107, 152, 159

Адиipoциты 27, 28

Аксоны 86–88, 101, 104–106, 110

Актиновые мононити 45

Акупунктура 124, 137, 138

Альгометр 130, 160

Амниотическая жидкость 19

Анорексия 94

Апоневроз 14, 16, 17, 54, 63, 69, 89, 139, 152, 156

Апоптоз 44, 136, 152

Арка Сент-Луиса 41, 42

Артерия 21, 28, 116, 120, 150

Астроциты 102–108, 152

Афферентные волокна 89

## Б

Базальная мембрана 152, 153, 158

Барнс, Джон 142

Белок 20, 43, 44, 100, 104, 152–154, 156, 158–162

Бессонница 8

Биоинтегрированность 71

Биомеханика 35, 37, 72

Биотенсегрити 43, 65, 119, 128

Бластула 18

Боковой амиотрофический склероз (БАС) 104

Болезнь Альцгеймера 106

Болезнь Паркинсона 104

Борелли, Джованни 35

Бронхи 116–118

Брыжейка 14, 18, 116, 119

Булимия 94

## В

Ван дер Валь, Джап 74

Везалий, Андреас 58, 60

Висцеральная плевро 116

Висцеральная фасция 17, 115, 116

Висцеральные манипуляции (ВМ) 146

Внеклеточные везикулы (ВВ) 27

Внеклеточный матрикс (ВКМ) 19, 20, 22–26, 117, 119, 124

Волосной фолликул 92

Вязкость 18, 23, 157, 161

## Г

Гален 56–58, 60

Гастрюляция 18

Гепарин 23, 157, 162

Гершон, Майкл 120

Гиалуронан (гиалуроновая кислота, ГА)  
23, 141, 157, 160

Гидратация 100, 143, 148

Гимберто, Жан-Клод 9, 27–29

Гипертонический солевой раствор 93

Гиппократ 129

Глиальная клетка 102, 103, 106, 109, 152

Гликозаминогликаны (ГАГ) 23, 29, 151,  
157, 160

Гликокаликс 87

Гликопротеины 24, 152, 156, 158, 162

Глубинная задняя линия руки 75

Глубинная фронтальная линия 50, 71,  
74, 75

Глубокая фасция 16, 63–65, 89, 92, 131,  
140, 154

Глутамат 102, 105, 107

Гольджи, Камилло 101

Грудо-поясничная фасция (ГПФ) 78, 79,  
93

## Д

Даймонд, Мариан 108, 109

Декарт, Рене 28, 98, 121

Дельтовидная мышца 14, 49

Дендриты 104, 106

Десенсибилизация и переработка  
движениям глаз (EMDR) 142

Деформация 18, 21, 36, 41, 74, 126, 135,  
136, 154, 158, 162

Джонс, Фредерик 53, 67, 68

Дислексия 105

Долгопят 67, 68

Дорсальный корешковый ганглий (ДКГ)  
103

## Ж

Желточный мешок 19

## З

Задняя функциональная линия 76

Закон Вольфа 21, 22, 26, 162

Закон квадрата – куба Галилея 36

## И

Иглоукалывание 23, 124, 138, 145

Ингбер, Дональд 43, 45

Интегрин 24, 25, 45, 67, 106, 150, 157, 162

Интерлейкин 25, 157

Интероцепция 94, 95, 124, 144

Интерстициальная жидкость 23, 158, 161

Интерстициальные рецепторы 92, 94

Инь-йога 147, 148

Ионно-калиевые каналы 104

## Й

Йога 9, 18, 94, 95, 144, 146

## К

Калий 107, 160

Капсула Глиссона 120

Кардиоваскулярные заболевания 27

Кейс, Дэниел 108  
Кишечник 94, 116, 120, 121, 161  
Клетки Шванна 21, 103, 104, 106,  
109–111, 152  
Коллагенобласты 154, 156  
Коллоид 17, 20  
Критчли, Хью 94  
Кровеносные сосуды 63, 87, 106, 120,  
154–158  
Кровообращение 16, 144  
Кровяное давление 92, 158

