

**Б. К. Толстой**

## ***Решатель проблем***




***Руководство по применению программы «Крэкс-Пекс-Фекс» для устранения проблем в организме через подсознание***

### **Приложение А – Рекомендуемый набор диаграмм**

***Версия от 03 декабря 2023 года***

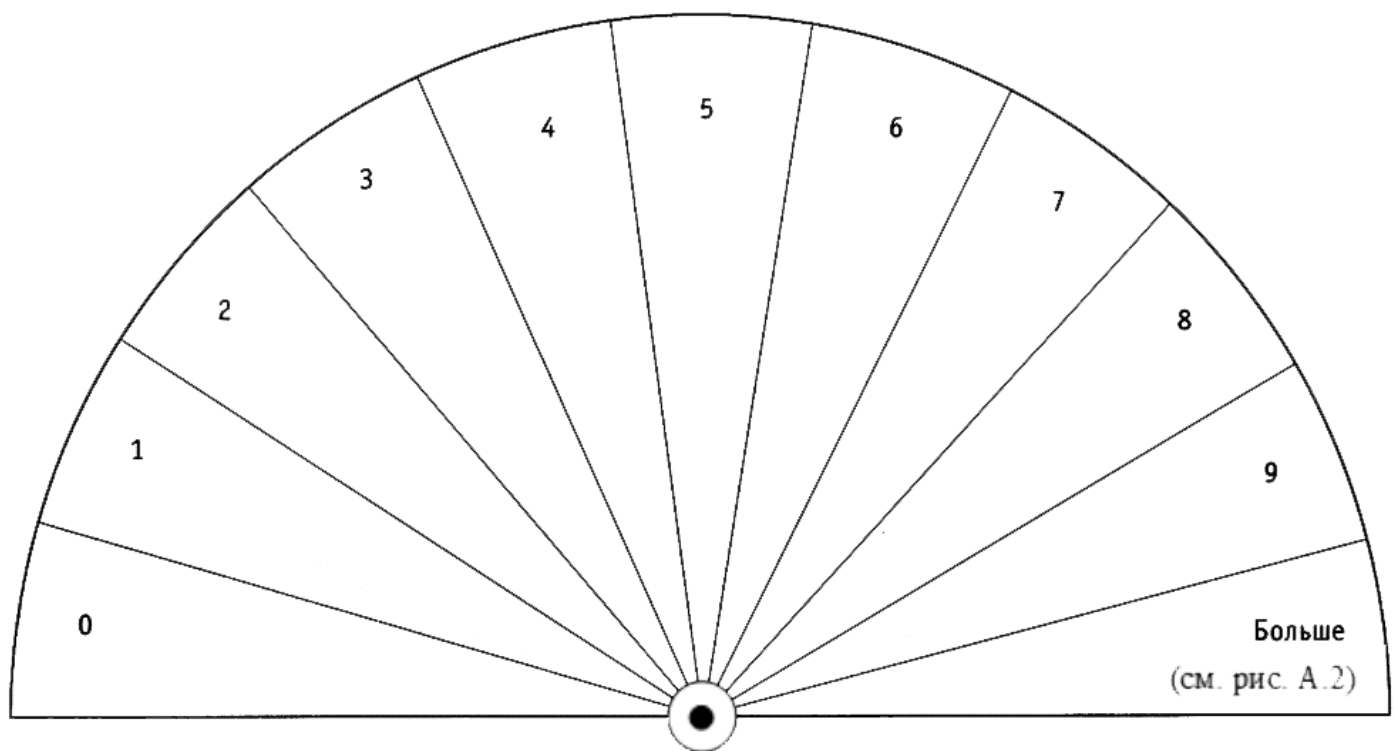
#### ***Оглавление***

А.1. Диаграммы общего назначения .....	2
А.1.1. Часто используемые диаграммы.....	2
А.1.2. Определение момента возникновения проблемы .....	4
А.1.3. Источник проблемы .....	6
А.1.4. Служебные диаграммы .....	9
А.2. Определение локализации и вида проблемы (симптома) .....	10
А.2.1. Структура тел и связей организма.....	12
А.2.2. Физиологические системы организма (виды повреждений см. п. А.2.6).....	15
А.2.3. Опорно-двигательная система (виды повреждений см. п. А.2.6) .....	22
А.2.4. Нервная система (виды повреждений по п. А.2.6) .....	25
А.2.5. Сердечно-сосудистая система (виды повреждений по п. А.2.6).....	30
А.2.6. Определение вида повреждения (состояния органа или ткани).....	39
А.3. Определение причин повреждений или проблем .....	48
А.4. Подбор средств облегчения симптомов.....	56

