

ГРАБОВОЙ ГРИГОРИЙ ПЕТРОВИЧ

**ВОССТАНОВЛЕНИЕ МАТЕРИИ
ЧЕЛОВЕКА ЧИСЛОВЫМИ
КОНЦЕНТРАЦИЯМИ**

ЧАСТЬ 1



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

КЛЕТКИ И ТКАНИ

КЛЕТКИ

ТКАНИ

ЭПИТЕЛИАЛЬНАЯ ТКАНЬ

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ

МЫШЕЧНАЯ ТКАНЬ

НЕРВНАЯ ТКАНЬ

НЕРВНАЯ СИСТЕМА

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

СПИННОЙ МОЗГ

ГОЛОВНОЙ МОЗГ

ПРОДОЛГОВАТЫЙ МОЗГ

ЗАДНИЙ МОЗГ

МОСТ И МОЗЖЕЧОК

СРЕДНИЙ МОЗГ

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ МОЗГ

ЖЕЛУДОЧКИ ГОЛОВНОГО МОЗГА

ОБОЛОЧКИ ГОЛОВНОГО МОЗГА

ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

ЧЕРЕПНЫЕ НЕРВЫ

СПИННОМОЗГОВЫЕ НЕРВЫ

ВЕГЕТАТИВНАЯ (АВТОНОМНАЯ) НЕРВНАЯ

СИСТЕМА

СИМПАТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ВЕГЕТАТИВНОЙ

(АВТОНОМНОЙ) НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

ПАРАСИМПАТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ВЕГЕТАТИВНОЙ

(АВТОНОМНОЙ) НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

ЦИТОАРХИТЕКТОНИЧЕСКИЕ ПОЛЯ КОРЫ

БОЛЬШИХ ПОЛУШАРИЙ БОЛЬШОГО МОЗГА

СИГНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ОРГАНЫ ЧУВСТВ

ОРГАН ЗРЕНИЯ
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ГЛАЗА
ОРГАН СЛУХА И РАВНОВЕСИЯ
ОРГАН ВКУСА
ОРГАН ОБОНЯНИЯ
КОЖА

КОСТИ

СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ

СКЕЛЕТ ТУЛОВИЩА
СКЕЛЕТ ГОЛОВЫ
КОСТИ ЛИЦЕВОГО ОТДЕЛА ЧЕРЕПА
СКЕЛЕТ КОНЕЧНОСТЕЙ
КОСТИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ
СКЕЛЕТ СВОБОДНОЙ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ
СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ
КОСТИ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ
ПОЯС НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ
СКЕЛЕТ СВОБОДНОЙ ЧАСТИ НИЖНЕЙ
КОНЕЧНОСТИ
СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА

МЫШЦЫ И ФАСЦИИ ТУЛОВИЩА
ФАСЦИИ СПИНЫ
МЫШЦЫ И ФАСЦИИ ГОЛОВЫ И ШЕИ
ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ МЫШЦЫ
ФАСЦИИ ГОЛОВЫ
МЫШЦЫ ШЕИ
ГЛУБОКИЕ МЫШЦЫ ШЕИ
МЫШЦЫ И ФАСЦИИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ
МЫШЦЫ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ МЫШЦЫ ТАЗА

МЫШЦЫ СВОБОДНОЙ ЧАСТИ НИЖНЕЙ
КОНЕЧНОСТИ
МЫШЦЫ ГОЛЕНИ
МЫШЦЫ СТОПЫ
ФАСЦИИ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ
ФАСЦИИ ГОЛЕНИ

ВНУТРЕННИЕ ОРГАНЫ

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА
ПОЛОСТЬ РТА
ЖЕЛЕЗЫ РТА
ГЛОТКА
ПИЩЕВОД
ЖЕЛУДОК
ТОНКАЯ КИШКА
ПЕЧЕНЬ, ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНАЯ КИШКА,
ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА
ТОЛСТАЯ КИШКА
ПОЛОСТЬ ЖИВОТА И БРЮШИНА

ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

ПОЛОСТЬ НОСА
ГОРТАНЬ
ХРЯЩИ ГОРТАНИ
МЫШЦЫ ГОРТАНИ
ПОЛОСТЬ ГОРТАНИ
ТРАХЕЯ И БРОНХИ
ЛЕГКИЕ
ПЛЕВРА И СРЕДОСТЕНИЕ

МОЧЕПОЛОВОЙ АППАРАТ

ПОЧКА
МОЧЕТОЧНИКИ
МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ
МОЧЕИСПУСКАТЕЛЬНЫЙ КАНАЛ
МУЖСКИЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ

ЖЕНСКИЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ

ЖЕЛЕЗЫ ВНУТРЕННЕЙ СЕКРЕЦИИ

ГИПОФИЗ И ЭПИФИЗ

ГИПОФИЗ

ШИШКОВИДНОЕ ТЕЛО, ИЛИ ЭПИФИЗ

ЩИТОВИДНАЯ И ПАРАЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗЫ

ВИЛОЧКОВАЯ ЖЕЛЕЗА

ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА

ПАРАЩИТОВИДНЫЕ ЖЕЛЕЗЫ

НАДПОЧЕЧНИК

ЭНДОКРИННАЯ ЧАСТЬ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ

ЖЕЛЕЗЫ

ЭНДОКРИННАЯ ЧАСТЬ ПОЛОВЫХ ЖЕЛЕЗ

РЕГУЛЯЦИЯ ЖЕЛЕЗ ВНУТРЕННЕЙ СЕКРЕЦИИ

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

АРТЕРИИ, ВЕНЫ И КАПИЛЛЯРЫ

СЕРДЦЕ

СОСУДЫ МАЛОГО КРУГА КРОВООБРАЩЕНИЯ

ЛЕГОЧНЫЕ ВЕНЫ

СОСУДЫ БОЛЬШОГО КРУГА КРОВООБРАЩЕНИЯ

ВЕТВИ ДУГИ АОРТЫ

ПРОВОДЯЩАЯ СИСТЕМА СЕРДЦА

КРОВОСНАБЖЕНИЕ И ИННЕРВАЦИЯ СЕРДЦА

ВЕТВИ ГРУДНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ

ВЕТВИ БРЮШНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ

ВЕНЫ БОЛЬШОГО КРУГА КРОВООБРАЩЕНИЯ

ВЕНЫ СЕРДЦА

СИСТЕМА ВЕРХНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ

ВЕНЫ ГОЛОВЫ И ШЕИ

СИСТЕМА НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ

СИСТЕМА ВОРОТНОЙ ВЕНЫ

ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

КРОВЕТВОРНЫЕ ОРГАНЫ

**ОРГАНЫ
СИСТЕМЫ ОРГАНОВ
ОРГАНИЗМ КАК ЕДИНОЕ ЦЕЛОЕ**

ВВЕДЕНИЕ

При восстановлении материи человека числовыми концентрациями можно применять следующие методы:

1) Читать числа ряда соответствующие восстанавливаемой материи, записанные после наименования материи;

2) Мысленно проговаривать числа ряда, соответствующие восстанавливаемой материи;

3) Смотреть на изображение или наименование материи и мысленно произносить числа соответствующего ряда;

4) Представить, что Вы находитесь между числами ряда соответствующими воссоздаваемой материи имеющими большой размер. Числа, между которыми Вы представляете себя, нужно стремиться воспринимать отчетливо. Свет от этих чисел может достигать Вас. Можно указанные действия производить с любыми числами ряда.

5) Представить, что Вы смотрите на числовой ряд с высоты.

6) Представлять числовой ряд в той области, которую Вы восстанавливаете. Для этого надо использовать изображение материи, данное в этой книге, которое относится к числовому ряду, который Вы применяете.

7) Представлять числовой ряд между изображением материи и частью зеркального отражения, данного в этой книге, которые относятся к применяемому числовому ряду.

8) Сопоставляя числа рядов, Вы можете определять управляющую в направлении нормы взаимосвязь между различной материей человека. Можно восстанавливать материю с использованием ряда другой материи. В этом случае при применении числового ряда материи,

которая восстанавливается, можно одновременно или последовательно использовать числовой ряд другой материи. Из числового ряда другой материи сначала можно концентрироваться на числах, совпадающих с числами ряда восстанавливаемой материи. Затем можно использовать весь числовой ряд другой материи, мысленно проведя от него световой луч, пересекающий числовой ряд материи или саму материю, которую Вы восстанавливаете. При восприятии быстрого восстановительного эффекта Вы можете определить следующую, после самой восстанавливаемой материи, точку или область в организме, через которую создается восстанавливаемая материя. Эта следующая точка или область будет в таком случае находиться в другой материи, посредством числового ряда которой производится восстановление выбранной Вами материи. Следующих точек или областей через, которые производится создание материи, может быть много. Первая точка или область создания выбранной материи находится в самой материи.

Установив посредством использования числовых рядов точки или области создания восстанавливаемой материи, можно восстанавливать материю концентрируясь на этих точках или областях. При этом устанавливается духовное состояние, соответствующее восстановлению и норме выбранной материи. Вспоминая и устанавливая указанное состояние духа, можно восстановить материю духом, который таким образом является животворящим. Затем можно распространить такое духовное действие на всю материю организма с учетом внешних событий и достигнуть тем самым духовного состояния, соответствующего вечному развитию.

В определенных случаях, в зависимости от ракурса восприятия, восстанавливаемой материи могут

соответствовать разные числовые ряды.

9) Для ускорения восстановления материи человека можно пробелы в числовых рядах воспринимать как пробелы между словами в предложении. Тогда за каждой числовой составляющей всего ряда разделенной пробелом можно рассмотреть слово, которое означает нормальное функционирование материи, которой соответствует ряд. Создателя уровня, создающий материю соответствующую числовому ряду, и материю всего организма, можно воспринимать, стараясь воспринимать такое слово. Свет, создающий материю, соответствующую числовому ряду, распространяется по законам оптики на всю другую материю организма человека и на окружающую среду. Здесь можно понять, почему некоторые ощущения и эмоции воспринимаются как внешние. Это позволяет более точно распознавать, где на уровне управления событиями нужно действовать на основании взаимодействия тканей организма и где на основании взаимодействия материи организма и окружающей среды. Такой способ точного распознавания позволяет эффективнее управлять событиями до уровня нормального состояния материи организма не зависимо от любых обстоятельств. При этом способе Вы одновременно воспринимаете ткань организма и окружающие человека события, так как будто Вы смотрите на описанное физическим зрением. И в зависимости от ситуации, Вы можете принимать решение, как действовать в направлении вечного развития. В каких-то случаях можете предпринимать физические действия и в каких-то периодах производить духовное действие для нормализации событий в направлении вечной жизни. Такое Ваше восприятие развивает Ваши дух, душу и физическое тело до уровня, при котором создание материи