## Л

Лаброциты 20, 27  
Ламинэктомия 34, 82  
Латеральная линия 71, 72  
Латеральная межмышечная перегородка  
49  
Левин, Стефен 36–38, 42  
Легкие 17, 115–118, 145  
Лейкоциты 18, 158  
Лимфоток 16  
Лимфоциты 23, 27, 154  
Лэнгли, Джоханнис 120

## М

Майерс, Томас 10, 49, 50, 54, 70, 71, 76,  
77, 125  
Макрофаги 27  
Мануальная терапия 91, 129, 133, 135,  
136, 141, 143  
Матка 18, 159

Медитация 98, 99  
Международная федерация ассоциаций  
анатомов (IFAA) 13, 14  
Мезенхимальные стволовые клетки 19  
Мезодерма 18, 19, 105  
Метод миофасциального  
энергетического удлинения (MELT)  
143  
Механорецепторы 88, 92, 111, 130, 158  
Механотрансдукция 22, 24, 25, 45, 138,  
158  
Миелин 86–88, 91–93, 104–106, 109, 110  
Микровакуоль 29  
Микроглии 18, 103–106  
Микродискэктомия 34  
Миодуральный мост 19, 81  
Миофасциальная передача силы 16  
Миофасциальные единицы (МФЕ) 64,  
119, 140, 141  
Миофибробласты 23, 26, 64, 118, 152,  
154, 156, 158–160  
Моделирование Мельцера 136  
Мозг 7, 11, 17–19, 81, 82, 86–88, 90–92,  
94, 95, 97–111, 113, 115, 120, 121, 150,  
153, 159  
Мозжечок 107  
Мозли, Лоример 95  
Мочевой пузырь 120  
Мультимикровакуолярная коллагеновая  
абсорбирующая система 29  
Мышечное веретено 89, 90

## Н

Надкостница 21, 71, 72, 78, 92

- Напрягатель широкой фасции бедра 54, 55, 63, 68
- Невропатия 104, 159
- Недергаард, Майкен 102, 103
- Нейроглия (глии) 100–112, 120
- Нейродегенеративные заболевания 27
- Нейрон 86, 88–90, 100–111, 120, 159, 161
- Нейротрансмиттеры 102, 104, 107, 120, 153, 155
- Нервные волокна 13, 65, 86, 87, 92, 110, 160
- Неттер, Фрэнк 56
- Низкопороговые механорецепторы (НПМ) 130
- Нитроглицерин 99
- Нотохорда 18, 19
- О**
- Окончания Руффини 88, 91, 158, 161
- Оксид азота 99, 106
- Олигодендроциты 104–106
- Онкология 124, 158
- Опорно-двигательный аппарат 34
- Основное вещество 20, 22, 23, 25, 106, 151, 156
- Остеобласты 22, 156, 159, 160
- Остеопатия 61, 62, 119, 135, 145–147
- П**
- Пальпация 50, 129, 130, 141, 145, 147
- Париетальная плевра 116, 119
- Патоанатомический анализ (ПАА) 124, 125, 128
- Пептиды 23, 153, 155, 157, 159, 161, 162
- Перикард 116–119
- Перимизий 64–67, 78, 88, 89, 120, 160
- Периневрий 87, 160
- Периферическая нервная система (ПНС) 110
- Печень 19, 34, 44, 56, 58, 116, 119, 120, 147
- Пилатес 48, 144
- Пищеварительная система 19, 115, 120
- Плавающая компрессионная скульптура 38, 42
- Поверхностная задняя линия (ПЗЛ) 72
- Поверхностная задняя линия руки 49, 75
- Поверхностная фронтальная линия 72–74
- Поверхностная фронтальная линия руки (ПФЛР) 75
- Подвздошно-большеберцовый тракт 54, 55, 62
- Поджелудочная железа 19, 91
- Подошвенный фасциит 128, 143, 155, 160
- Поле Хиггса 20
- Посттравматическое стрессовое расстройство (ПТСР) 99, 142
- Почки 59, 116, 120
- Пояснично-спинная фасция (ПСФ) 79
- Поясничный межфасциальный треугольник (ПМФТ) 79
- Пресинаптическая шванновская клетка (ПШК) 110, 111
- Проприоцепция 85, 86, 90, 93, 94, 124, 139, 144, 151, 160
- Протеогликаны (ПГ) 23, 153, 157, 160
- Пьезоэлектричество 22