	<a href="https://www.krex-pex-phex.ru">https://www.krex-pex-phex.ru</a>		<a href="https://t.me/krexpexpheh">https://t.me/krexpexpheh</a>
	<a href="https://dzen.ru/budimir">https://dzen.ru/budimir</a>		<a href="https://vk.com/krexpexpheh">https://vk.com/krexpexpheh</a>

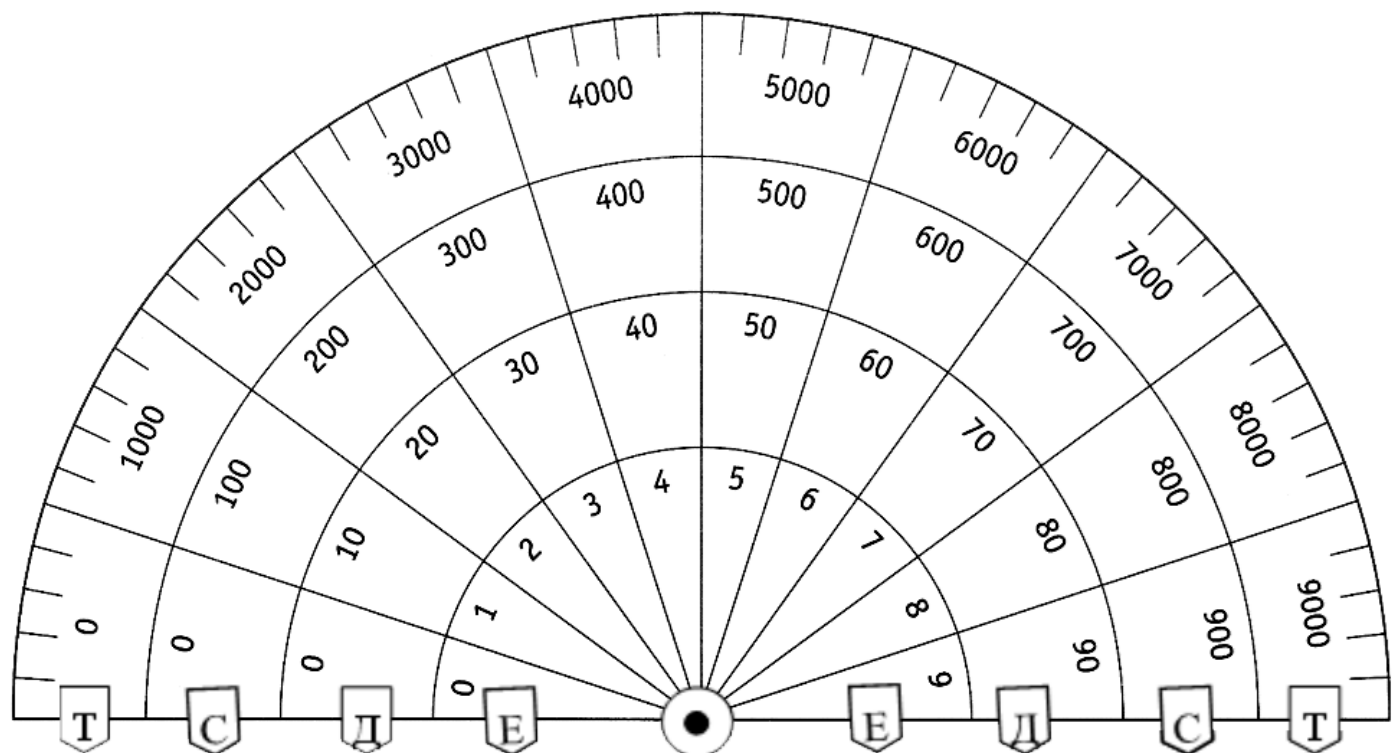
## А.1. Диаграммы общего назначения

### А.1.1. Часто используемые диаграммы



Каково значение <наименование показателя>? Если получили значение «Больше», то переходим к рис. А.2.

Рисунок А.1 – Числовая диаграмма (0–9) [из книг Л. Г. Пучко, доп.]