человека происходит на духовной основе. Цифры позволяют получать точное духовное состояние, соответствующее норме материи человека. Для усиления управления можно использовать общеизвестные, то есть, широко закрепленные в коллективном сознании, знания из физики о корпускулярно-волновом дуализме материи, согласно которому любой объект может проявлять как волновые свойства, так и свойства частицы материи. Создавая концентрацией на числовых рядах световые волны, соответствующие норме материи человека, Вы создаете нормально функционирующую материю человека.

Все, данные в этой книге, методы восстановления материи человека числовыми концентрациями можно применять в профилактических оздоровительных целях, для омоложения, при необходимости восстановить материю, причем независимо от начальных данных, исходя из которых восстанавливается материя. При применении, указанных в пунктах с 1 по 9 введении методов можно учитывать следующее:

1. С профилактической целью целесообразно производить оздоровление с одновременным распространением действия числовых концентраций на будущее.
2. При омоложении целесообразно сначала последовательно концентрироваться на числовых рядах, расположенных в содержании, учитывая задачу вечного развития, затем концентрироваться на материи которую Вы локально омолаживаете.
3. Восстанавливая материю организма, можно производить числовые концентрации последовательно, различными данными в книге способами. При этом можно использовать как числовые ряды, соответствующие восстанавливаемой материи, так и числовые ряды

области, в которую входит материя, которую Вы восстанавливаете.

4. Если необходимо восстановить материю после биологической смерти, тогда следует концентрироваться на числах сначала последовательно слева направо, затем в обратном порядке справа налево.

Духовный импульс, создающий материю человека позволяет расширять способы восстановления. Восстанавливая материю человека, нужно стремиться развивать духовный уровень до состояния, при котором материя человека создается и функционирует духовным действием, наряду с биологическим и событийным принципами. Такое духовное состояние при реализации способов вечного развития должно обеспечивать полное восстановление материи человека независимо от начальных данных и каких-либо обстоятельств.

КЛЕТКИ И ТКАНИ 829 3791 429 841

КЛЕТКИ 319 078 121 942

Рис. 1. Формы клеток:

- 1 — нервная 519 513 819 814
- 2 — эпителиальная 518 321 678 024
- 3 — соединительнотканная 819 417 319 814
- 4 — гладкая мышечная 519 312 419 814
- 5 — эритроцит 214 719 319 818
- 6 — сперматозоид 319 814 888 918
- 7 — яйцеклетка 888 319 914 718

