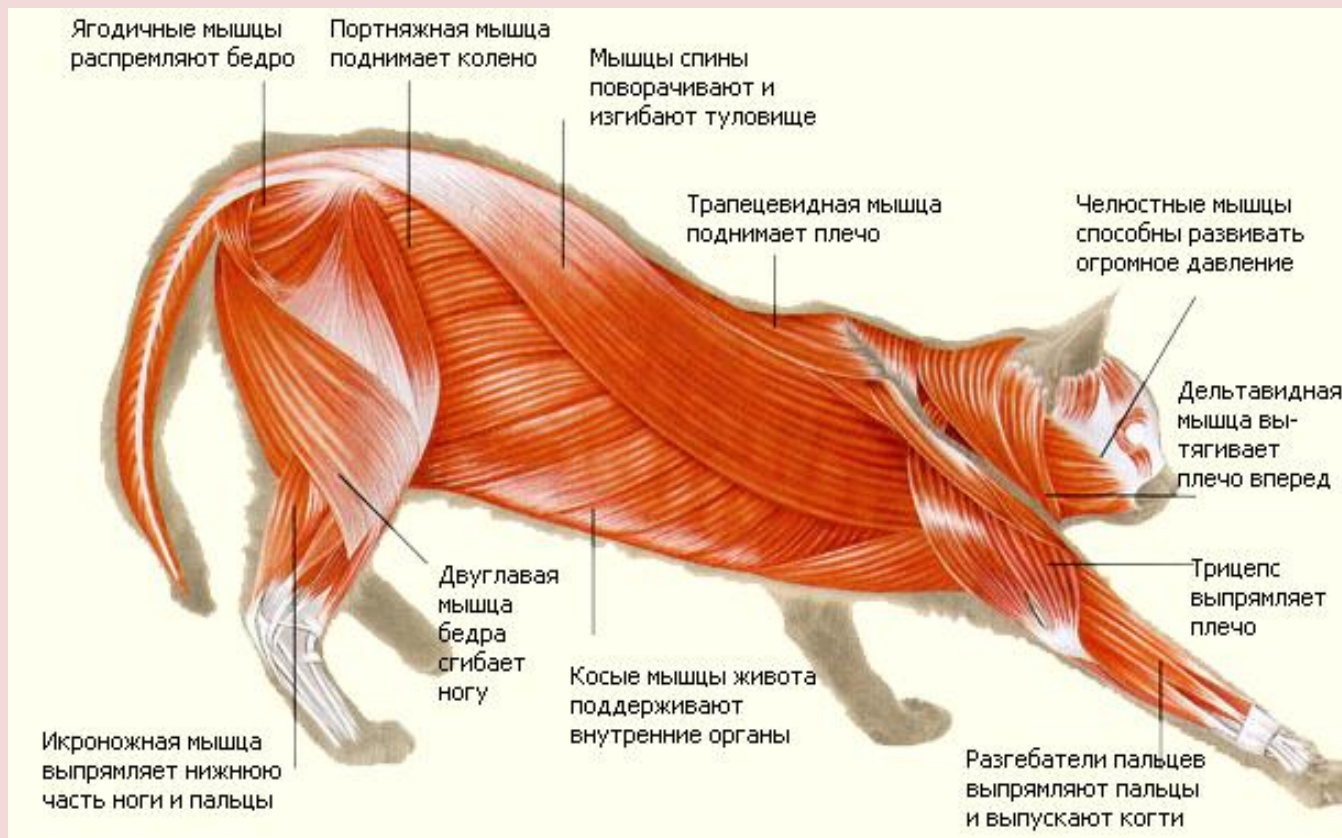


МИОЛОГИЯ - (от греч. mys мышца и logos учение) – УЧЕНИЕ О МЫШЦАХ.



Три вида мышечной ткани в теле человека (разные по строению):

- 1 Гладкая (мышцы внутренних органов, сосудов, кожи)
- 2 Поперечно-полосатая (мышцы скелета)
- 3 Поперечно-полосатая сердечная.



Гладкие мышцы

- 1 Обладают способностью к спонтанной автоматической деятельности (мышцы желудка, кишечника, желчного пузыря, мочеточников).
- 2 Гладкие мышцы пластичны, т.е. способны сохранять приданную растяжением длину без изменения напряжения.
- 3 Сокращение и расслабление гладких мышц происходит медленно (возможность перистальтических и маятникообразных движений в ЖКТ).

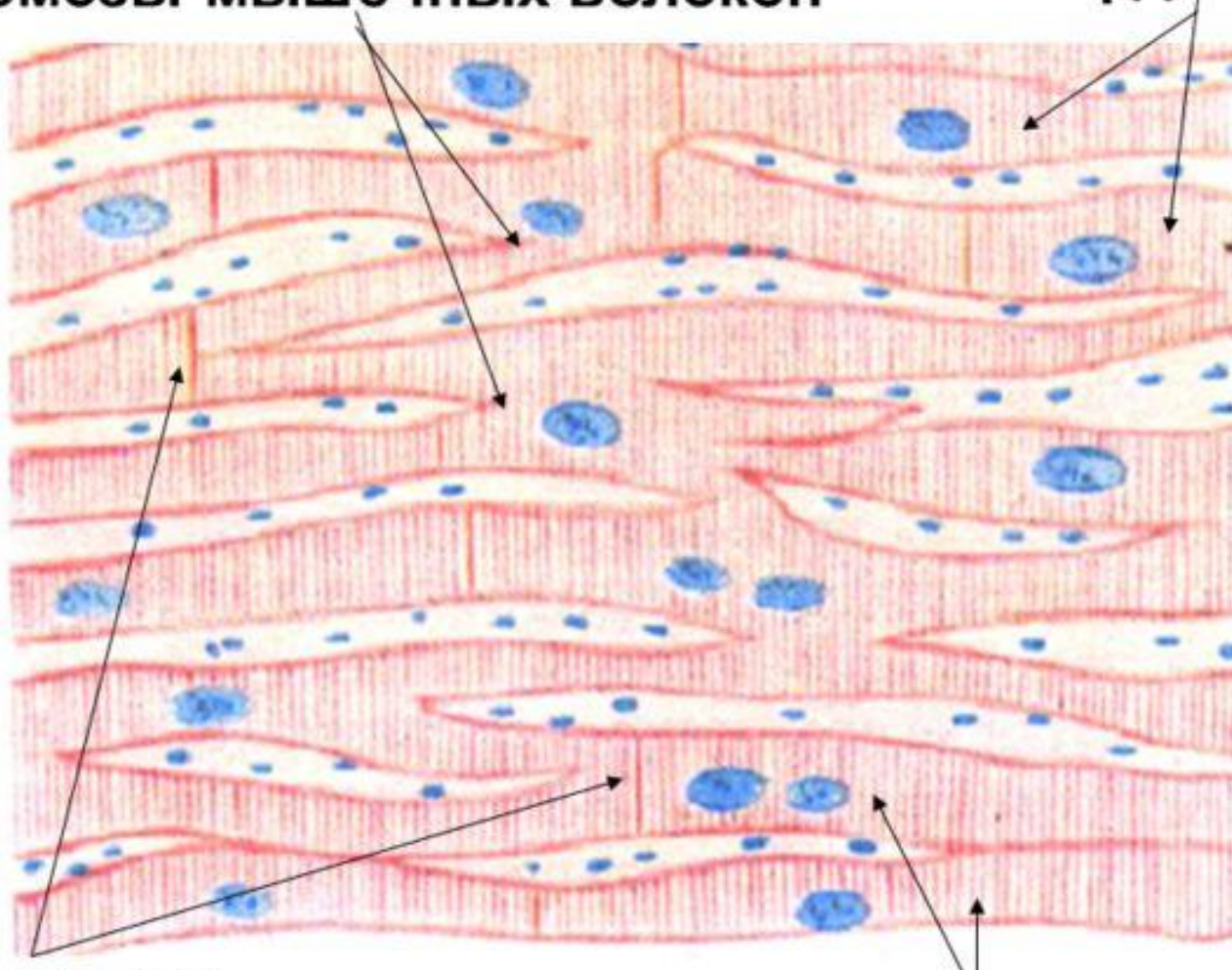
Построение гладкой (неисчерченной) мышечной ткани



Строение сердечного синцития

Анастомозы мышечных волокон

Кардиомиоциты



Вставочные диски

Мышечные волокна



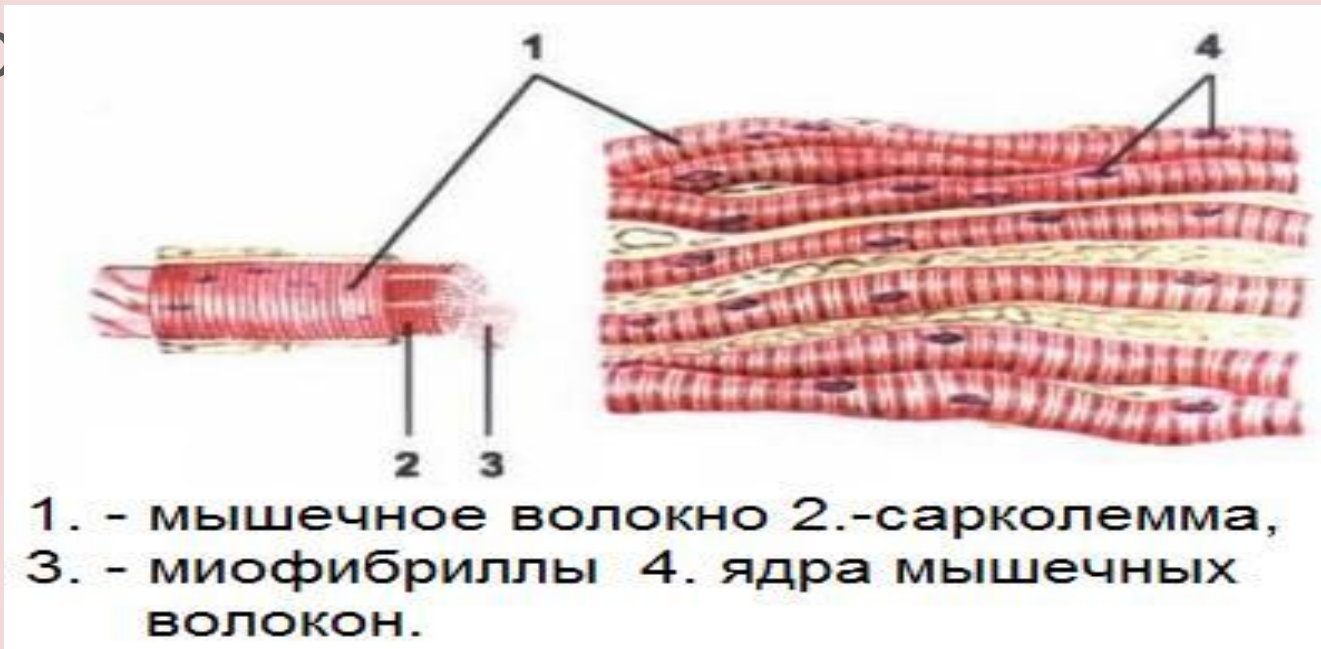
MyShared

Гладкая мышечная ткань находится на более низкой ступени развития и присуща низшим животным.

Гладкая мышца, как и сердечная, имеет строение синцития, т.е. одни мышечные волокна переходят в другие, и хотя между ними имеются протоплазматические перерывы, возбуждение может распространяться с одного мышечного волокна на другое. Это приводит к тому, что возбуждается вся мышца, если возбуждение поступает к малому числу волокон.

Поперечно-полосатые мышцы

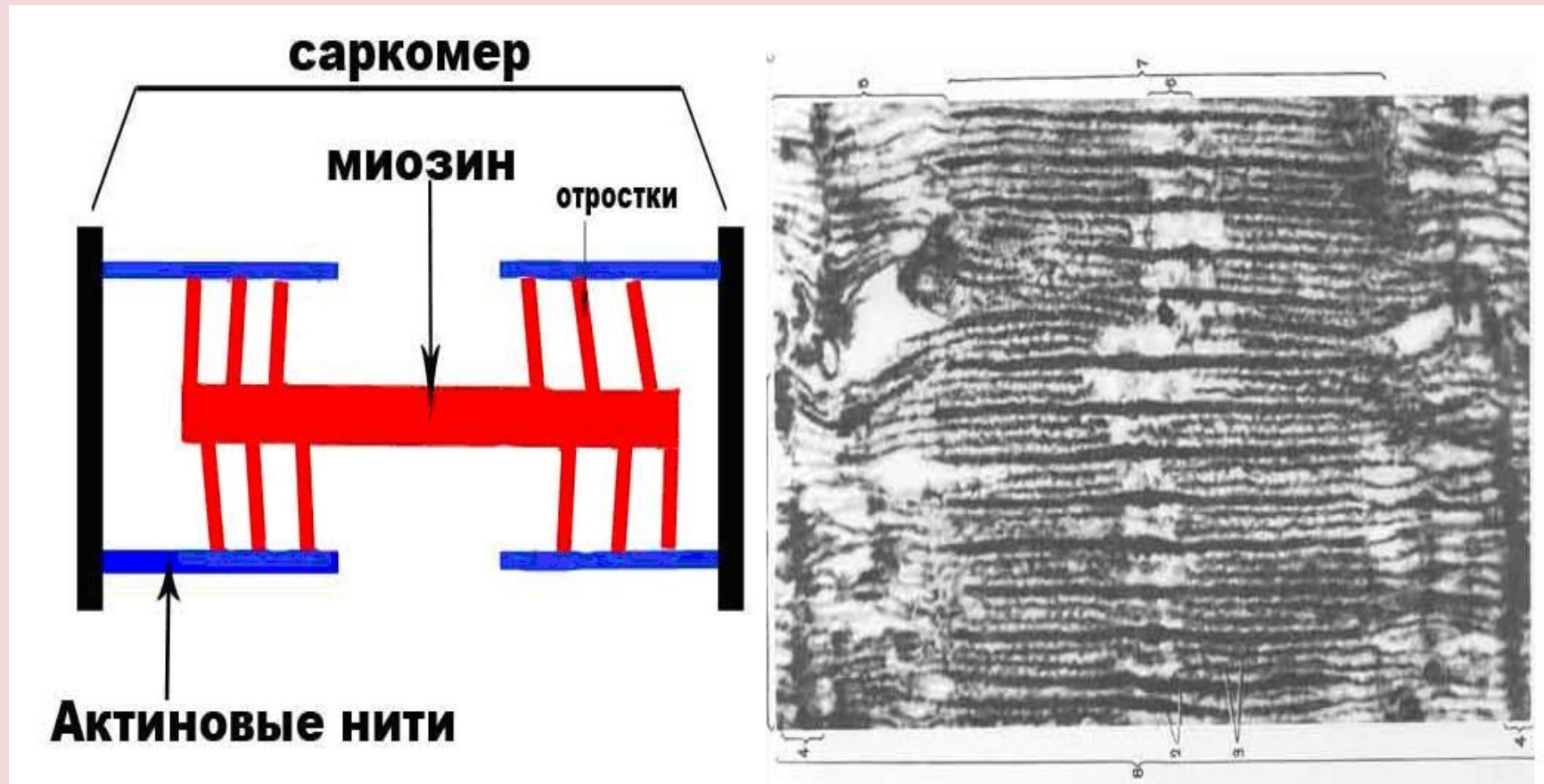
располагаются на костях скелета и сокращением приводят в движение отдельные суставы и все тело. Скелетные мышцы образуют тело, или сому, поэтому их еще называют соматическими, а иннервирующую их систему — соматической нер



Саркомер - это
базовая сократительная единица п/полосатых
мышц.

Саркомер содержит сократительные белки миозин, актин, тропомиозин и тропонин, организованные в актиновые и миозиновые нити, взаимодействие которых, обеспечивает сокращение миофибриллы. Из саркомеров состоят миофибриллы.