1. Сколько полных ТЫСЯЧ в <наименование показателя>? (Пример: Т=0, тогда число <1000)
2. Сколько полных СОТЕН в <наименование показателя>? (Пример: С=100, число  $\geq 100$ , но  $\leq 199$ )
3. Сколько полных ДЕСЯТКОВ в <наименование показателя>? (Пример: Д=30, число  $\geq 130$ , но  $\leq 139$ )
4. Сколько ЕДИНИЦ в <наименование показателя>? (Пример: Е=5, число =135)

Рисунок А.2 – Числовая диаграмма (0–9999) [из книг Л. Г. Пучко, доп.]



Рисунок А.3 – Диаграмма выявления отклонений от нормы и/или определения совместимости [из книг Л. Г. Пучко, комб.]

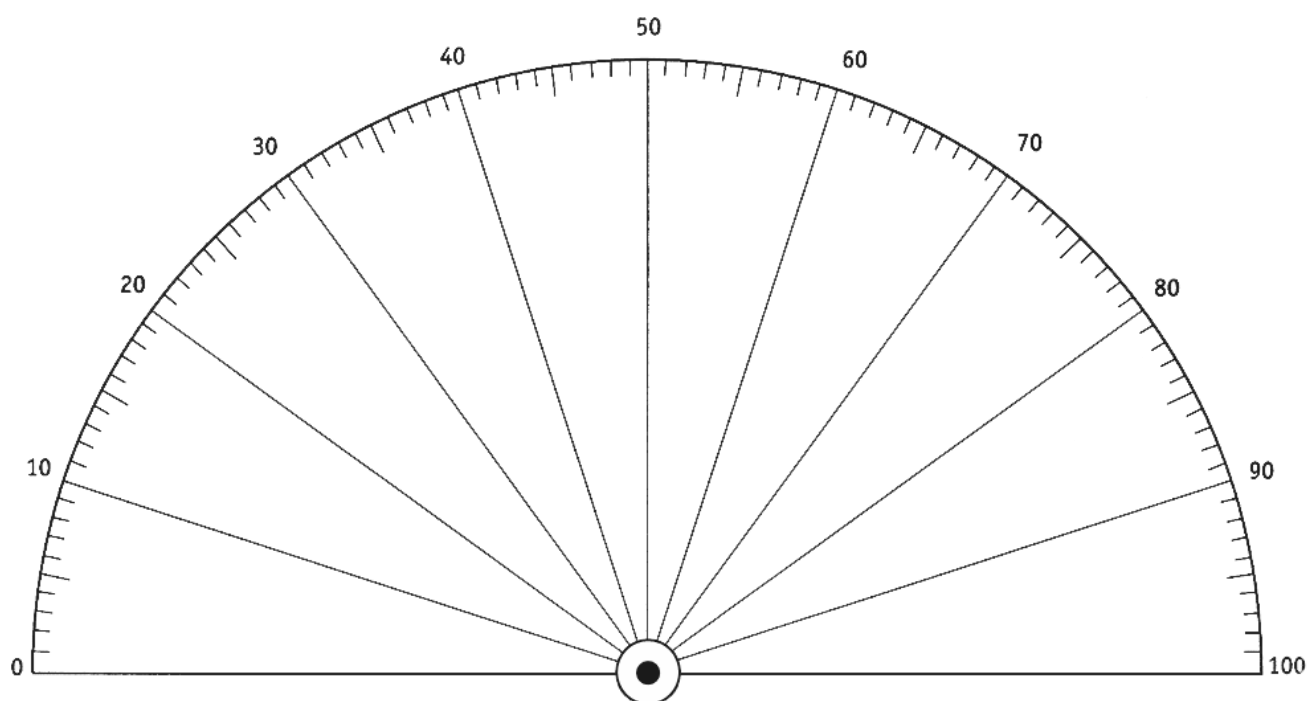


Рисунок А.4 – Диаграммы определения процентного соотношения [из книг Л. Г. Пучко]