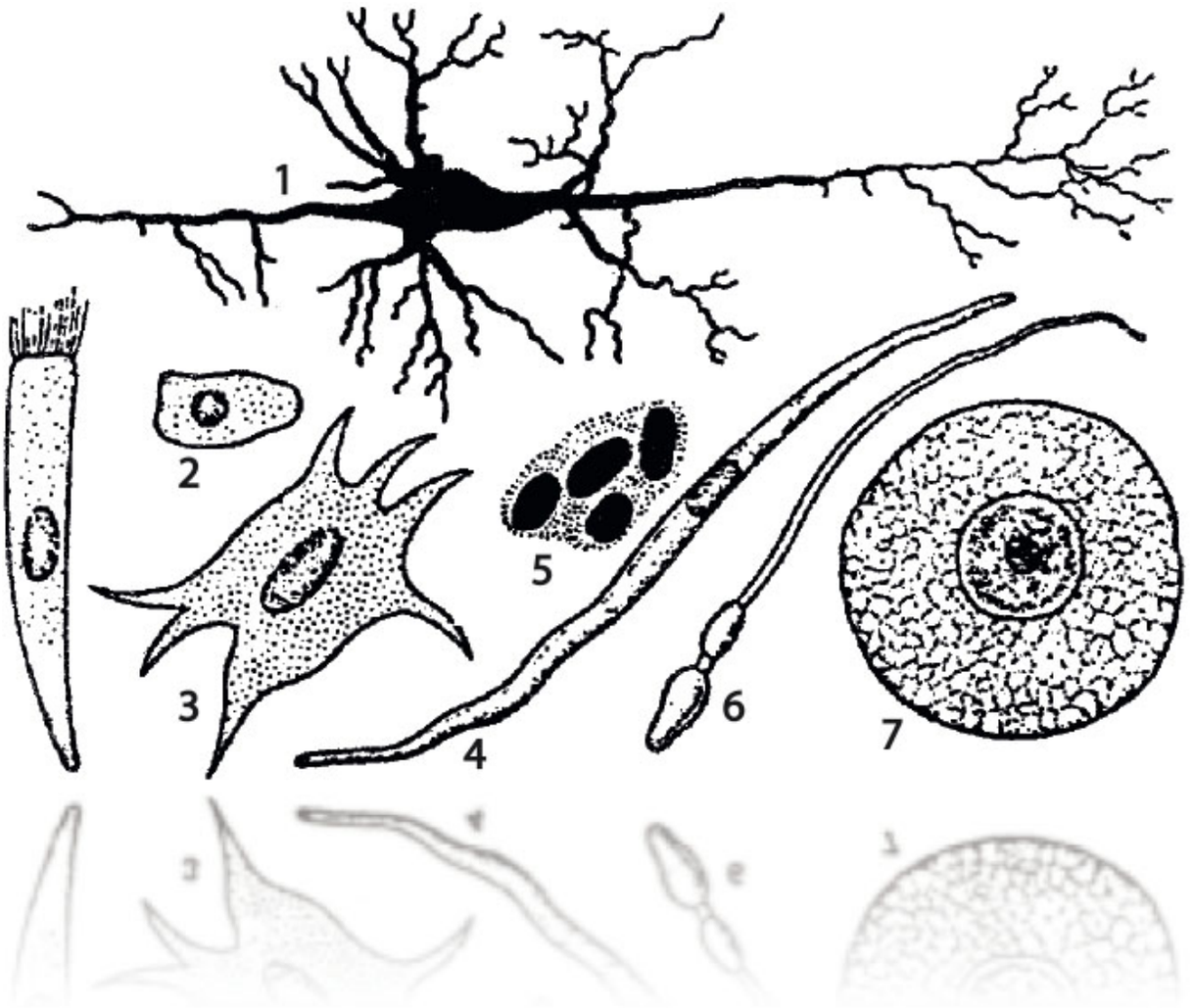


Рис. 2. Ультрамикроскопическое строение клетки:

1 — цитолемма (плазматическая мембрана) 814 718 314 213

2 — пиноцитозные пузырьки 214 718 314 218

3 — центросома (клеточный центр, цитоцентр) 519 217 018 017

4 — гиалоплазма 614 217 321 218

5 — эндоплазматическая сеть 819 517 319 418

(а — мембраны эндоплазматической сети, б — рибосомы)

6 — ядро 814 321 718 912

7 — связь перинуклеарного пространства с полостями эндоплазматической сети 819 421 719 378

8 — ядерные поры 918 472 519 318

9 — ядрышко 918 412 718 814

10 — внутриклеточный сетчатый аппарат (комплекс Гольджи) 819 918 319 217

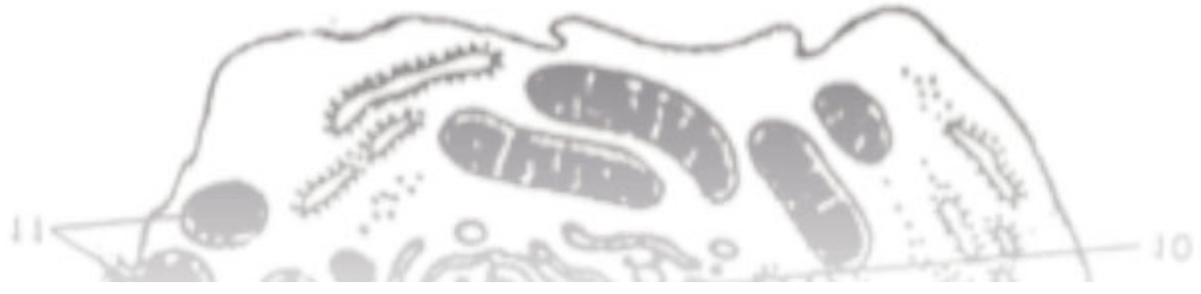
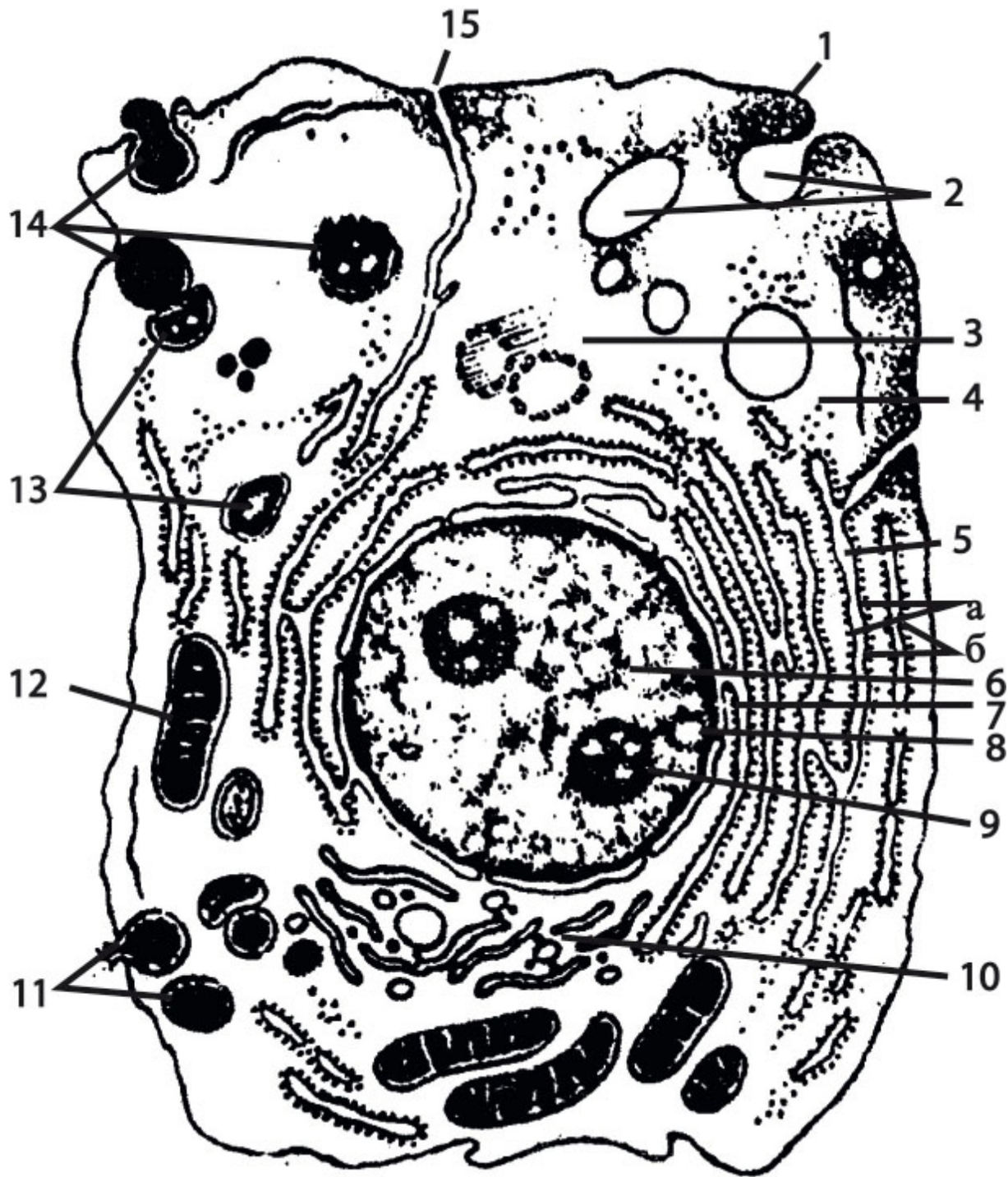
11 — секреторные вакуоли 979 974 348 522