Строение саркомера



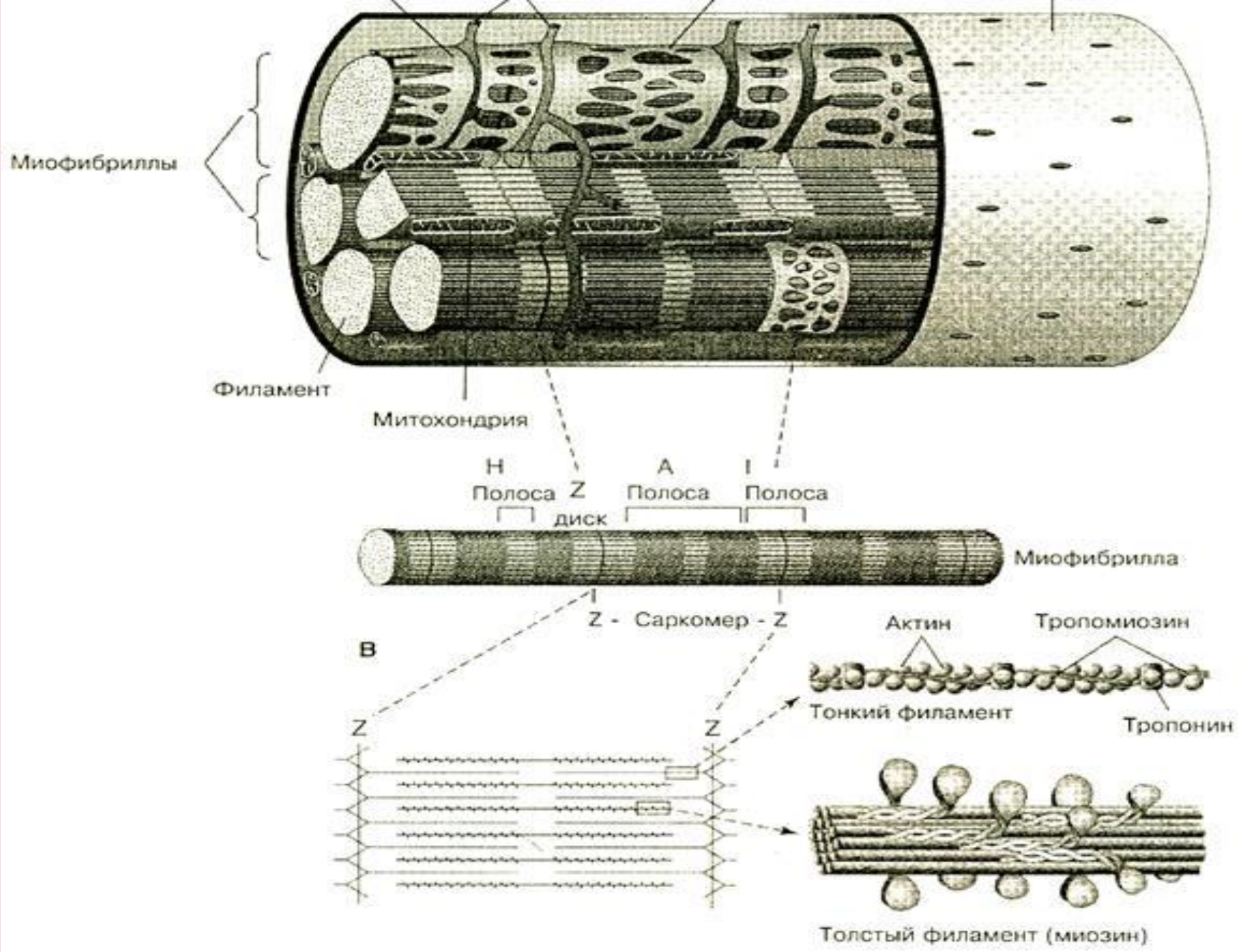
Саркоплазма

Саркоплазма увеличивается в размерах лишь в ответ на увеличение времени грузки на мышцу, путем уменьшения рабочего веса, тем самым увеличивая количество повторений или же путем сокращения времени между подходами. Саркоплазма состоит из аденоэозинтрифосфатов, гликогена, фосфатов и воды - это своего рода "энергетический напиток", окружающий миофибриллы и придающие мышцам выносливости.

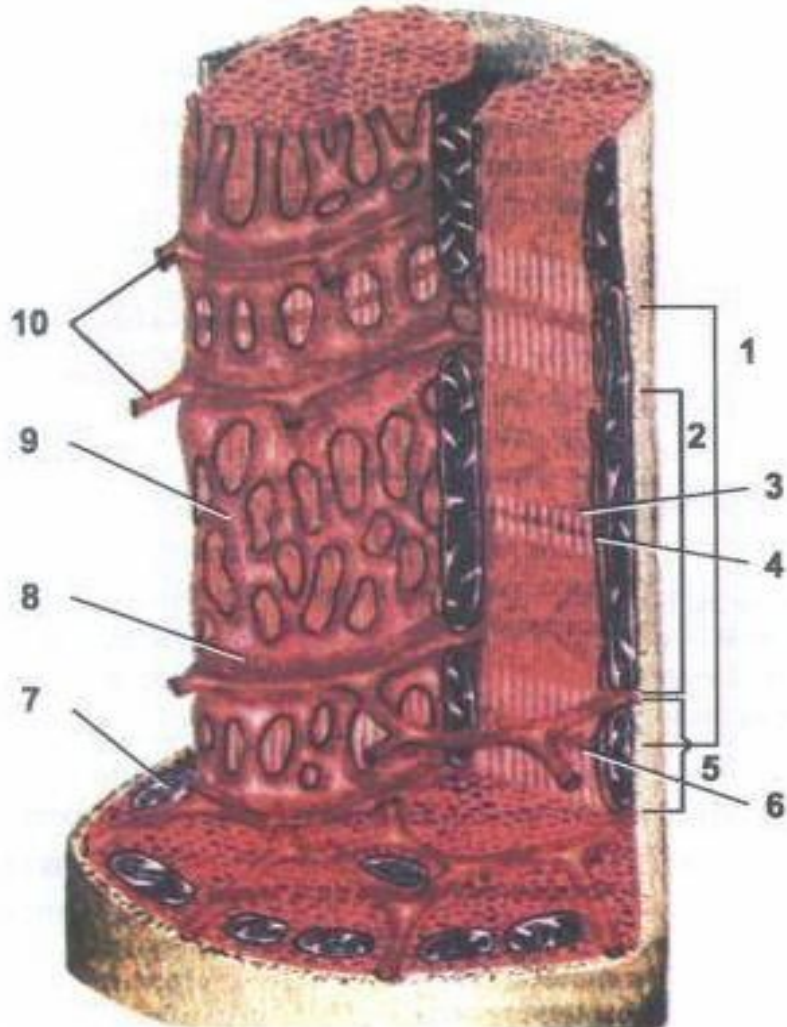


Миофибрилль

Для того, чтобы заставить мышцы расти миофибриллы тренировки должны носить тяжелый силовой характер с запредельным весом и малым количеством повторений. Работа с тяжелым весом создает микротрещины в миофибриллах. Эти трещины организм залечивает, направляя к ним белые кровяные тельца, которые заделяют "дыры" в мышцах, тем самым наращивая их.



Строение двух миофибрилл мышечного волокна



- 1 - саркомер
- 2 - полоска А (диск А)
- 3 - полоска Н
- 4 - М-линия (мезофрагма)
внутри полоски Н
- 5 - диск I (полоска I)
- 6 - телофрагма (Z-линия)
внутри диска И
- 7 - митохондрия
- 8 - терминальная
(конечная) цистерна
- 9 - саркоплазматическая
сетка
- 10- поперечные трубочки

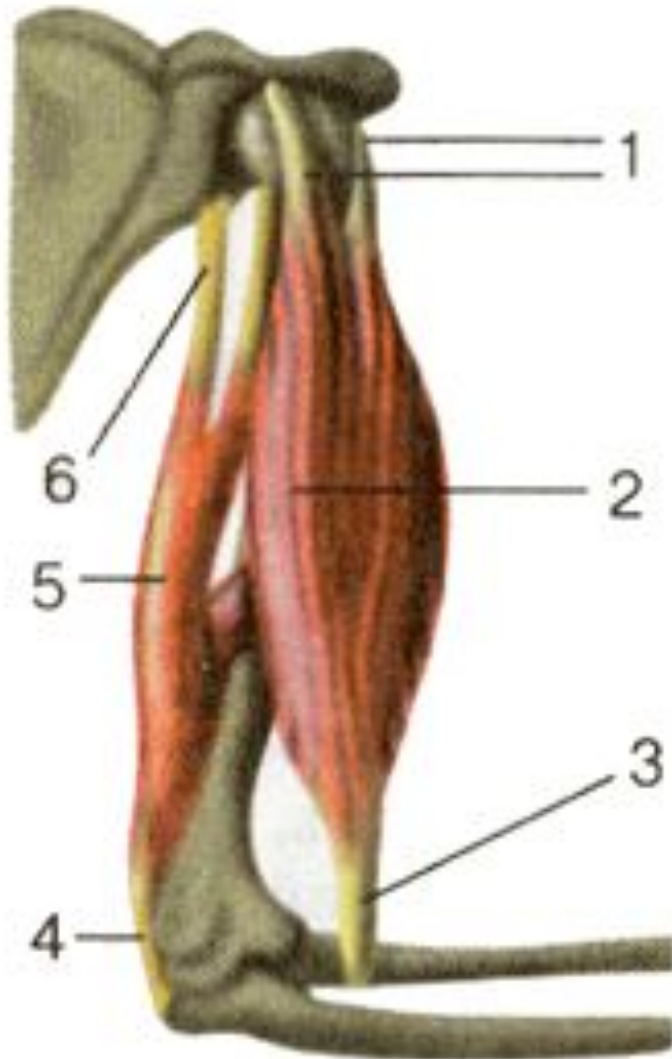
Обычно средняя часть мышцы состоит из мышечной ткани и образует брюшко. Концы мышц — сухожилия построены из плотной соединительной ткани; они соединяются с костями при помощи надкостницы, но могут прикрепляться и к другой мышце, и к соединительному слою кожи.

В мышце мышечные и сухожильные волокна объединяются в пучки при помощи рыхлой соединительной ткани.

Между пучками располагаются нервы и кровеносные сосуды.

Сила мышцы пропорциональна количеству волокон, составляющих брюшко мышцы.

Части мышцы: головка, брюшко, хвостовая часть



1 - головки двуглавой мышцы

2 - брюшко двуглавой мышцы

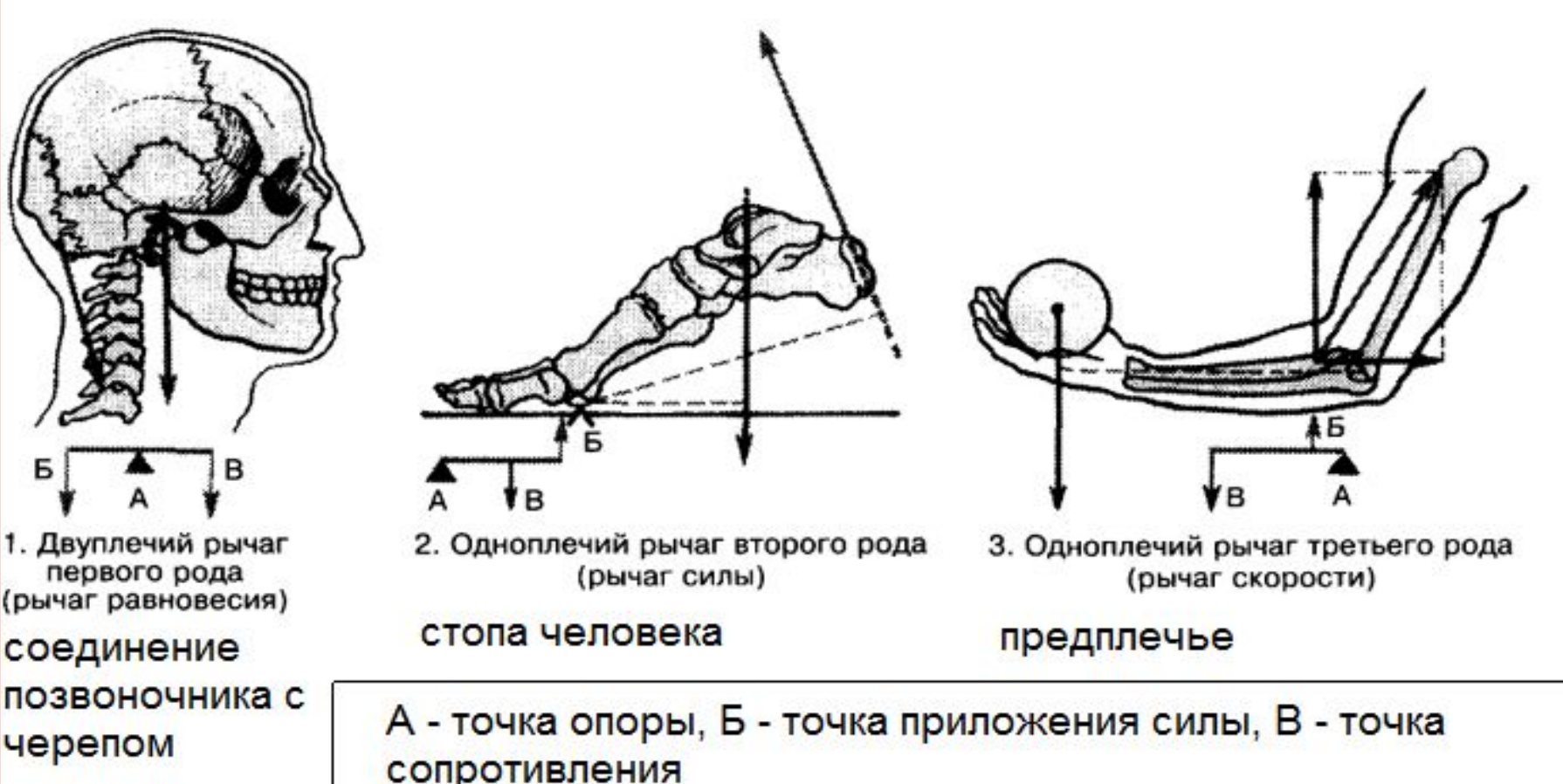
3 - хвост двуглавой мышцы

4 - хвост трёхглавой мышцы

5 - брюшко трёхглавой мышцы

6 - головки трёхглавой мышцы

При сокращении концы мышцы, прикрепленные к костям, приближаются друг к другу, а размеры мышцы (длина) уменьшается. Кости, соединенные

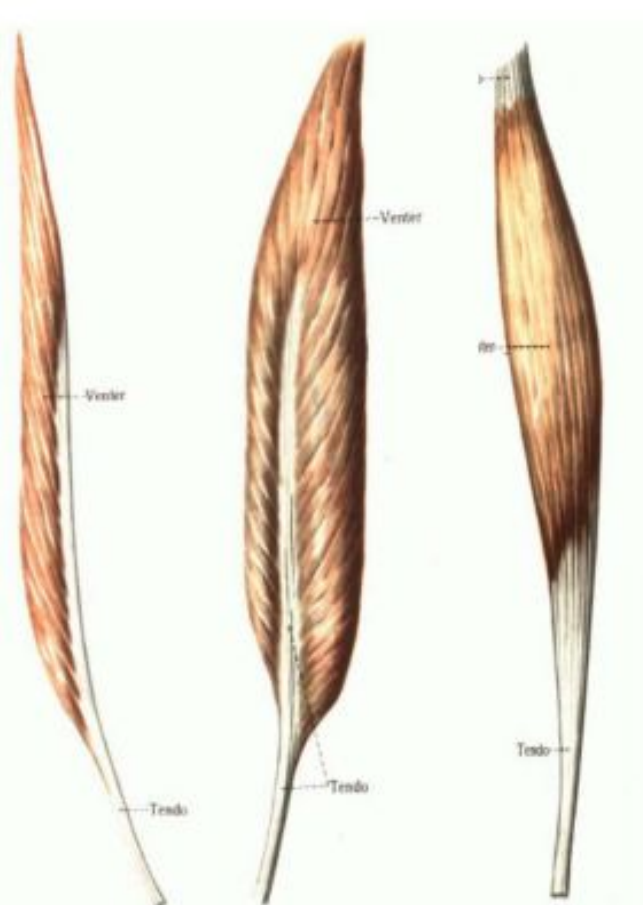


По способу онтогенетического развития мышцы делят на соматические и висцеральные:

- 1 **Соматическая мышечная система** составляет 40% от массы тела и построена из миосимпластов. Она произвольная и иннервируется соматической нервной системой. Соматические мышцы сокращаются быстро, энергично, но кратковременно и быстро утомляются. Такой тип сокращения называется *тетаническим* и он характерен для соматической мускулатуры. К ней относятся:
- подкожные мышцы, которые не имеют связи со скелетом и прикрепляются к коже; их сокращения вызывают подергивания кожи и позволяют ей собираться в мелкие складки;
- скелетная мускулатура, которая закрепляется на скелете;
- диафрагма – куполообразная мышца, отделяющая грудную полость от брюшной;
- мышцы языка, глотки, гортани, ушной раковины, глазного яблока, среднего уха, пищевода и наружных органов размножения.

2 Висцеральные
(мускулатура внутренних органов
мышцы кожи и кожных желёз, стенок
кровеносных сосудов, выводных
протоков мочеполовой системы,
кишечника, глотки и сердца. В. м. в
основном гладкая, в сердце и глотке —
поперечно-полосатая; образуется из
боковых пластинок (некоторые мышцы
— из эктодермы и дерматома);
иннервируется висцеральными
нервами.)