## **Р**

Рамон-и-Кахаль, Сантьяго 100-102  
Расстройства пищевого поведения 94, 95  
Ретикулин 22  
Ретикулярные волокна 19, 100, 101, 161  
Робинсон, Байрон 120  
Рольфинг 70

## **С**

Сааринен, Ээро 41  
Сакс, Оливер 85  
С-волокна 92  
Связки 14, 21, 35, 36, 54, 65, 74, 78, 79, 116, 117, 140, 147, 156, 158, 160  
Сенсорное волокно 88  
Сердечные сокращения 92, 94, 119  
Сердце 17, 34, 56, 115-120, 150, 151, 155  
Синаптические связи 104, 107, 109-111  
Синдром дефицита напряжения (СДН) 123  
Синдром хронической усталости 94  
Синцитий 107  
Скольжение 16, 22, 23, 29, 62, 68, 87, 92, 131, 132, 135, 141, 144  
Снелсон, Кеннет 37, 38, 39, 42, 43  
Соединительная ткань 7, 11, 13-15, 19, 20, 22, 42, 56, 60, 63, 64, 69, 74, 81, 87, 103, 104, 117, 138, 148, 150-158, 161  
Соматоэмоциональный релиз (СЭР) 99  
Спинномозговая жидкость 81, 87, 90, 100

Спиральная линия 71, 73, 74  
Стекло, Карла 13, 16, 80, 81  
Стилл, Эндрю 33, 61, 62, 97, 135  
Стресс 25, 43, 92, 99, 100, 123, 136  
Структурная интеграция (СИ) 406 706 1456 146  
Сустав 14, 16, 23, 34, 35, 42-44, 46, 49, 50, 74, 78, 89-92, 123, 124, 127, 129, 140, 141, 153, 155-157  
Сухожилие 14, 20, 21, 27, 28, 36, 41, 43, 45, 49, 51, 54, 55, 64, 71, 72, 74, 78, 79, 89, 90, 92, 111, 117, 139, 140, 152, 155-157, 160, 161  
Сухожильный орган Гольджи 89, 90

## **Т**

Телоциты 27  
Тельца Гольджи — Маззони 90, 92  
Тельца Пачини 88, 90-92, 111, 130, 158, 159  
Тенсегрити 33, 35-51, 120, 123, 161  
Терапия миофасциальных триггерных точек 145  
Терапия фасциального растяжения (FST) 141  
Терморегуляция 16  
Тетраэдр 44  
Тетродотоксин 93  
Тиксотропия 135, 161  
Тигтель, Курт 68-70  
Т-клетки 27  
Трансплантация 110  
Трапецевидная мышца 49  
Тропоколлаген 21, 151, 162



**У**

Углеводы 25  
 Ультразвуковая эластография 132, 133, 162  
 Уотерман, Ян 85, 86  
 Упругость 18, 22, 34, 41, 123, 135, 143, 144

**Ф**

Фасциальная сеть 14, 15, 25, 68, 103, 111, 116, 117, 136, 139, 142, 150  
 Фасциальные манипуляции (ФМ) 139, 140  
 Фасциальные отсеки нижней части ноги 65  
 Фасциальный фитнес (ФФ) 138  
 Фасцициты 23  
 Фасция легких 118  
 Фенотип 27  
 Фибробласты 20, 23, 25, 26, 43, 45, 64, 103, 105, 107, 117, 118, 135–138, 152, 154, 156–160  
 Фиброз 14, 15, 81, 123, 129, 152–154, 156, 158, 160  
 Фиброзный слой 15  
 Фибромиалгия 94, 156  
 Флеминг, Андре 14, 68, 78  
 Фракталы 29, 30  
 Фронтальная функциональная линия 76  
 Фуллер, Бакминстер 38, 39, 41, 70