12 — митохондрии 819 317 419 814

13 — лизосомы 519 712 314 518

14 — три последовательные стадии фагоцитоза 819 412 714 321

15 — связь клеточной оболочки с мембранами эндоплазматической сети 514 816 314 819



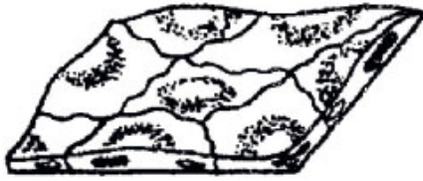


ТКАНИ 898 314 988 889

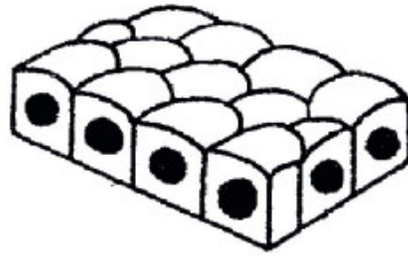
ЭПИТЕЛИАЛЬНАЯ ТКАНЬ 891 389 426 319

Рис. 3. Различные виды эпителия:

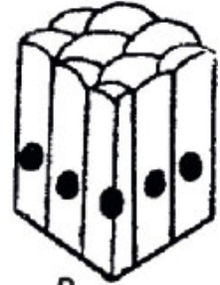
- А — однослойный плоский 819 417 319 817
- Б — однослойный кубический 514 312 814 712
- В — цилиндрический 318 216 718 916
- Г — однослойный реснитчатый 319 821 319 719
- Д — многослойный 918 216 917 418
- Е — многослойный ороговевающий 418 217 218 317



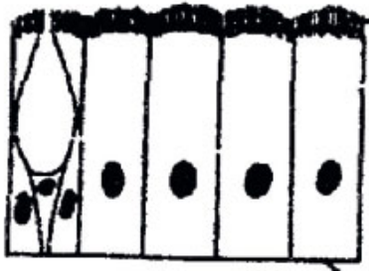
A



B

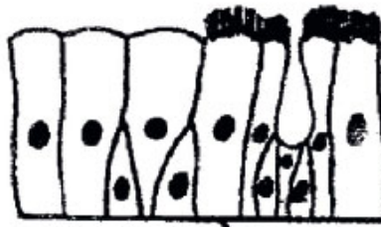


B



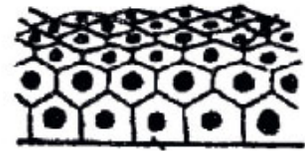
Г

Г



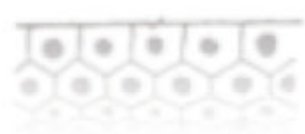
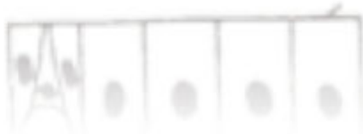
Д