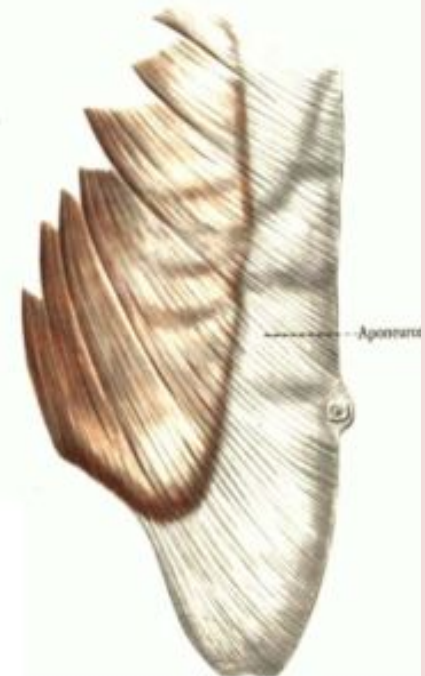
Классификация мышц



длинные



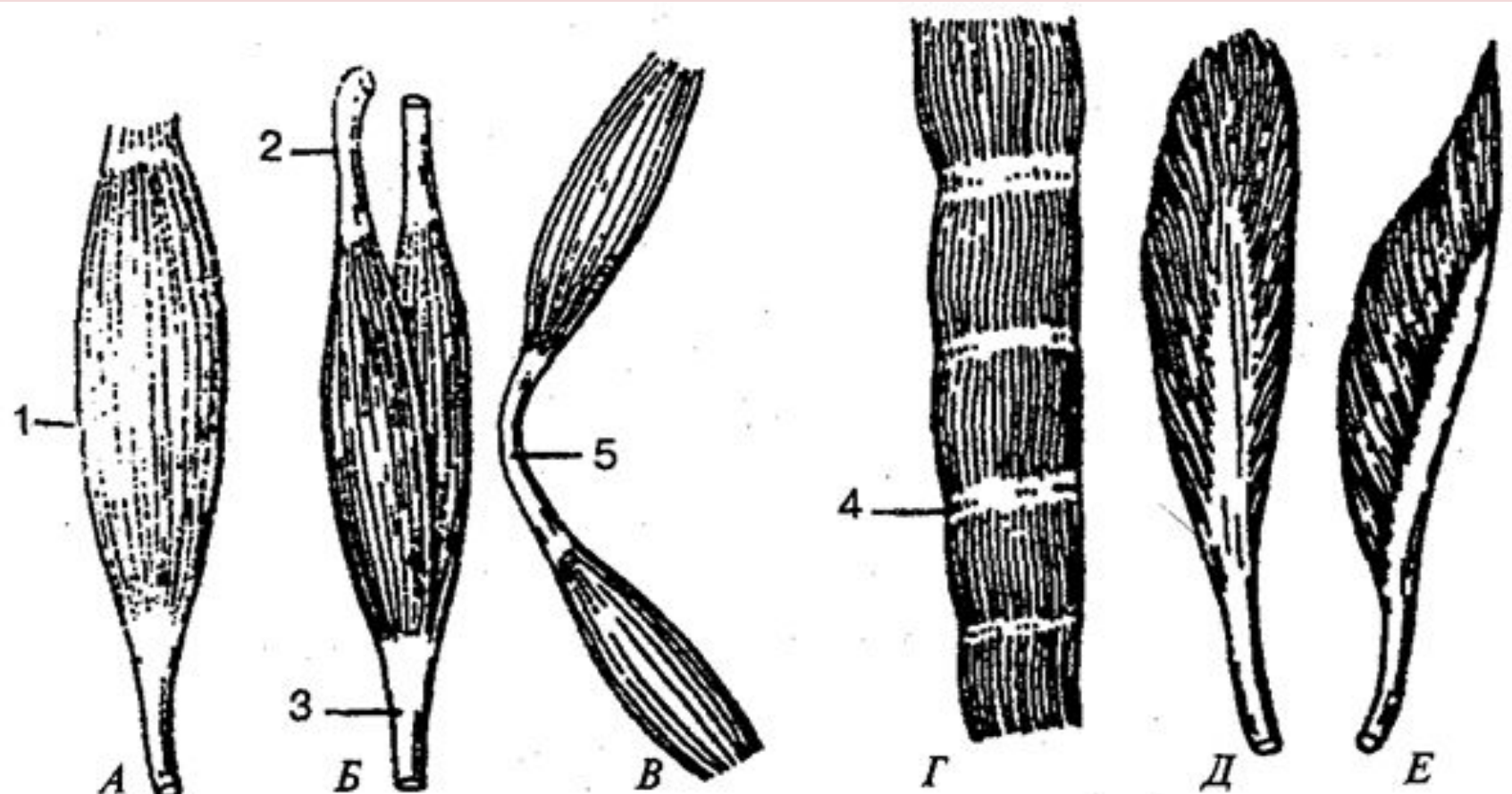
короткие



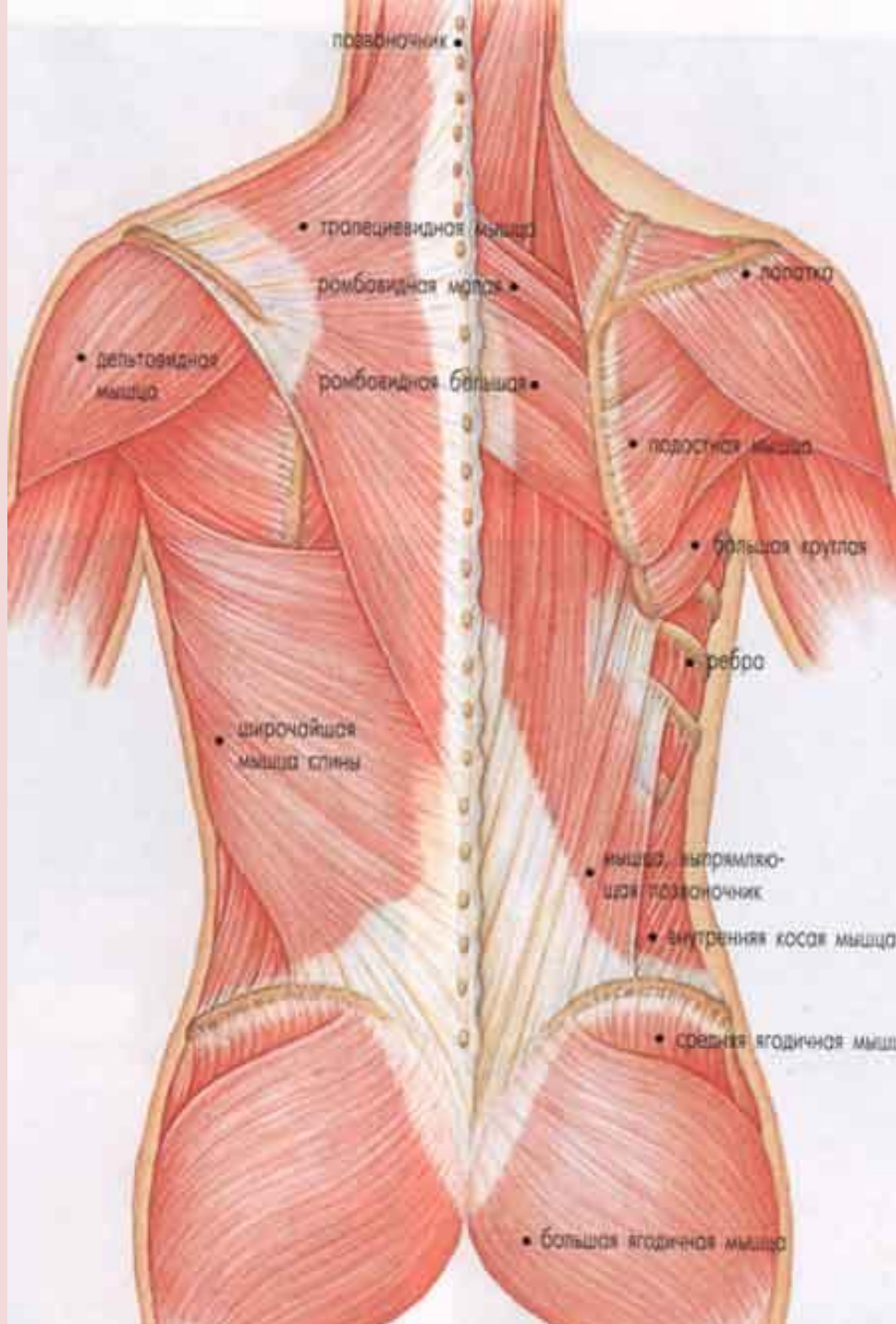
широкие

По форме	По отношению к суставам	По расположению в теле человека	По направлению волокон	По выполняемой функции	По отношению к частям тела
Длинные	Односуставные	Поверхностные	Круговые	Дыхательные	Головы
Короткие	Двусуставные	Глубокие	Параллельные	Жевательные	Шеи
Широкие	Многосуставные Сгибатели Разгибатели Отводящие Приводящие Супинаторы Пронаторы Сфинктеры Расширители		Лентовидные Веретенообразные Зубчатые Косые 1) одноперистые; 2) двуперистые; 3) многоперистые	Мимические 1) груди; 2) спины; 3) живота	Туловища: 1) груди; 2) спины; 3) живота Конечностей: 1) верхних; 2) нижних

Форма мышц



1 — брюшко мышцы; 2, 3 — сухожилия мышцы; 4 — сухожильная перемычка; 5 — промежуточное сухожилие



1 Какие Вам известны особенности мимических мышц?

2 Соотнесите овальные элементы схемы с прямоугольными стрелочками:

грудные мышцы

мышцы спины

мышцы конечностей

сохранение вертикального положения тела

наклоны и повороты туловища

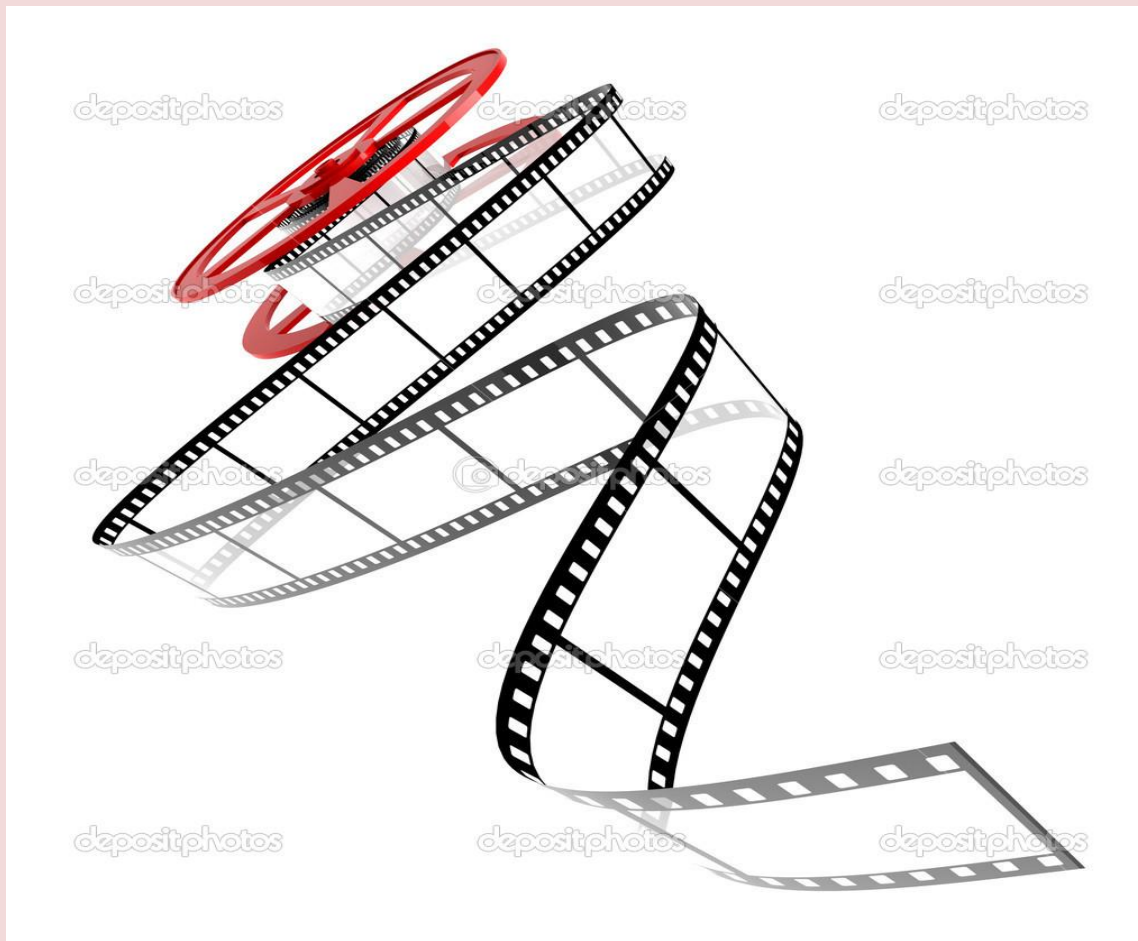
движение ребер

действуют на кости как рычаги

3 Как Вы думаете с чем связано утомление мышц?

4 Приведите, пожалуйста, пример мышц – антагонистов.