**Х**

Харви, Томас 108, 109

Хондроитин 23, 157

Хроническая миофасциальная боль 93  
 Хрящ 18, 22, 153, 154, 157

**Ц**

Центральная нервная система 86, 87, 101, 104, 105, 109, 161  
 Цитокины 24–26, 104, 106, 152, 154, 157  
 Цитоскелет 24, 43, 45, 136, 154, 162

**Ш**

Шванновские клетки 103, 104, 106, 109–111, 152  
 Шизофрения 105  
 Шлейх, Карл 102  
 Шпор, Гуннар 119

**Щ**

Щелевые контакты 101, 107, 156, 157

**Э**

Эйнштейн, Альберт 108, 109, 135  
 Экзоскелет 68  
 Экстрафибриллярный матрикс 22  
 Экстрафузальное мышечное волокно 88–90  
 Эктодерма 18, 19, 103, 152  
 Эластин 20, 22, 23, 152, 155, 158, 162  
 Электромиографическое тестирование 74  
 Электронная микроскопия 65, 66, 155

Эмбриология 18  
Эндоабдоминальная фасция 120  
Эндодерм 19, 103  
Эндокринная система 19  
Эндомизий 22, 23, 64–67, 120, 155  
Эндоневрий 87, 155  
Эндотазовая фасция 120  
Эпилепсия 105  
Эпимизиальные трубки 63–66

Эпимизий 16, 17, 23, 63–66, 78, 90, 93,  
116, 117, 119, 132, 155  
Эпиневрй 87, 88, 155  
Эпителиально-мезенхимальный переход  
(ЭМП) 118  
Эритроциты 18, 154

## **Я**

Янда, Владимир 70

Все права защищены. Книга или любая ее часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение и иное использование книги или ее части без согласия издателя является незаконным и влечет уголовную, административную и гражданскую ответственность.

Научно-популярное издание

АНАТОМИЧЕСКИЕ ПОЕЗДА

**Лесондак Дэвид**

**FASCIA**

**Что это такое и почему это важно**

Главный редактор *Р. Фасхутдинов*  
Начальник отдела *Т. Решетник*  
Руководитель медицинского направления *О. Шестова*  
Куратор проекта *О. Ключникова*  
Ответственный редактор *М. Хомутова*  
Художественный редактор *Е. Анисина*  
Компьютерная верстка *С. Терентьева*  
Корректоры *О. Пономарёв, Н. Шахмарданова*

**ООО «Издательство «Эксмо»**

123308, Москва, ул. Зорге, д. 1. Тел.: 8 (495) 411-68-86.  
Home page: [www.eksmo.ru](http://www.eksmo.ru) E-mail: [info@eksmo.ru](mailto:info@eksmo.ru)  
Өндіруші: «ЭКМО» АҚБ Баспасы, 123308, Мәскеу, Ресей, Зорге көшесі, 1 үй.  
Тел.: 8 (495) 411-68-86.  
Home page: [www.eksmo.ru](http://www.eksmo.ru) E-mail: [info@eksmo.ru](mailto:info@eksmo.ru)  
Тауар белгісі: «Эксмо»

**Интернет-магазин** : [www.book24.ru](http://www.book24.ru)

**Интернет-магазин** : [www.book24.kz](http://www.book24.kz)

**Интернет-дуken** : [www.book24.kz](http://www.book24.kz)

Импортёр в Республику Казахстан ТОО «РДЦ-Алматы».  
Қазақстан Республикасындағы импорттаушы «РДЦ-Алматы» ЖШС.  
Дистрибутор и представитель по приему претензий на продукцию,  
в Республике Казахстан: ТОО «РДЦ-Алматы»  
Қазақстан Республикасында дистрибутор және өнім бойынша арыз-талаптарды  
қабылдаушының өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС,  
Алматы қ., Домбровский көш., 3«а», литер Б, офис 1.  
Тел.: 8 (727) 251-59-90/91/92; E-mail: [RDC-Almaty@eksmo.kz](mailto:RDC-Almaty@eksmo.kz)  
Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.  
Сертификация туралы ақпарат сайтта: [www.eksmo.ru/certification](http://www.eksmo.ru/certification)  
Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ  
о техническом регулировании можно получить на сайте Издательства «Эксмо»  
[www.eksmo.ru/certification](http://www.eksmo.ru/certification)  
Өндірген мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылмаған

Подписано в печать 11.02.2020. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.