Д



Е

Е



СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ 719 317 918 517

МЫШЕЧНАЯ ТКАНЬ 514 312 814 312

Рис. 4. Виды мышечной ткани:

I — продольный вид

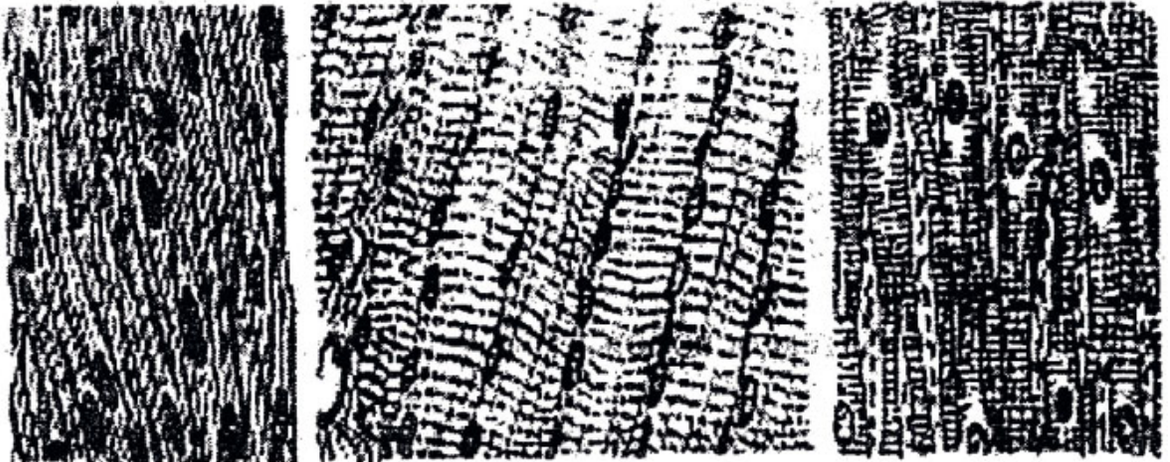
II — поперечный вид

A — гладкая (неисчерченная) 514 718 314 218

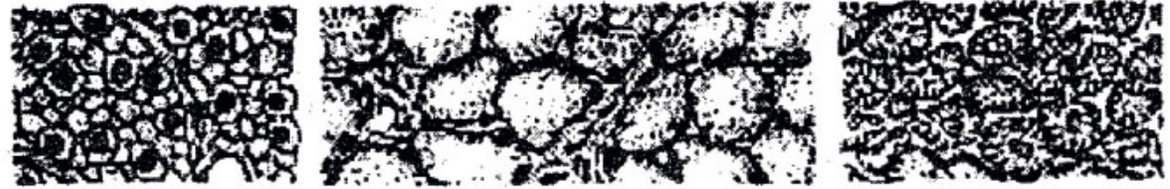
Б — поперечнополосатая скелетная 917 312 218 412

В — поперечнополосатая сердечная 914 318 514 712

I



II



A

Б

В

V

Р

В

III



НЕРВНАЯ ТКАНЬ 718 412 518 914

Рис. 5. Строение нейрона:

- I — сенсорный нейрон 814 317 914 918:
 - 1 — окончания нейрона 519 312 214 712
 - 2 — аксон 314 812 219 418
 - 3 — ядро 314 812 219 217
 - 4 — тело клетки 917 219 817 519
 - 5 — дендрит 318 517 918 241
 - 6 — миелиновая оболочка 514 717 814 317
 - 7 — рецептор 518 214 019 481
 - 8 — орган 814 317 914 817
 - 9 — неврилемма 714 312 814 512
- II — двигательный нейрон 319 816 819 312:
 - 1 — дендриты 519 321 819 428
 - 2 — аксон 419 218 519 321
 - 3 — концевая бляшка 214 217 814 312
 - 4 — перехват Ранвье 518 217 818 217
 - 5 — ядро шванновской клетки 214 312 814 212
 - 6 — шванновская клетка 841 218 412 518
- III — вставочный нейрон 314 517 214 817:
 - 1 — аксон 314 812 219 418
 - 2 — дендриты 317 518 919 318
 - 3 — ядро 489 218 219 311
 - 4 — тело клетки 518 218 918 317
 - 5 — дендрон 518 418 719 281