Смотрим фильм по миологии

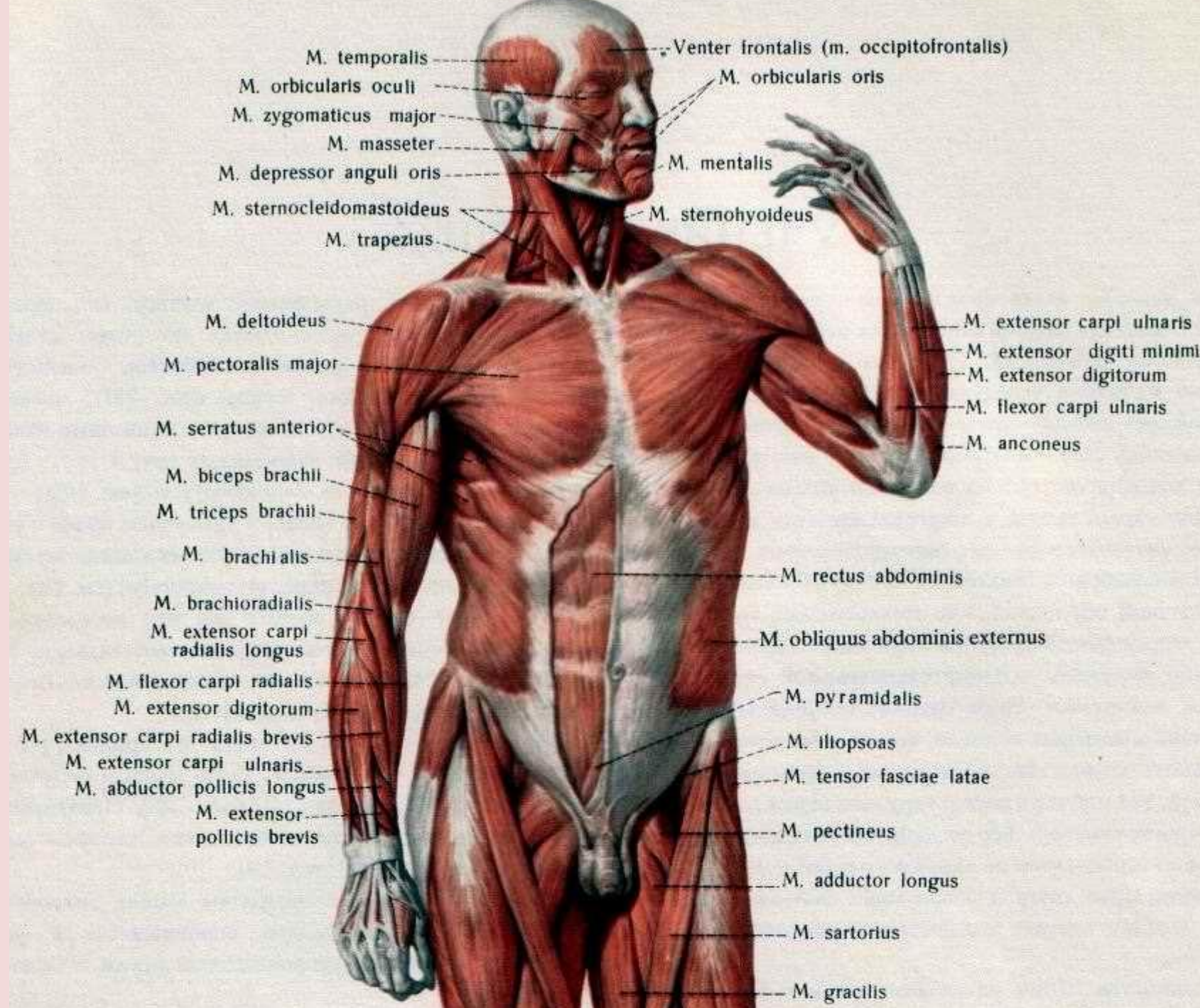


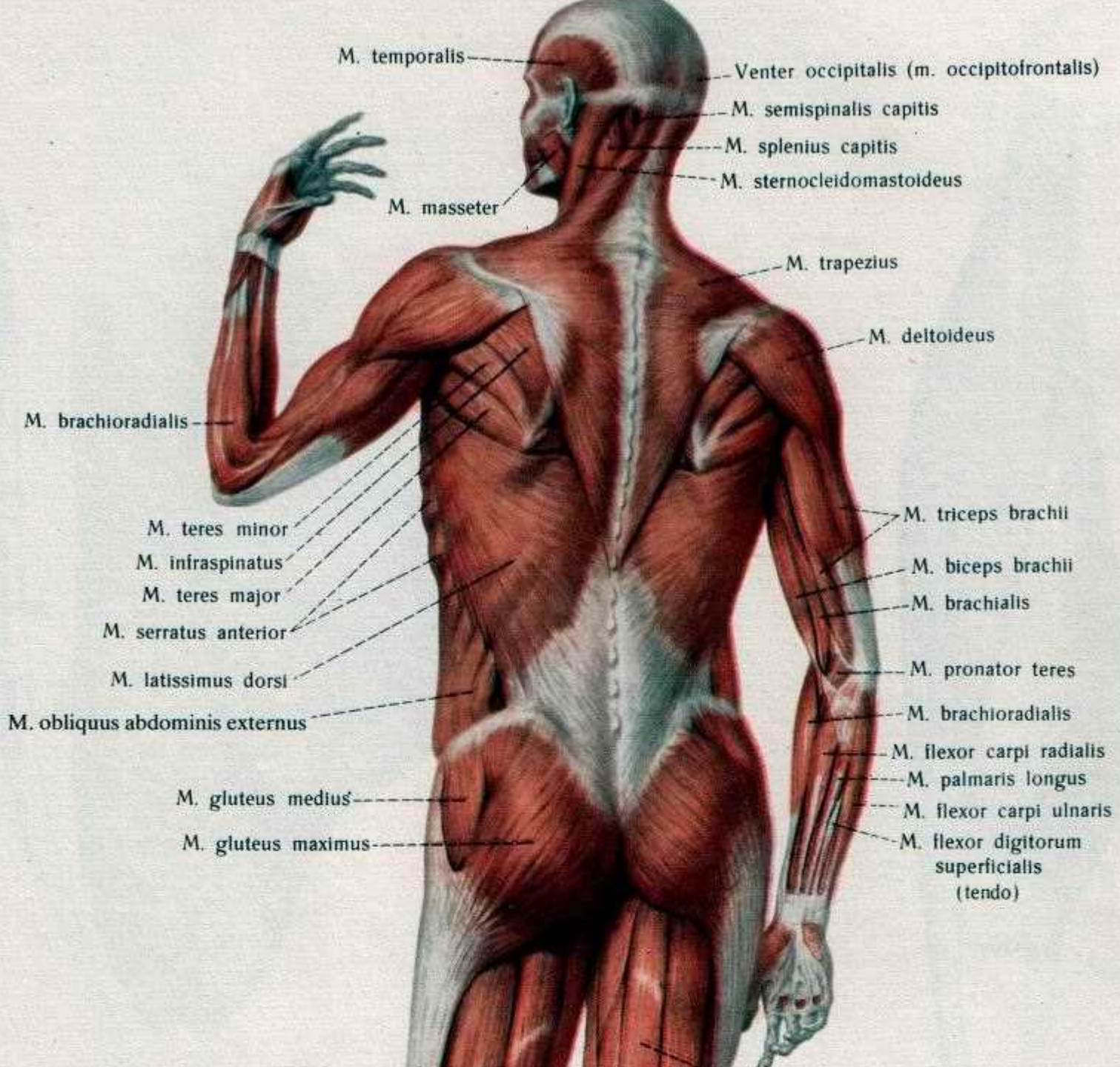
ВИД СПЕРЕДИ

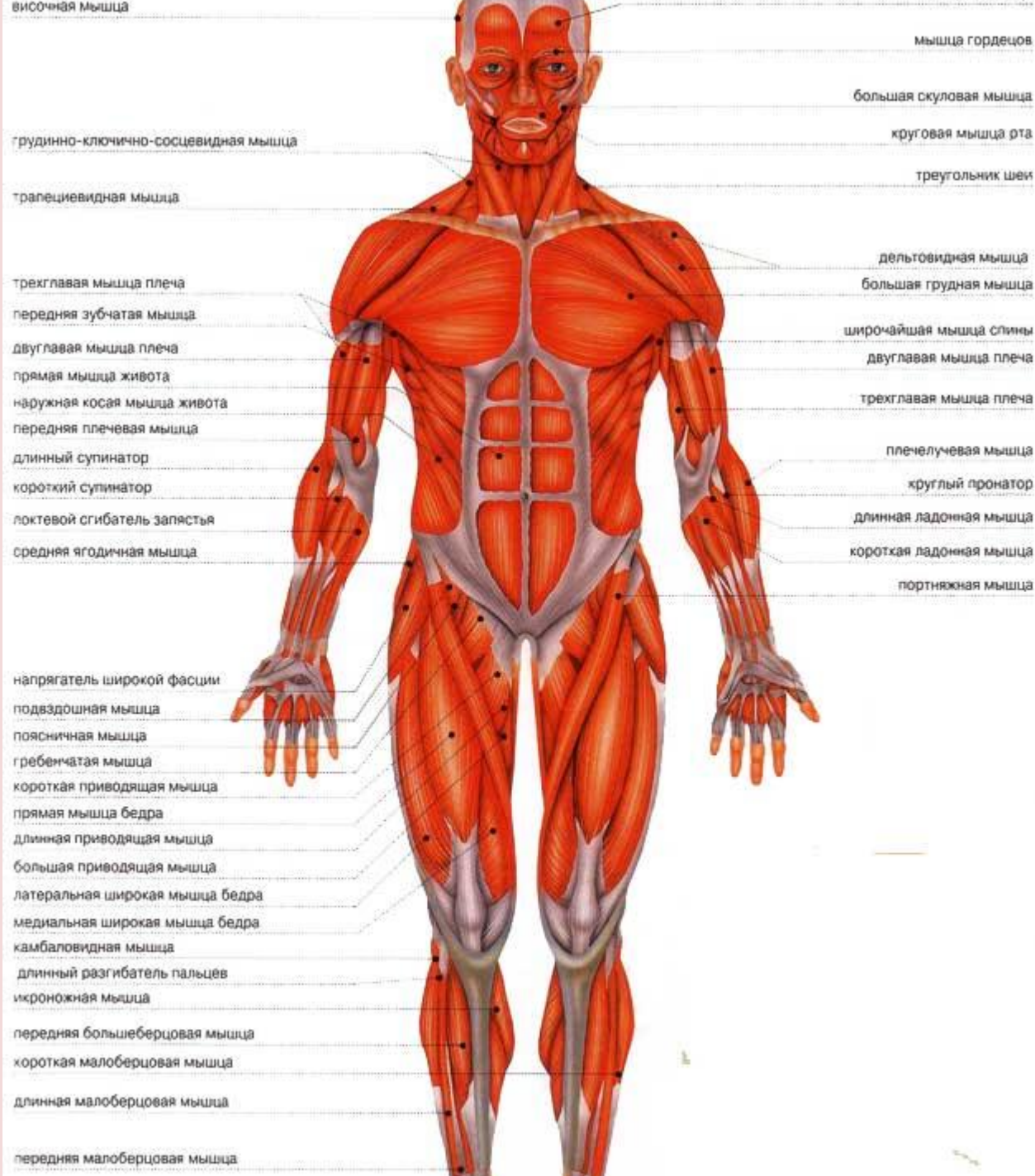


ВИД СЗАДИ





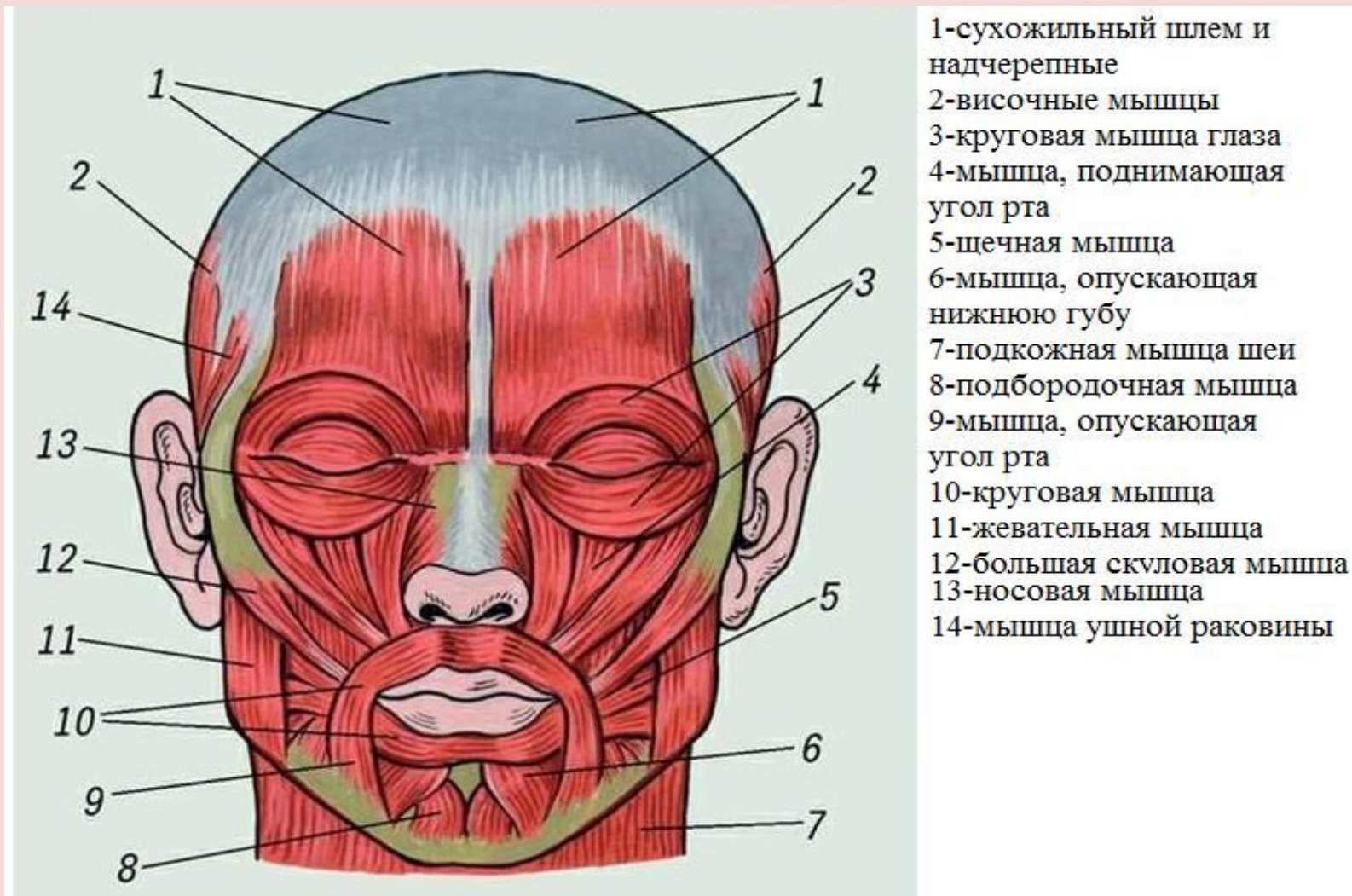




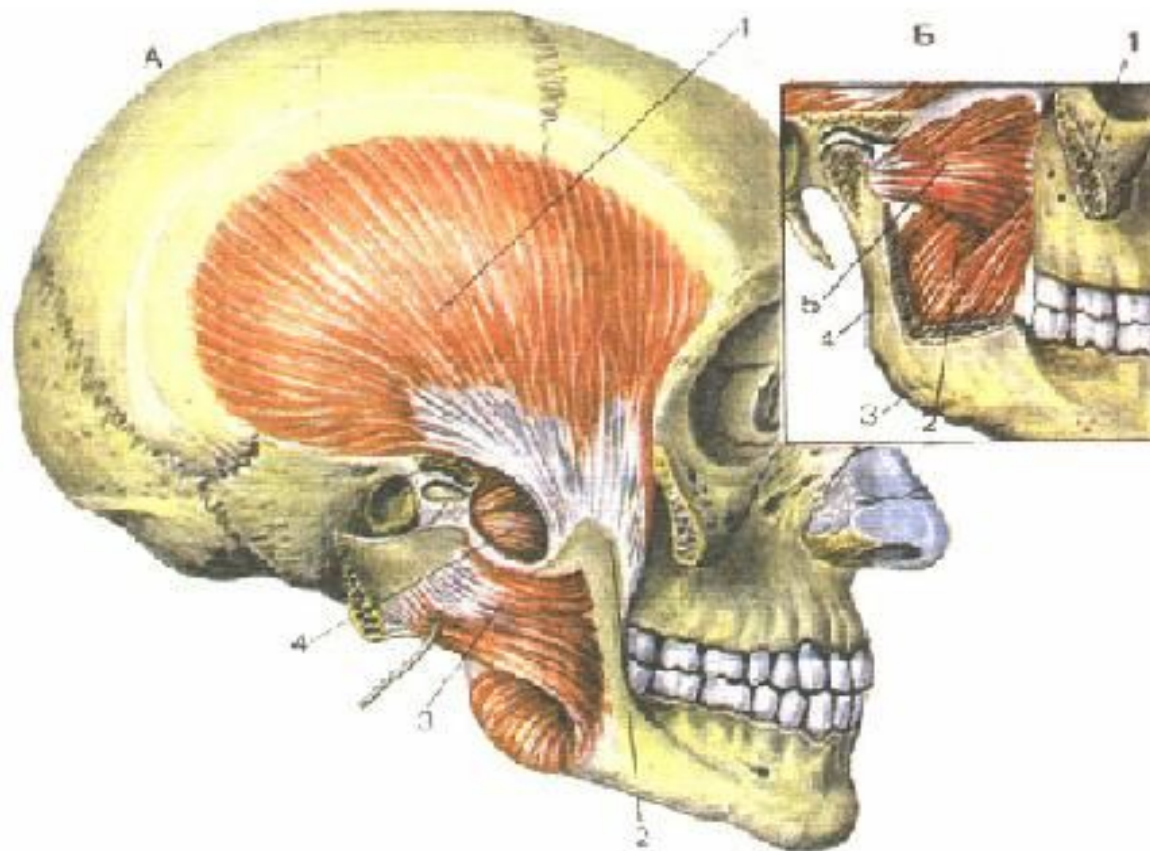


Мышцы головы и шеи

Мимические мышцы человека



Жевательные мышцы



А - скуловая дуга отпилена и отвернута вместе с жевательной мышцей: 1- височная мышца, 2- венечный отросток нижней челюсти, 3- жевательная мышца, 4- патеральная крылоповидная мышца; Б - скуловая дуга и часть ветви нижней челюсти удалены: 1- скуловая дуга (отпилена), 2- медиальная крылоповидная мышца, 3- угол нижней челюсти, 4- ветвь нижней челюсти, 5- патеральная крылоповидная мышца.

Мышцы головы и их функции

Мышцы:	Функции:
Жевательная + медиальная крыловидная	закрывают рот
Правая и левая латеральные крыловидные	выдвигают нижнюю челюсть вперед
Одна латеральная крыловидная	смещение нижней челюсти в противоположную сторону сокращающейся мышцы
Височная мышца	членораздельная речь за счет установки нижней челюсти

Классификация мышц шеи

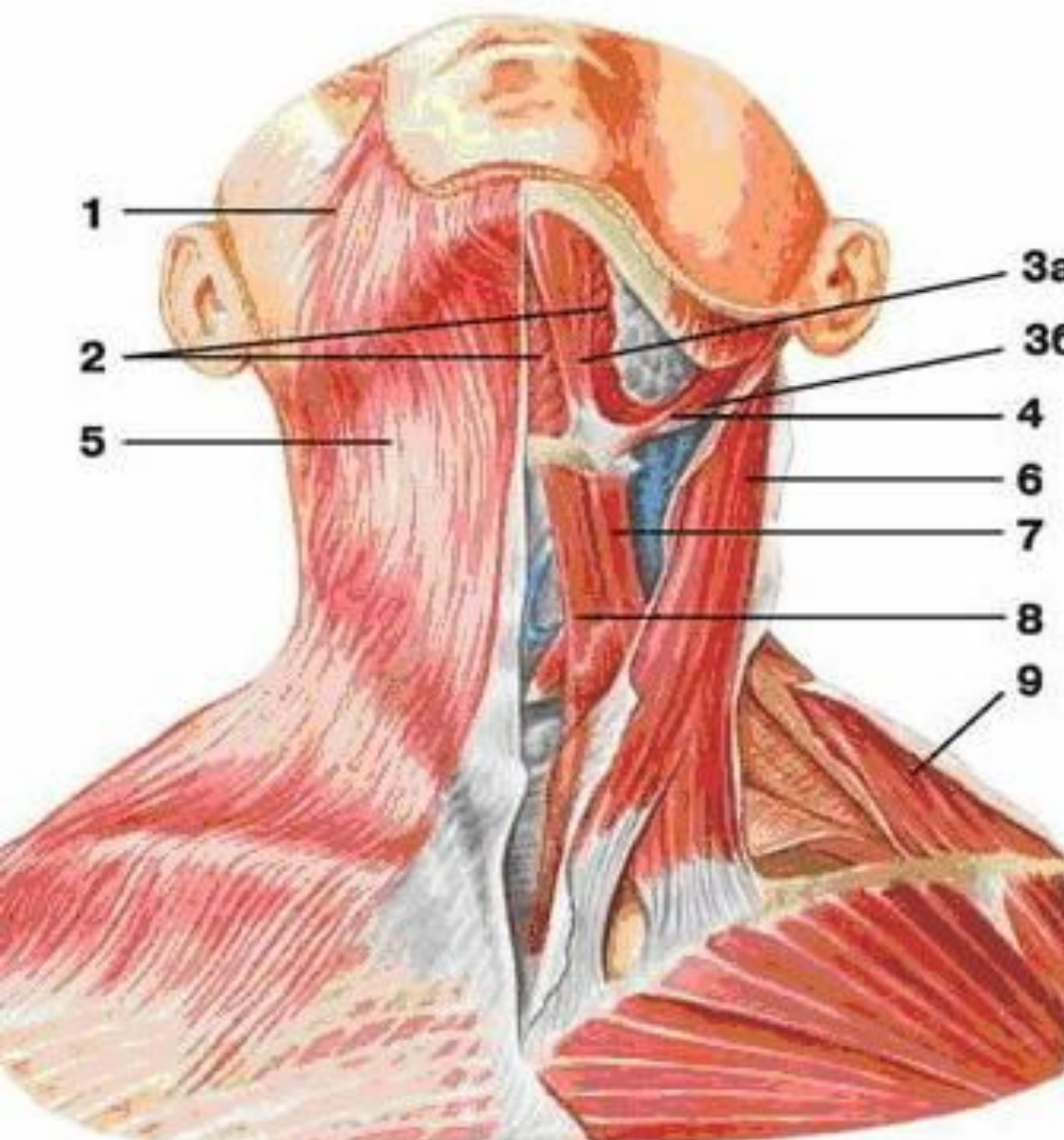
первая

1. мышцы передней области
2. мышцы задней области (выйной)