Печать офсетная. Усл. печ. л. 20,53.

Тираж                      экз. Заказ

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ!



Мы в соцсетях:

[eksmolive](#)  
 [eksмо](#)  
 [eksmolive](#)  
 [eksмо.ru](#)  
 [eksmo\\_live](#)  
 [eksmo\\_live](#)

ISBN 978-5-04-108750-0



В электронном виде книги издательства вы можете  
купить на [www.litres.ru](http://www.litres.ru)

**ЛитРес:**  
один клик до книг



# КОГДА ВЫ ДАРИТЕ КНИГУ, ВЫ ДАРИТЕ ЦЕЛЫЙ МИР

## ХОТИТЕ ЗНАТЬ БОЛЬШЕ?

**Заходите на сайт:**

<https://eksmo.ru/b2b/>

**Звоните по телефону:**

+7 495 411-68-59, доб. 2261



ВАШ ЛОГОТИП  
НА ОБЛОЖКЕ

ВАШ ЛОГОТИП НА КОРЕШКЕ

ОБРАЩЕНИЕ  
К КЛИЕНТАМ  
НА ОБЛОЖКЕ

**Соединительная ткань является общей матрицей всей организации, и без этой ткани ни одно живое тело не может не только существовать, но и приобрести форму. Фасция по сути – разновидность соединительной ткани. Она связывает кости и мышцы, органы и системы. Возможно, это самая универсальная и в то же время самая недооцененная ткань в теле человека.**

С каждым днем значимость фасции все больше признается не только сторонниками интегративной, но и адептами традиционной медицины. Данная книга просто, логично и доступно рассказывает о том, что на сегодняшний день достоверно известно об этом органе. Она обеспечивает понимание фасции как ткани, рассказывает о ее роли в различных системах организма и ее клиническом значении.

Произведение послужит важным учебным пособием для таких профессионалов, как преподаватели движения, физиотерапевты, остеопаты, массажисты, фитнес-тренеры и врачи общей практики, ведь она позволит им получить целостное понимание того, что из себя представляет фасция и зачем она нужна нашему телу.

## ОБ АВТОРЕ



**Дэвид Лесондак** – практикующий врач в Департаменте семейной и общественной медицины в Медицинском центре Университета Питтсбурга (UPMC). Ведет клиническую практику по структурной интеграции, висцеральным манипуляциям и другим фасциальным методам в Центре Интегративной Медицины UPMC. Врач с более чем 25-летним стажем, сертифицированный специалист по Структурной Интеграции Анатомических Поездов Томаса Майерса, фасциальный фитнес-тренер, специалист по висцеральным манипуляциям института Барраля, а также сертифицированный терапевт по фасциальной растяжке первого уровня.

С 2010 года он снял и отредактировал видео более чем 100 отдельных научных презентаций, превратив их в 70 часов полноценных видеолекций от самых прогрессивно мыслящих исследователей в области фасции. Именно он руководил съемками и монтажом видео «Анатомические Поезда: Наглядное пособие», превратившегося в комплект из 3 DVD одной из самых продаваемых книг в сфере профессиональной интегративной медицины. Его вебсайт: [www.davidlesondak.com](http://www.davidlesondak.com)

**«Для меня эта книга стала азбукой, после изучения которой можно легко перейти к освоению более сложных материалов о фасции. Дэвид настолько доступно изложил материал, что я бы смело рекомендовала эту книгу в качестве обязательной литературы всем специалистам по телу без исключения».**

**Волкова Елена**, специалист по движению и структурной интеграции, основатель центра «Практика», на базе которого проходит обучение по концепции Анатомических Поездов Томаса Майерса

ISBN 978-5-04-108750-0



9 785041 087500 >