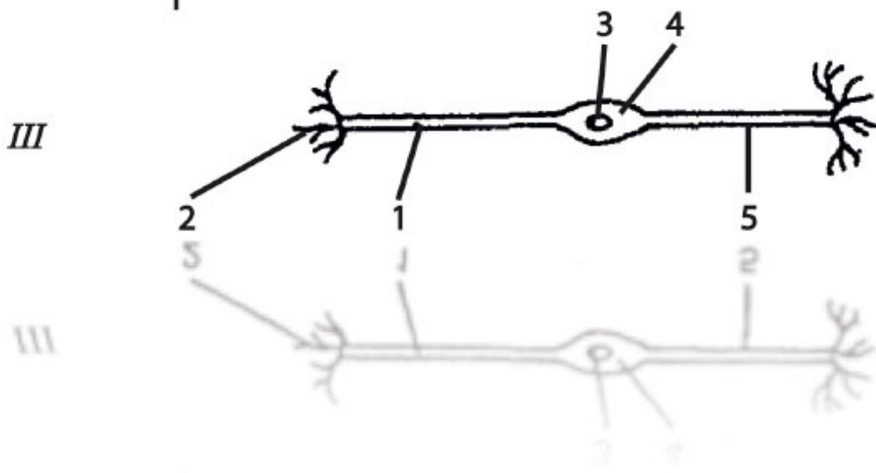
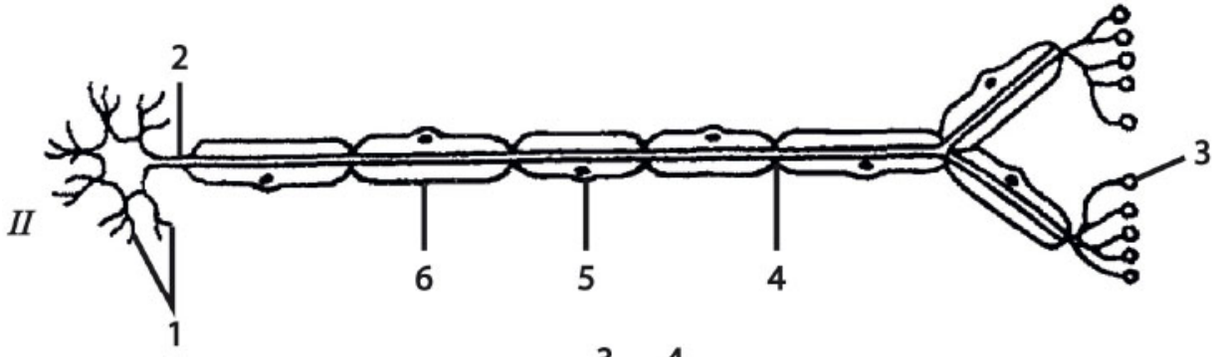
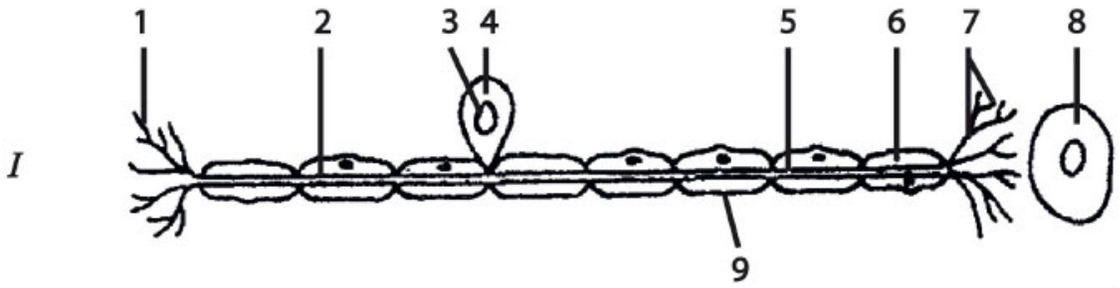
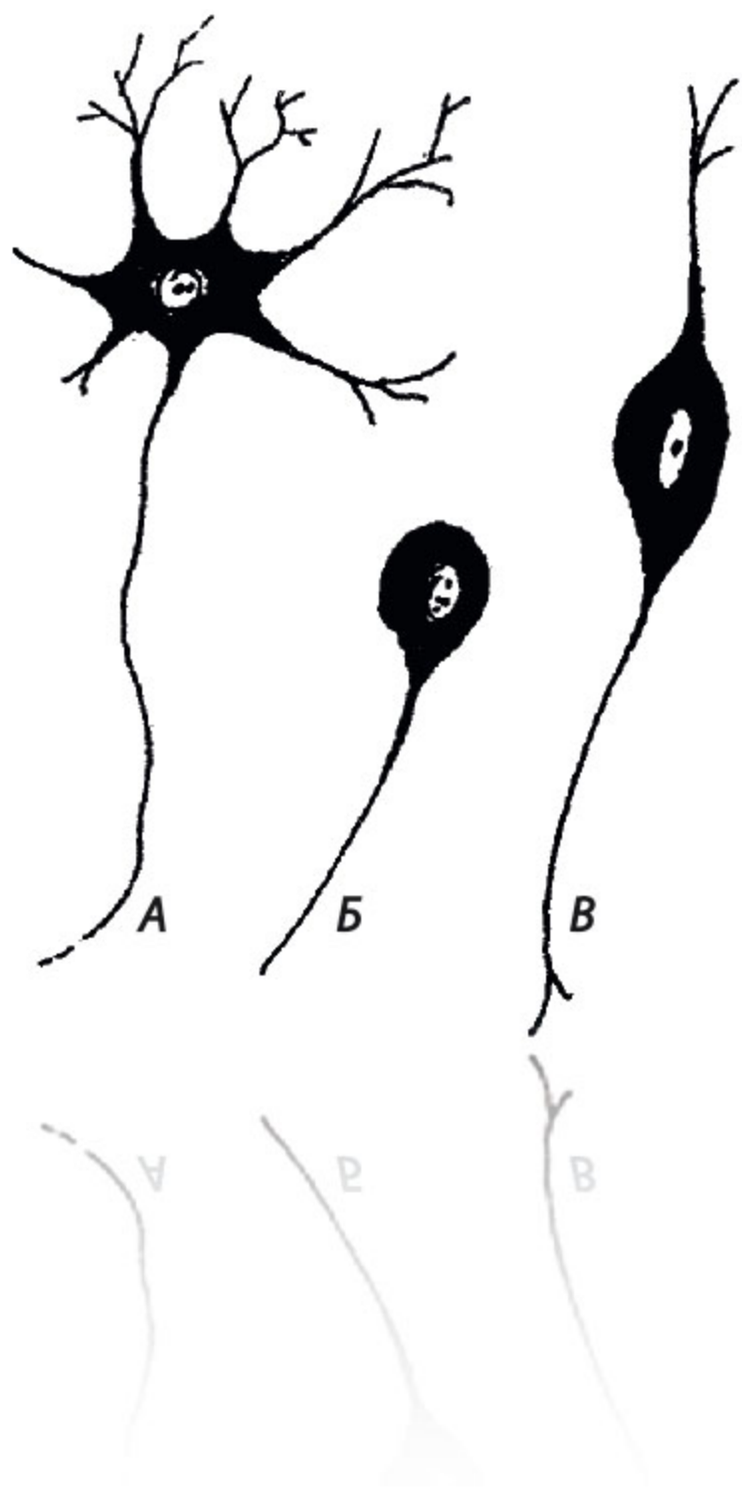