вторая

1. поверхностные
2. средние
3. глубокие

Поверхностные и срединные мышцы шеи



- 1
- 2
- 5
- 3а
- 3б
- 4
- 6
- 7
- 8
- 9

Поверхностные и срединные мышцы шеи:

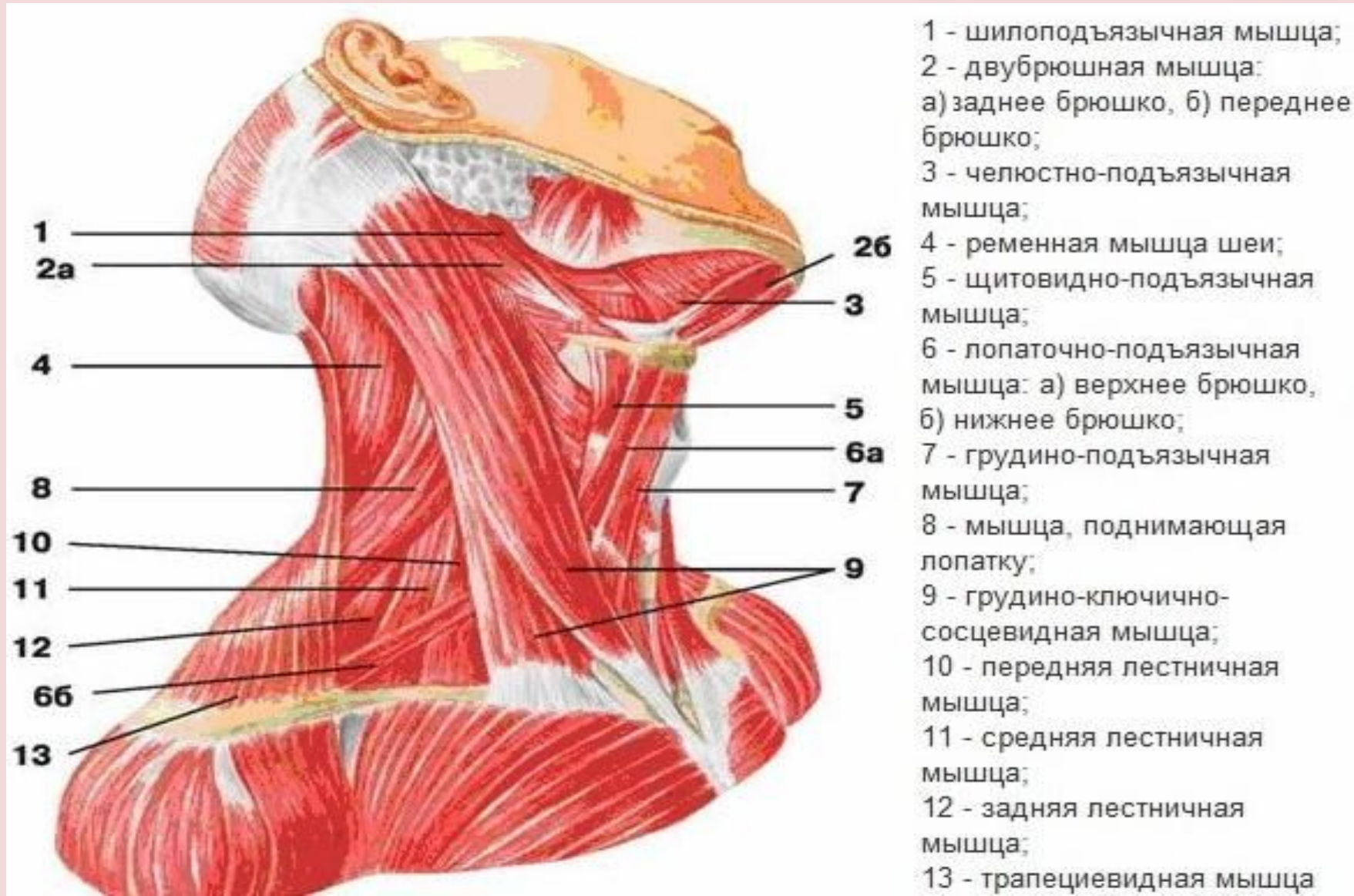
- 1 - мышца смеха;
- 2 - челюстно-подъязычная мышца;
- 3 - двубрюшная мышца:
 - а) переднее брюшко, б) заднее брюшко;
- 4 - шилоподъязычная мышца;
- 5 - подкожная мышца шеи;
- 6 - грудино-ключично-сосцевидная мышца;
- 7 - верхнее брюшко лопаточно-подъязычной мышцы;
- 8 - грудино-подъязычная мышца;
- 9 - трапециевидная мышца

Мышцы подъязычной кости

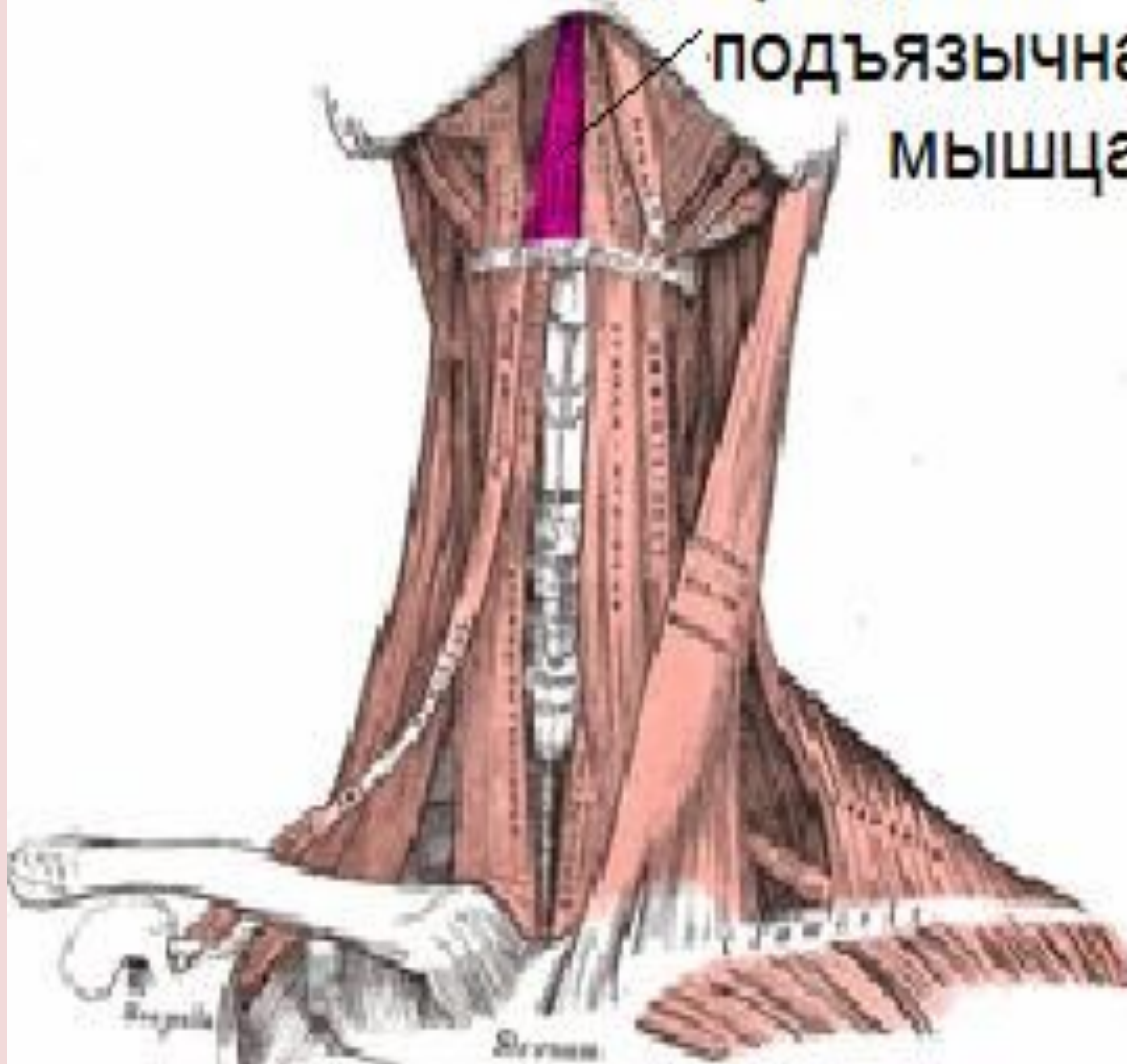
Надподъязычные – двубрюшная, челюстно-подъязычная, подбородочно-подъязычная и шилоподъязычная.
Тянут вверх подъязычную кость. Когда кость фиксирована, первые три мышцы тянут нижнюю челюсть вниз.

Подподъязычные – грудино-подъязычная, грудино-щитовидная, лопаточно-подъязычная, щитоподъязычная.
Опускают подъязычную кость и горло.

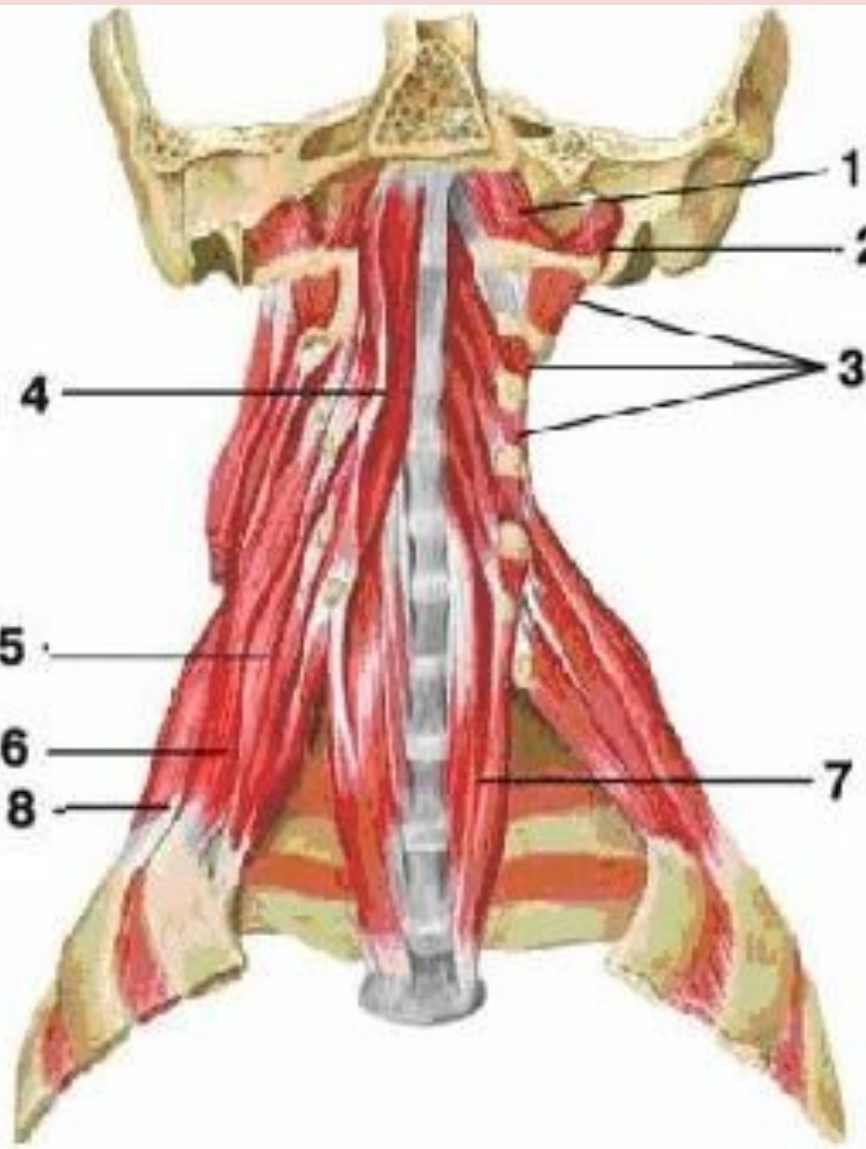
Мышцы шеи; мышцы подъязычной кости



Подбородочно-
подъязычная
мышца

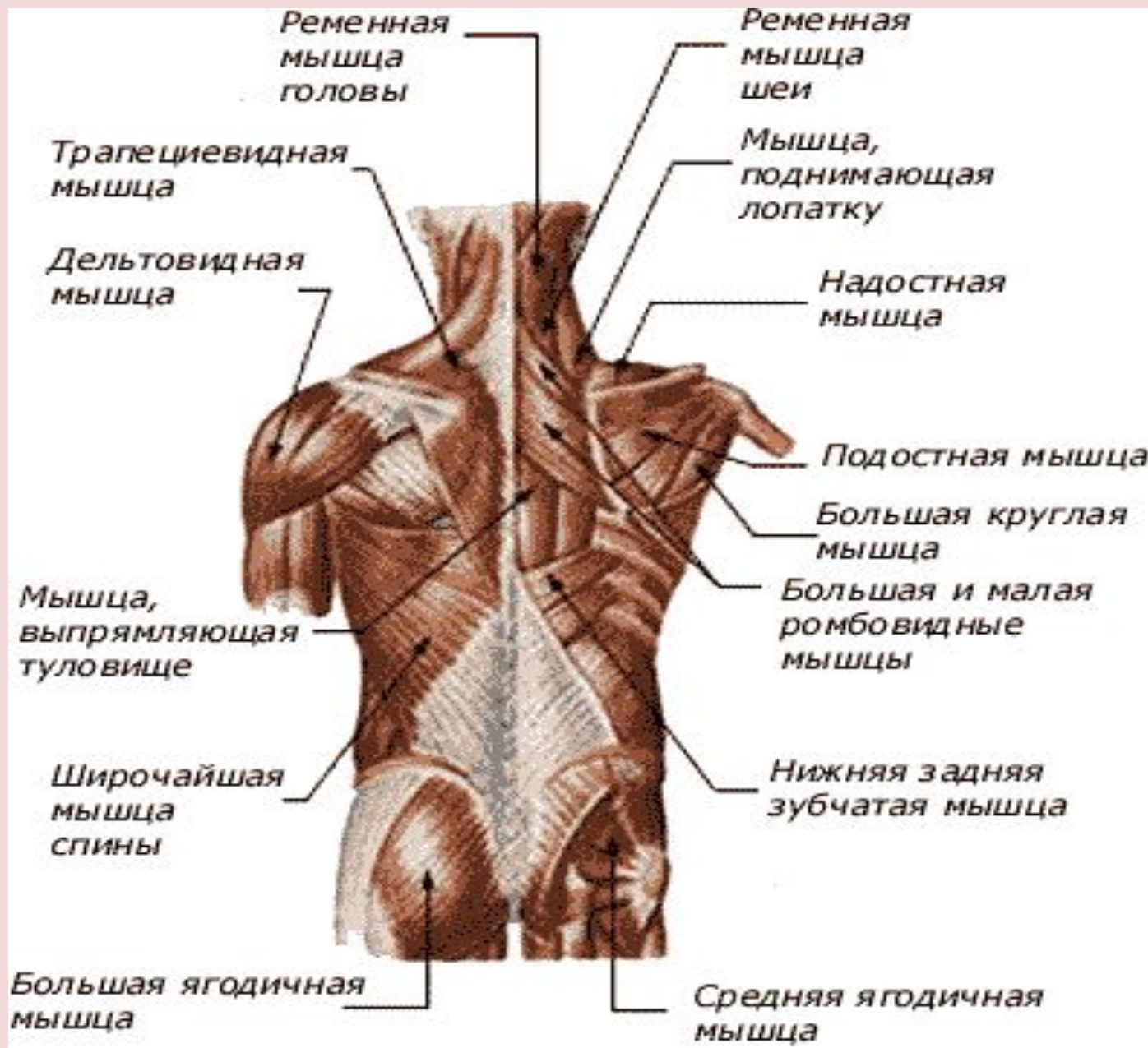


Глубокие мышцы шеи

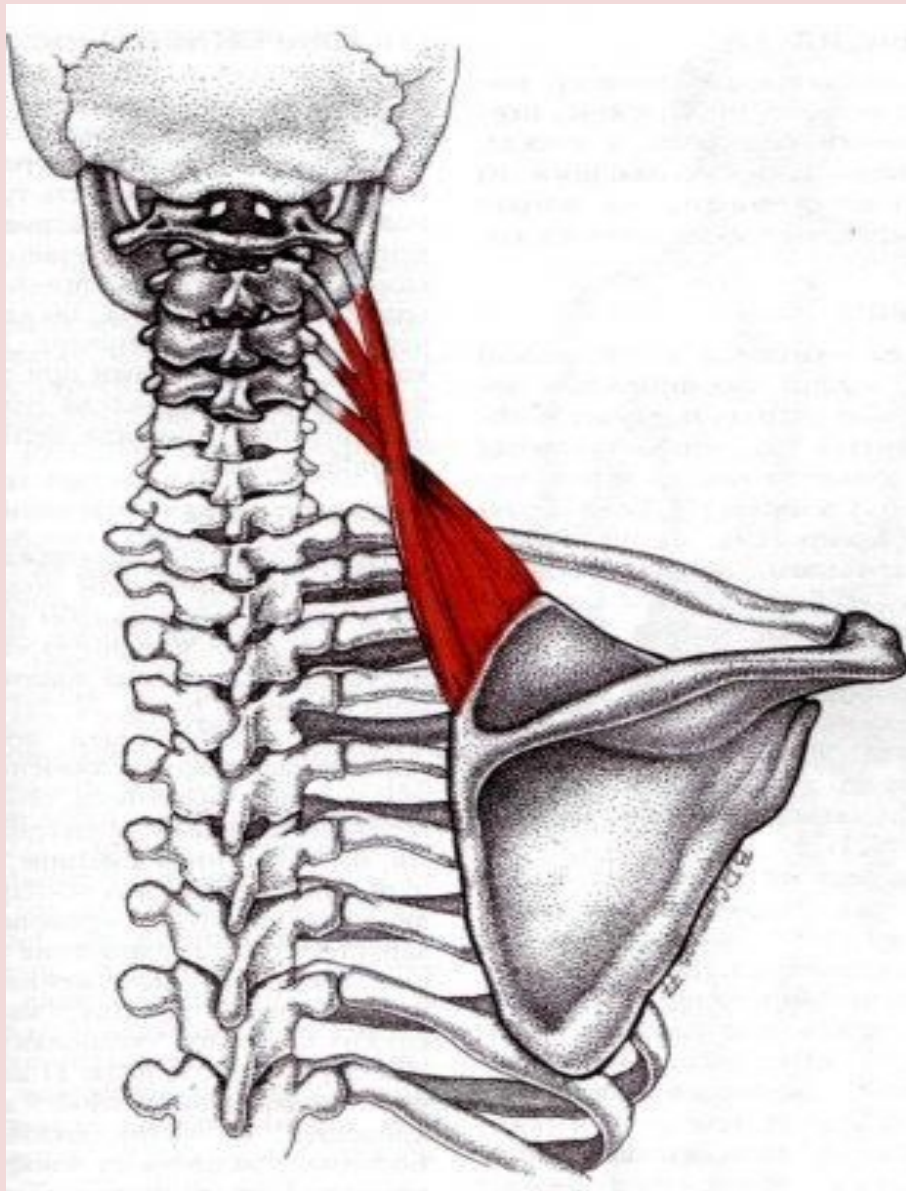


- 1 - передняя прямая мышца головы;
- 2 - латеральная прямая мышца головы;
- 3 - межпоперечные мышцы спины;
- 4 - длинная мышца головы;
- 5 - передняя лестничная мышца;
- 6 - средняя лестничная мышца;
- 7 - длинная мышца шеи;
- 8 - задняя лестничная мышца

Мышцы спины

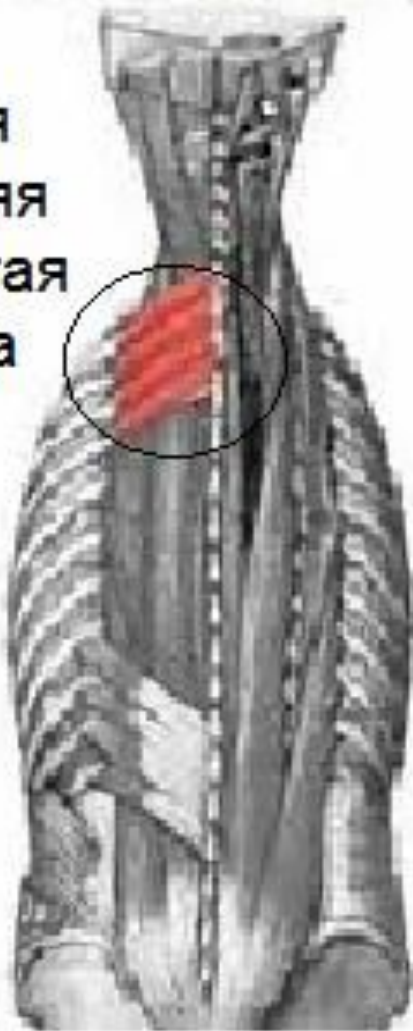


Мышца, поднимающая лопатку

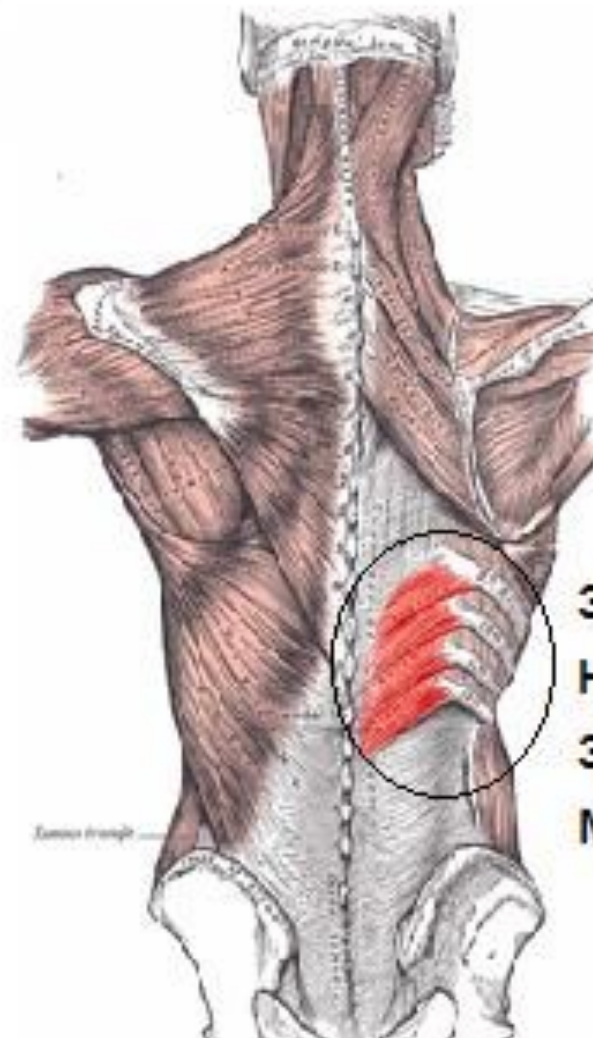


Задние верхняя и нижняя зубчатые мышцы спины

задняя
верхняя
зубчатая
мышца



задняя
нижняя
зубчатая
мышца



ЛАТЕРАЛЬНЫЙ ТРАКТ ГЛУБОКИХ МЫШЦ СПИНЫ:

1.

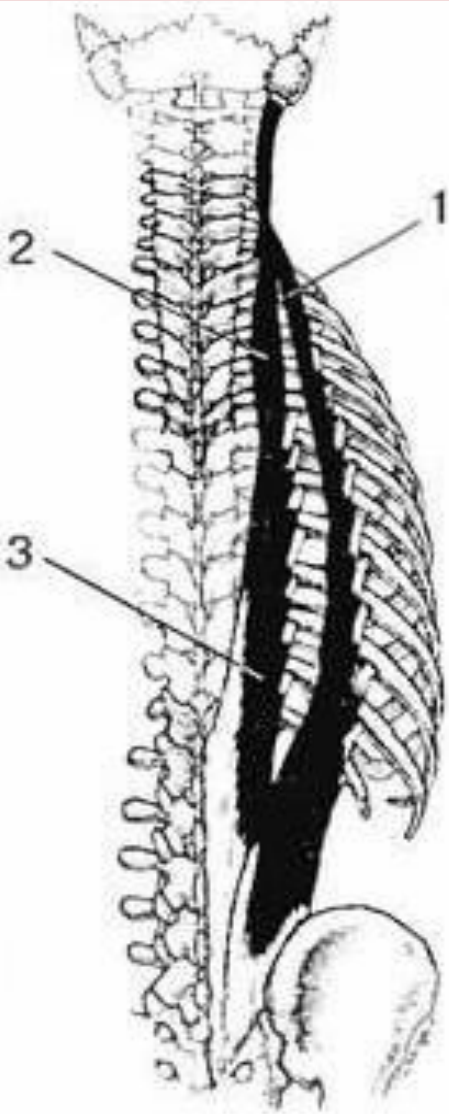
Мышца,
выпрямляющая
позвоночник

подвздошно-реберная мышца

длиннейшая мышца

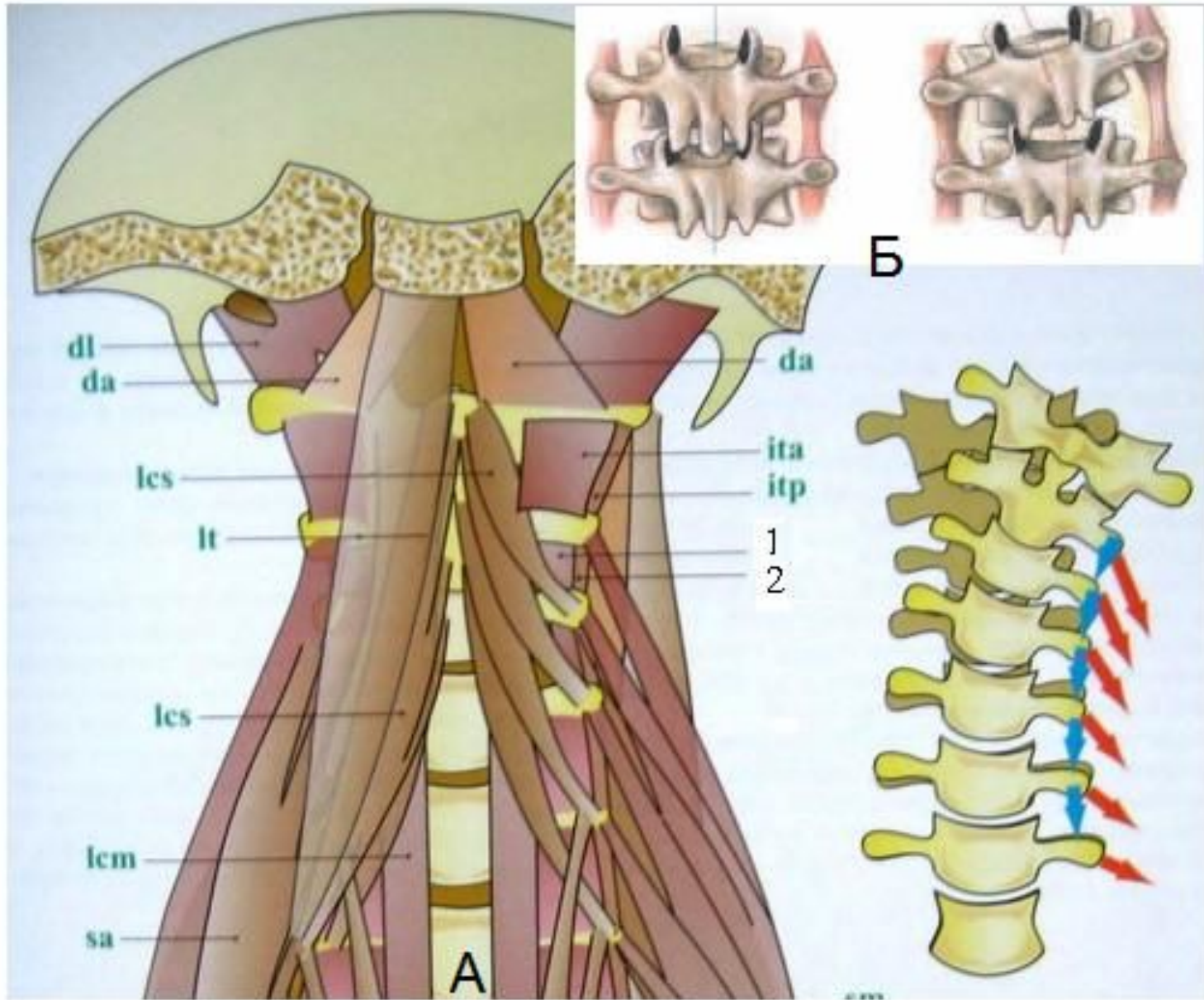
остистая мышца

2. МЕЖПОПЕРЕЧНЫЕ МЫШЦЫ



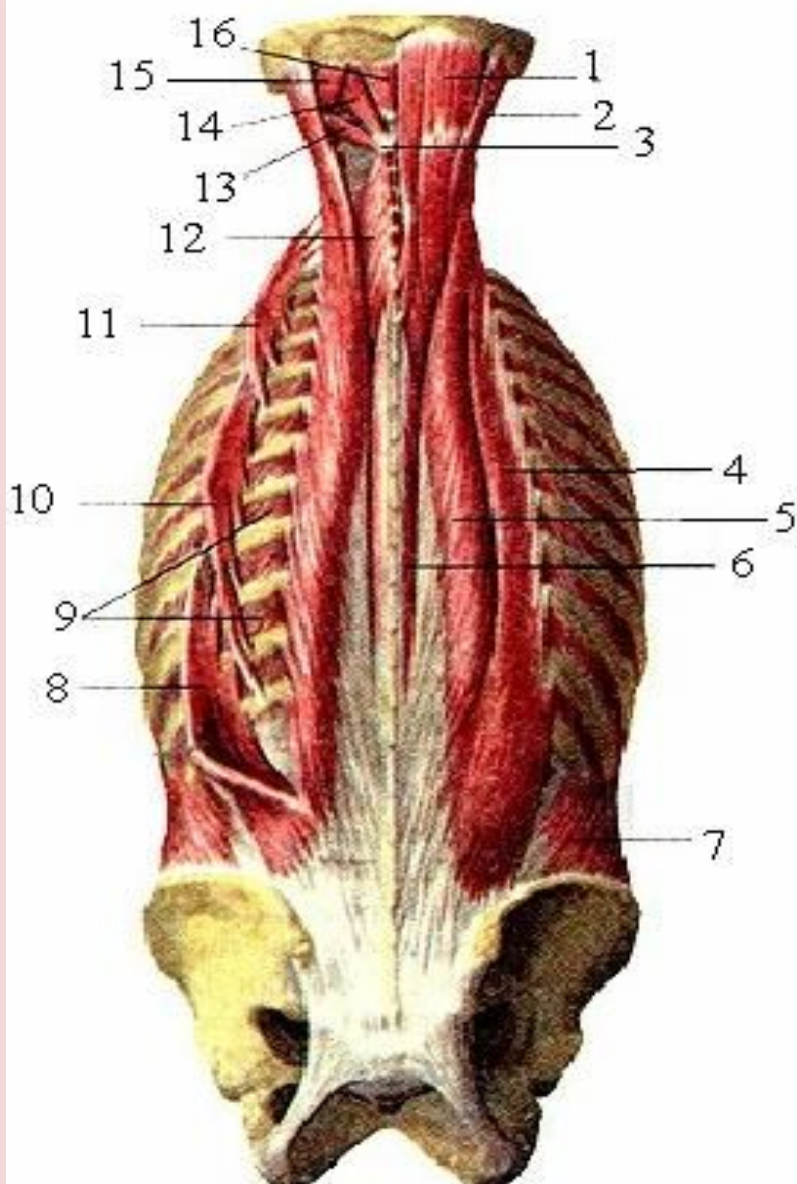
Выпрямитель позвоночника:

- 1 – подздошно-реберная мышца
- 2 – остистая мышца
- 3 – длиннейшая мышца



1 - передние межпоперечные мышцы
2 - задние межпоперечные мышцы

Полуостистые мышцы головы и шеи



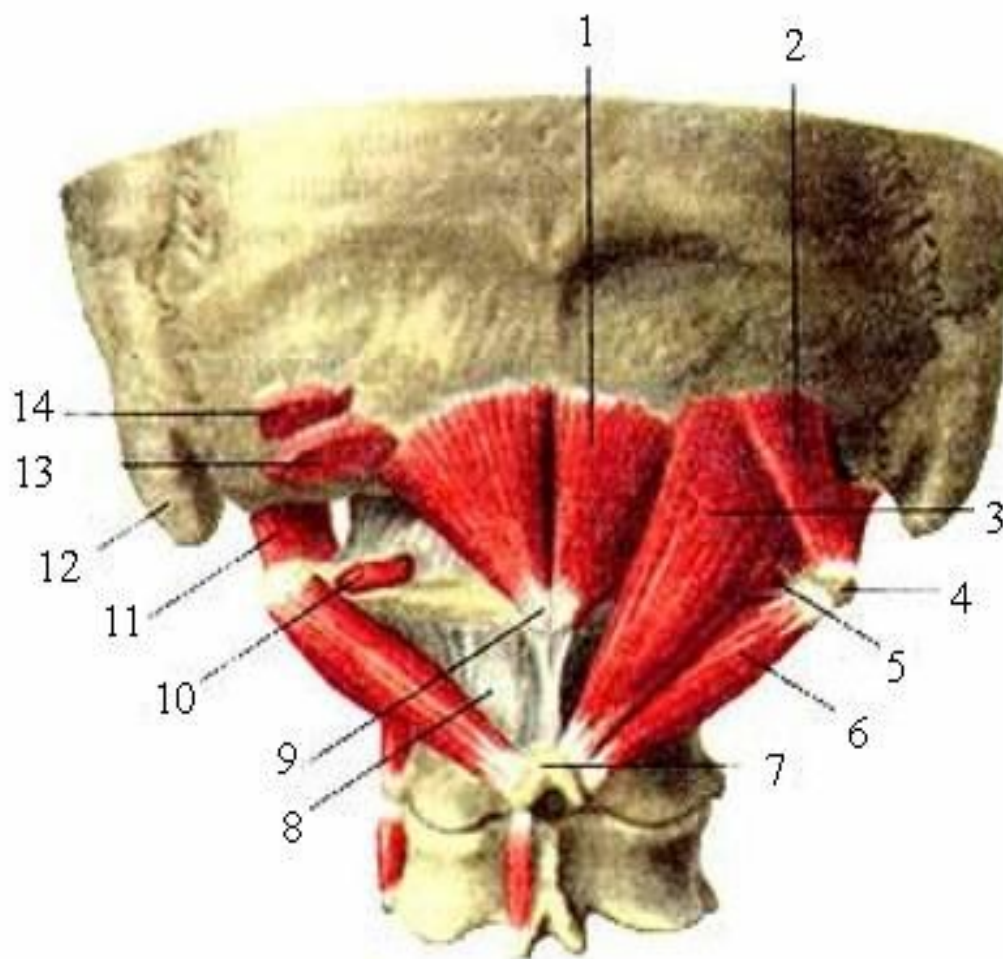
- 1-полуостистая мышца головы;
- 2-длиннейшая мышца головы;
- 3-остистый отросток второго шейного позвонка;
- 4-подвздошно-реберная мышца;
- 5-длиннейшая мышца;
- 6-остистая мышца;
- 7-внутренняя косая мышца живота;
- 8-подвздошно-реберная мышца поясницы;
- 9-наружные межреберные мышцы;
- 10-подвздошно-реберная мышца спины;
- 11-подвздошно-реберная мышца шеи;
- 12-полуостистая мышца шеи;
- 13-нижняя косая мышца головы;
- 14-большая задняя прямая мышца головы;
- 15-верхняя косая мышца головы;
- 16-малая задняя прямая мышца головы.