Рис. 6. Виды нейронов:

А — униполярный 514 312 814 212

Б — биполярный 818 217 318 514

В — мультиполярный 514 712 814 312



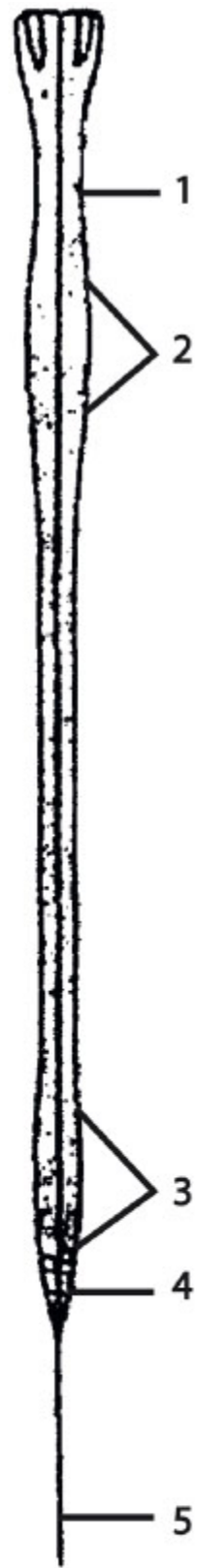
НЕРВНАЯ СИСТЕМА 219 317 819 298

**ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА 291 384
074 217**

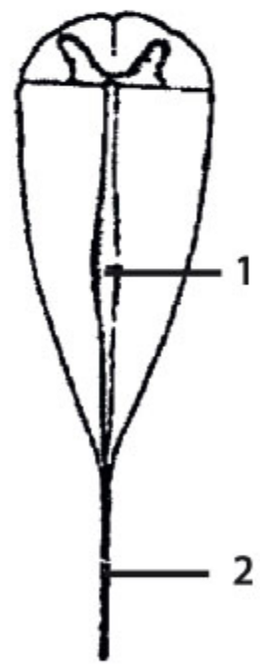
СПИННОЙ МОЗГ 314 218 814 719

Рис. 7. Спинной мозг (схема):

- А: 1 — спинной мозг 219 381 478 064
2 — шейное утолщение 298 387 984 721
3 — пояснично-крестцовое утолщение 429 317 219 817
4 — мозговой конус 219 381 419 971
5 — концевая нить 519 317 919 218
Б: 1 — концевой желудочек 419 814 218 914
2 — концевая нить 519 312 819 212



A



B

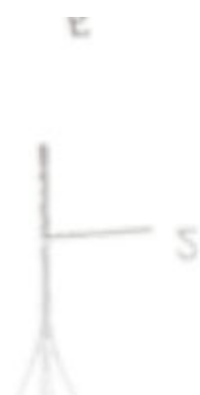
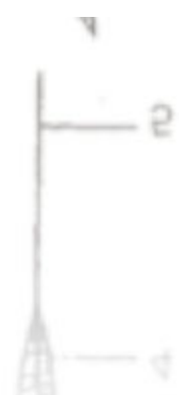


Рис. 8. Сегменты спинного мозга 219 317 888 847:

- 1 — шейные сегменты (1 — 8) 218 828 204 217, шейная часть 849 218 314 918
- 2 — грудные сегменты (1 — 12), грудная часть 234 891 019 217
- 3 — поясничные сегменты (1 — 5), поясничная часть 219 004 489 668
- 4 — крестцовые сегменты (1 — 5), крестцовая часть 229 317 916 021
- 5 — копчиковые сегменты (1 — 3), копчиковая часть 834 219 918 715