Медиальный тракт.

Медиальный тракт глубоких мышц спины:

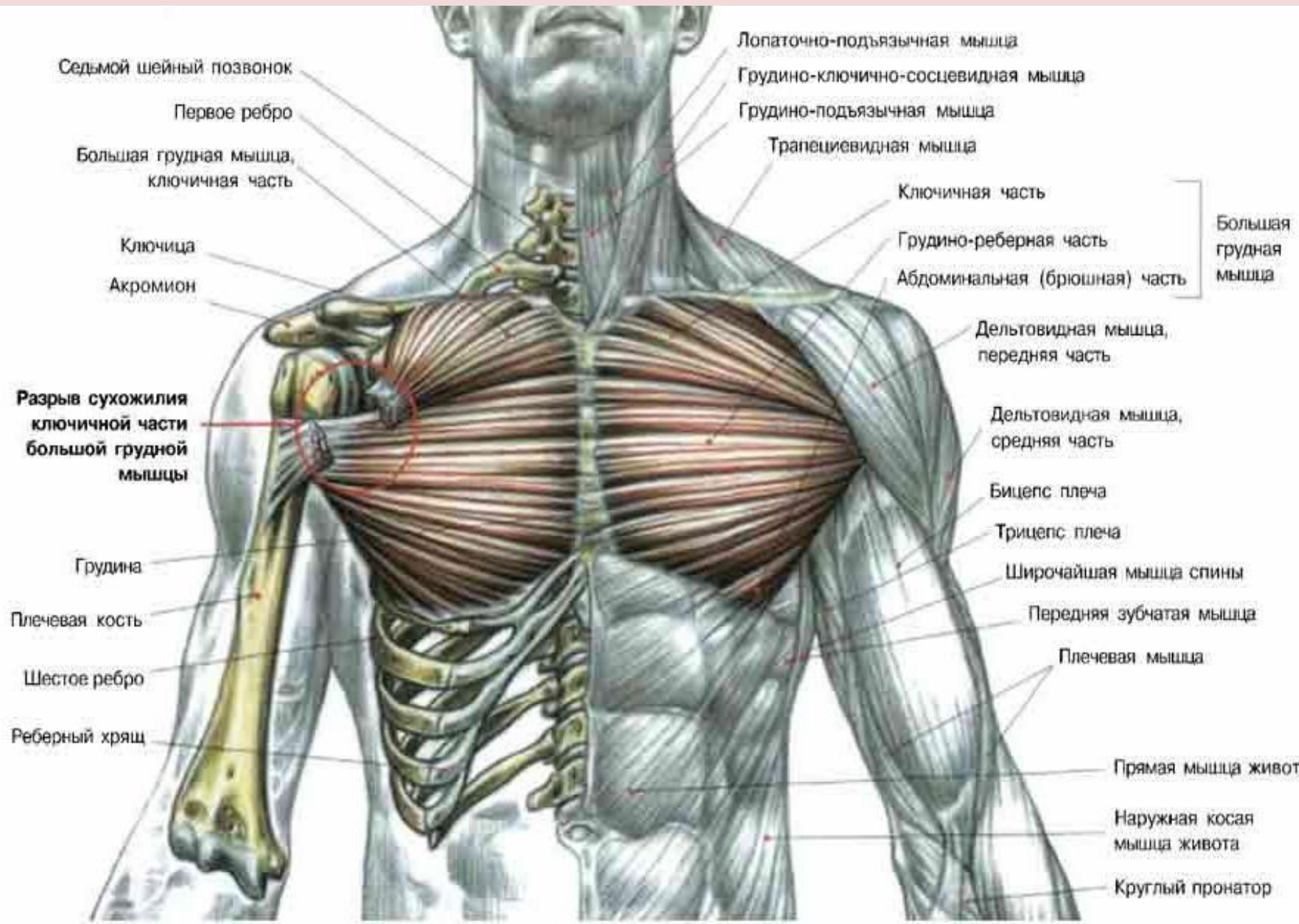
- Межостистые мышцы шеи, груди и поясницы
- Межперечные мышцы шеи, груди и поясницы
- Подзатылочные мышцы:
- Малая и большая задние прямые мышцы головы
- Нижняя и верхняя косые мышцы головы

Подзатылочные мышцы

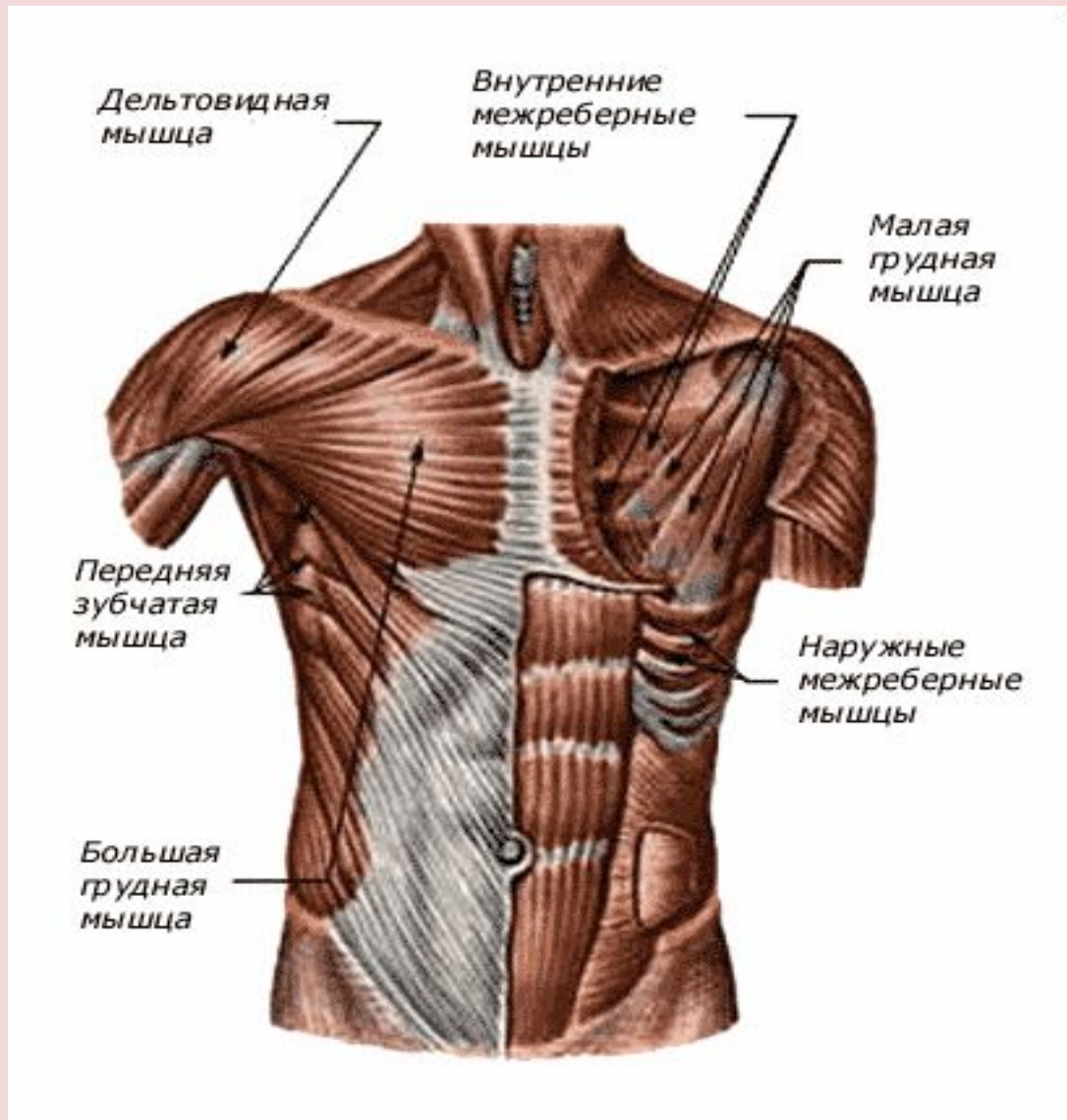


- 1-малая задняя прямая мышца головы;
- 2-верхняя косая мышца головы;
- 3-большая задняя прямая мышца головы;
- 4-поперечный отросток атланта;
- 5-позвоночная артерия;
- 6-нижняя косая мышца головы;
- 7-остистый отросток второго шейного позвонка;
- 8-задняя атланто-осевая мембрана;
- 9-задний бугорок атланта;
- 10-позвоночная артерия;
- 11-латеральная прямая мышца головы;
- 12-сосцевидный отросток;
- 13-большая задняя прямая мышца головы (отрезана);
- 14-верхняя косая мышца головы (отрезана).

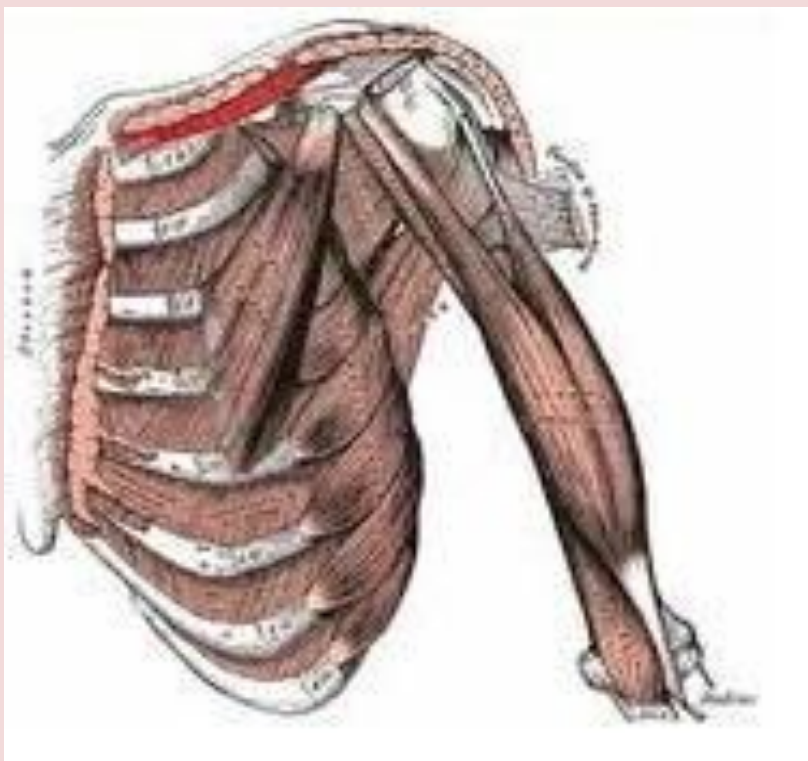
Мышцы груди



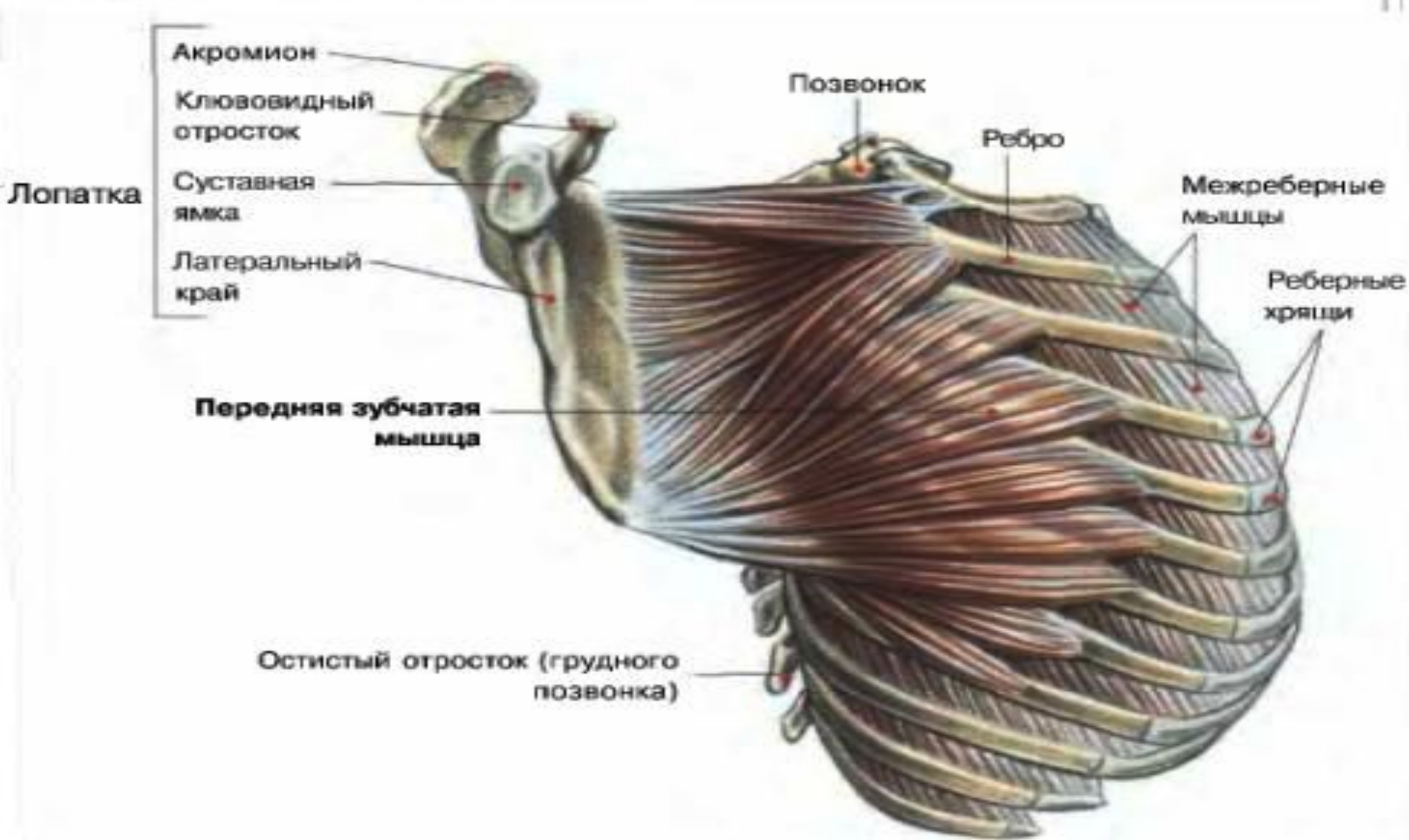
Малая грудная мышца



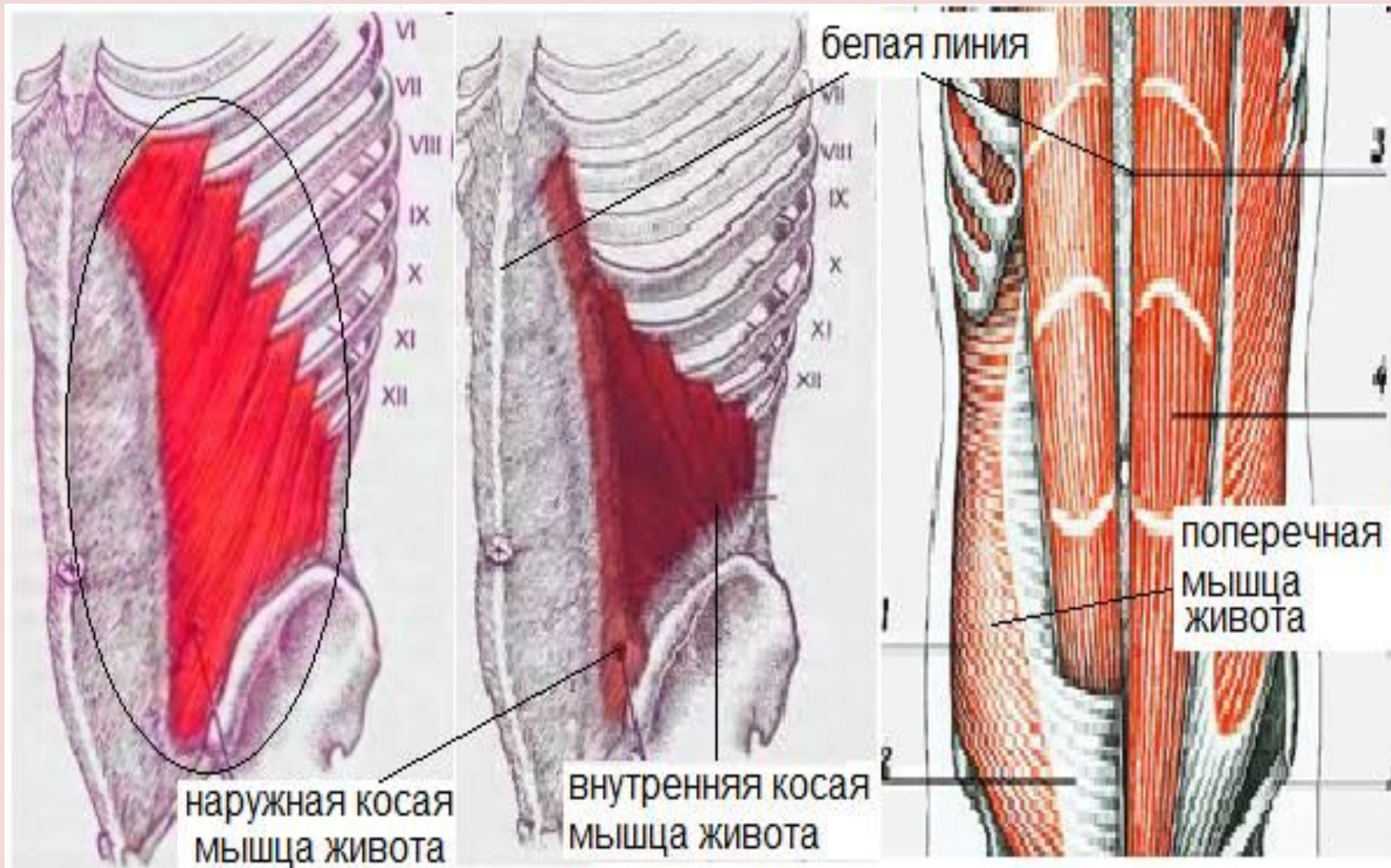
Подключичная мышца



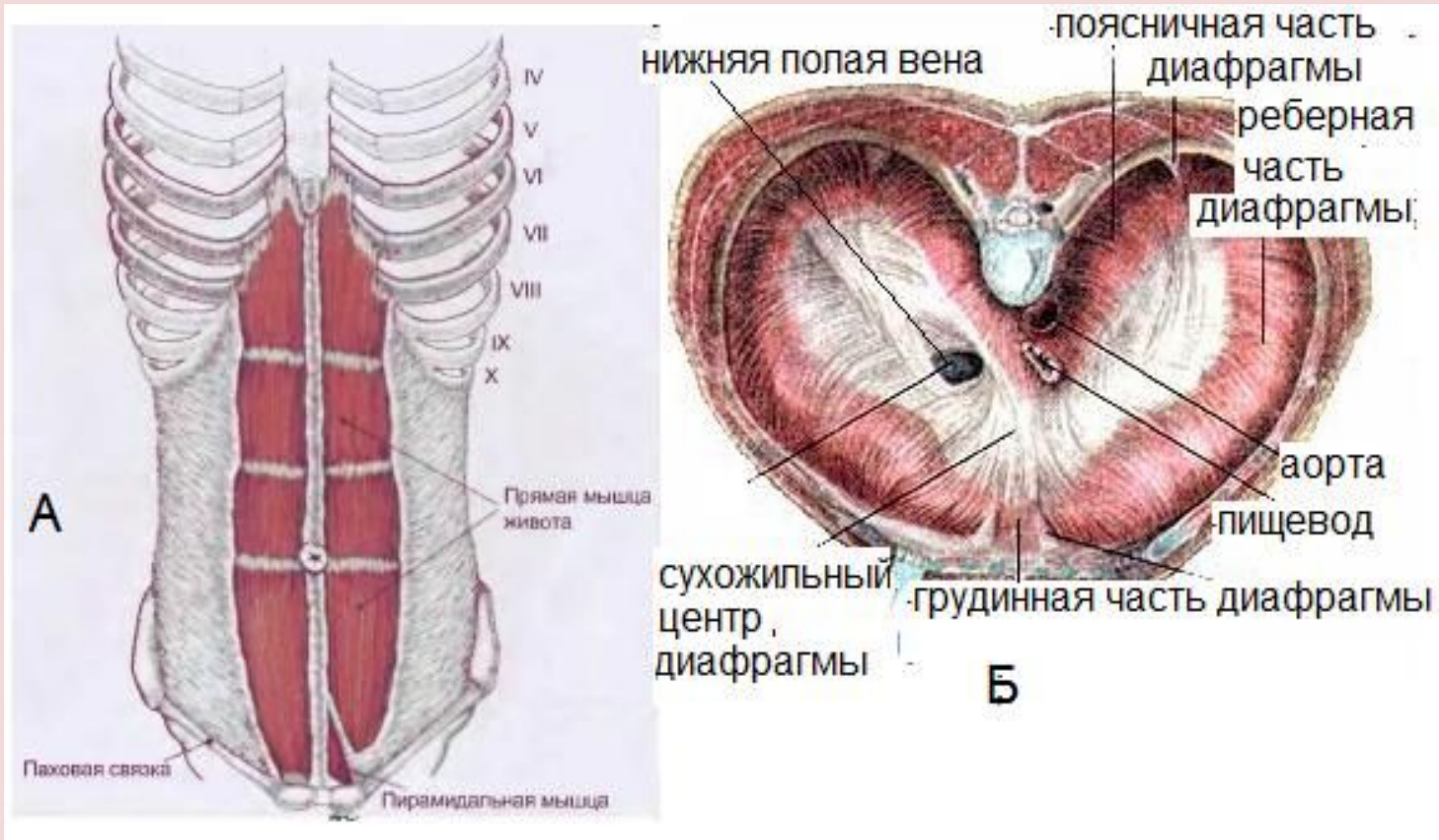
Передняя зубчатая мышца груди



Мышцы живота



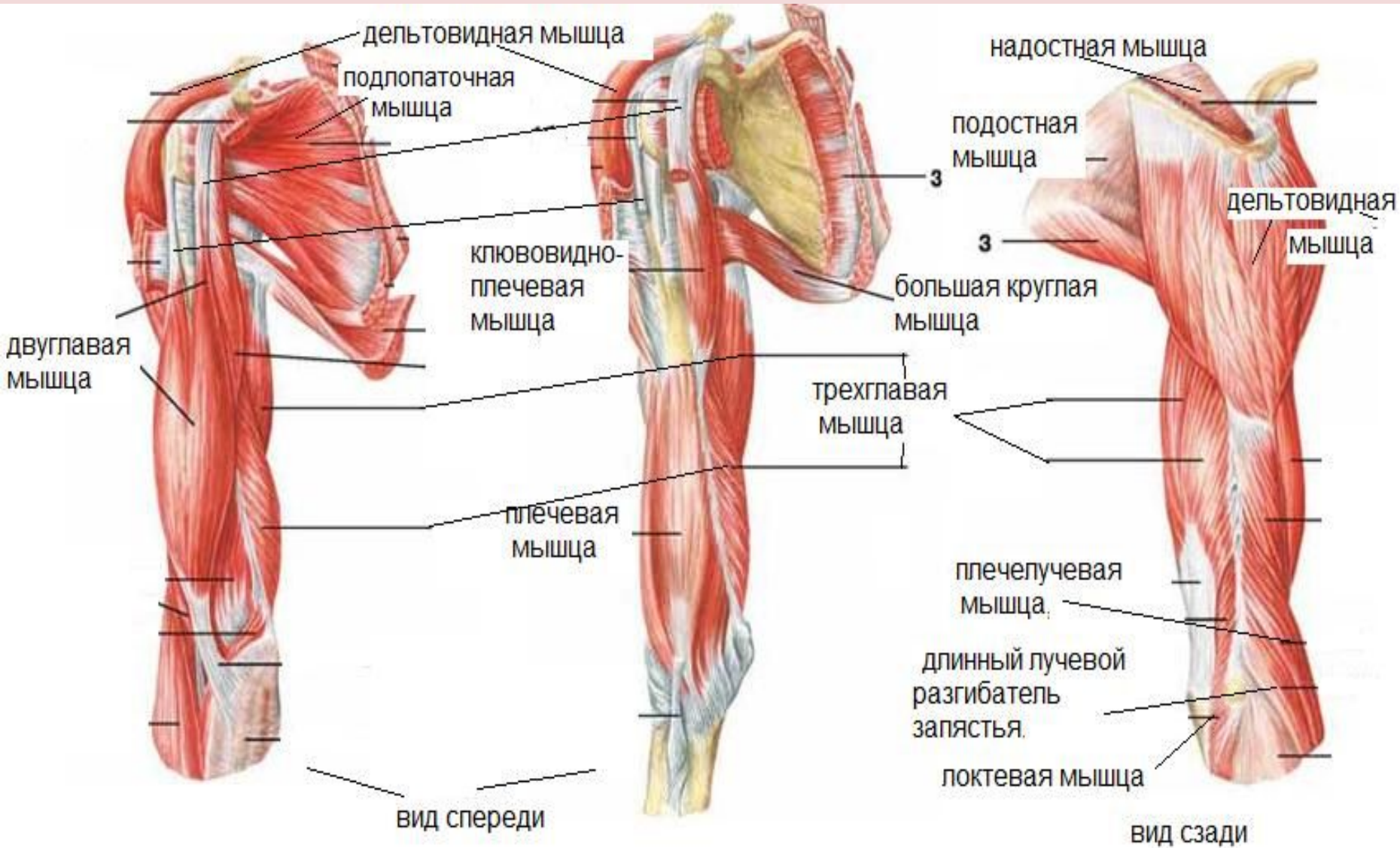
А – прямая мышца живота; Б – диафрагма



Квадратная мышца поясницы



Мышцы пояса верхней конечности и мышцы плеча



А – трехглавая мышца плеча; Б – локтевая мышца



Б

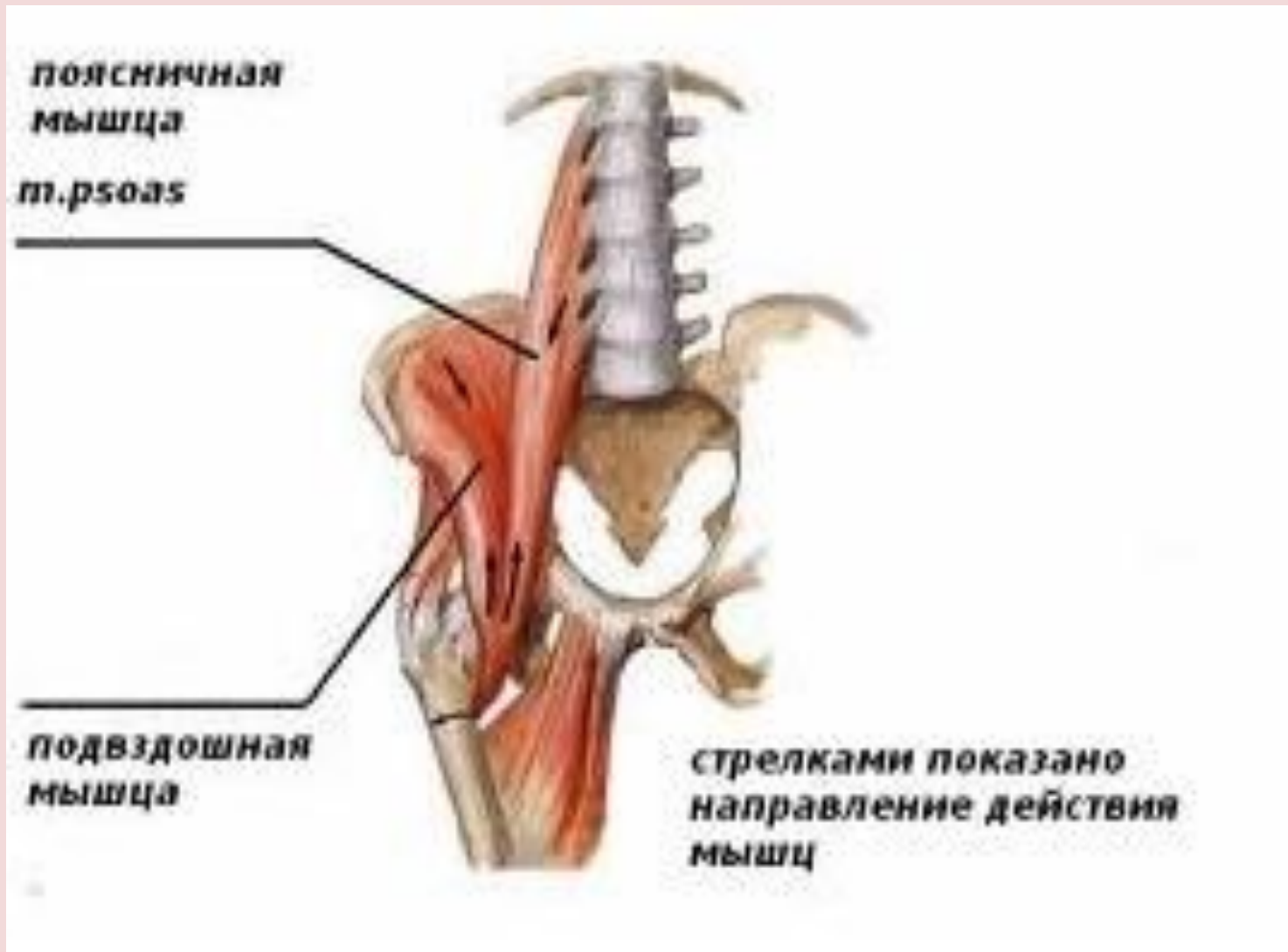
Мышцы передней поверхности верхней конечности



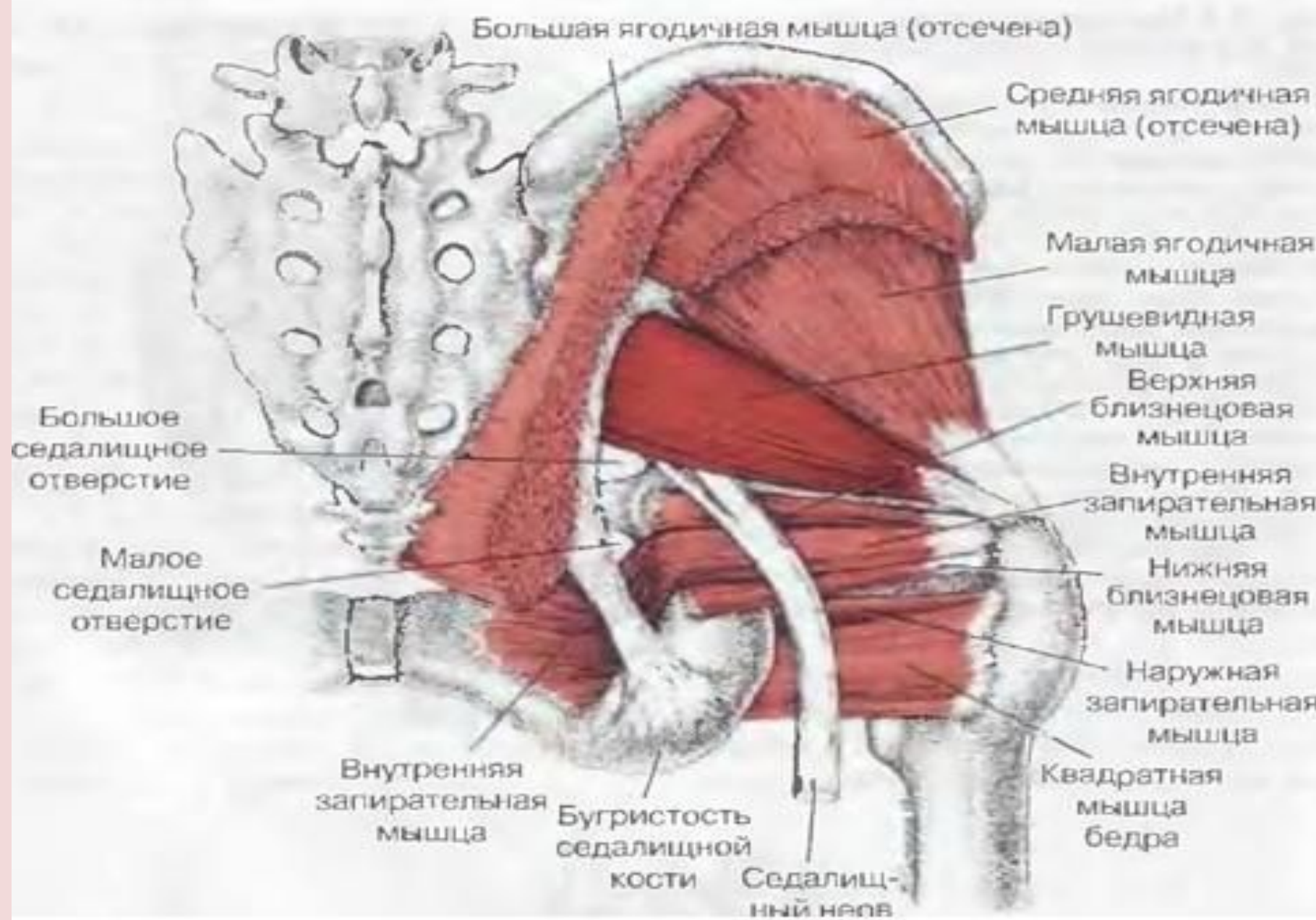
Мышцы задней поверхности верхней конечности



Мышцы пояса нижней конечности. Подвздошно-поясничная мышца



Мышцы таза



Ягодичные мышцы человека