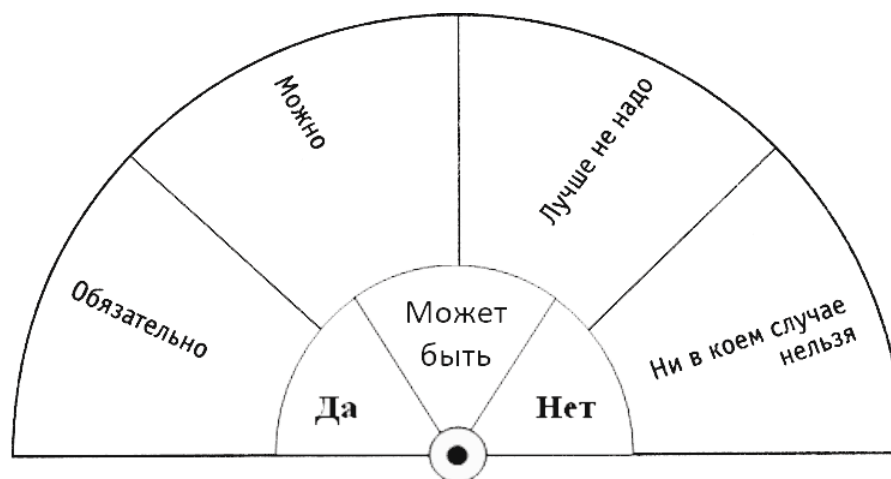


Рисунок А.5 – Диаграмма для разных бытовых ситуаций [из книг Л. Г. Пучко, доп.]

### А.1.2. Определение момента возникновения проблемы

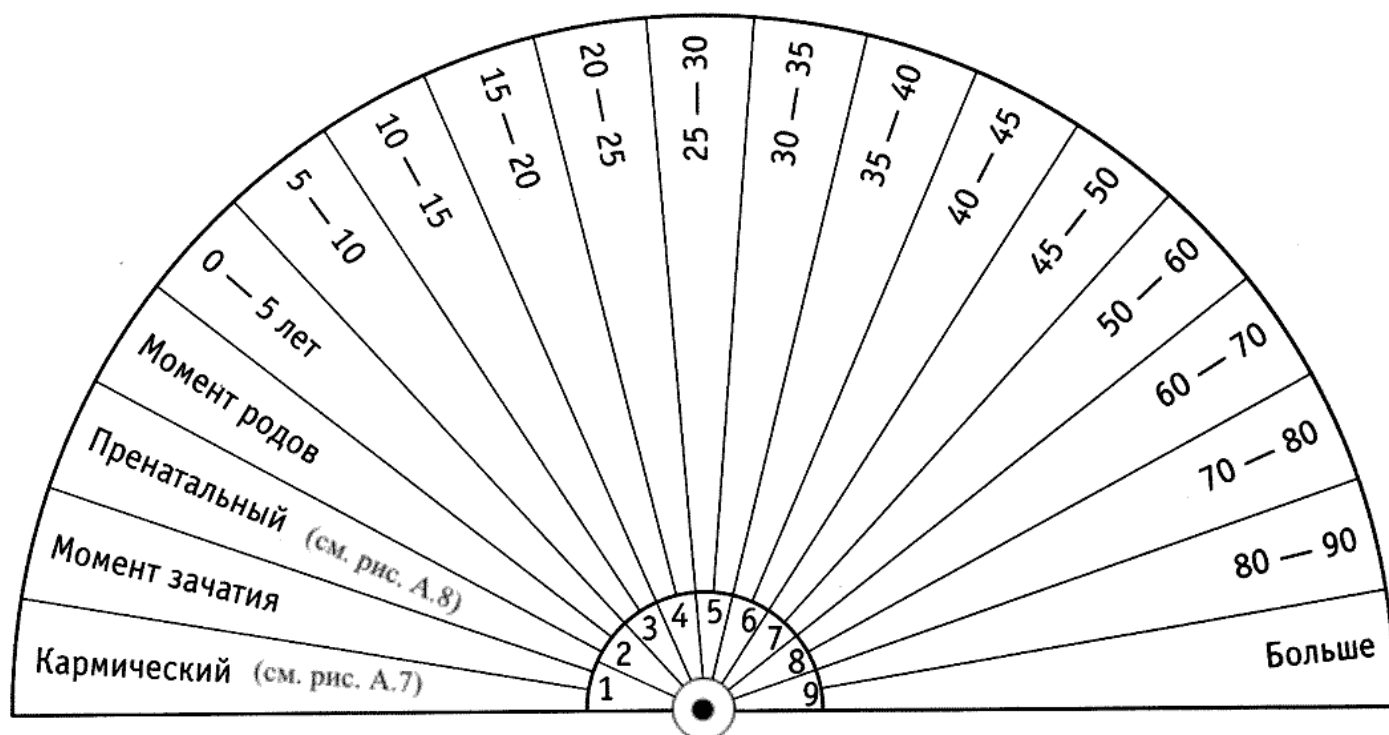
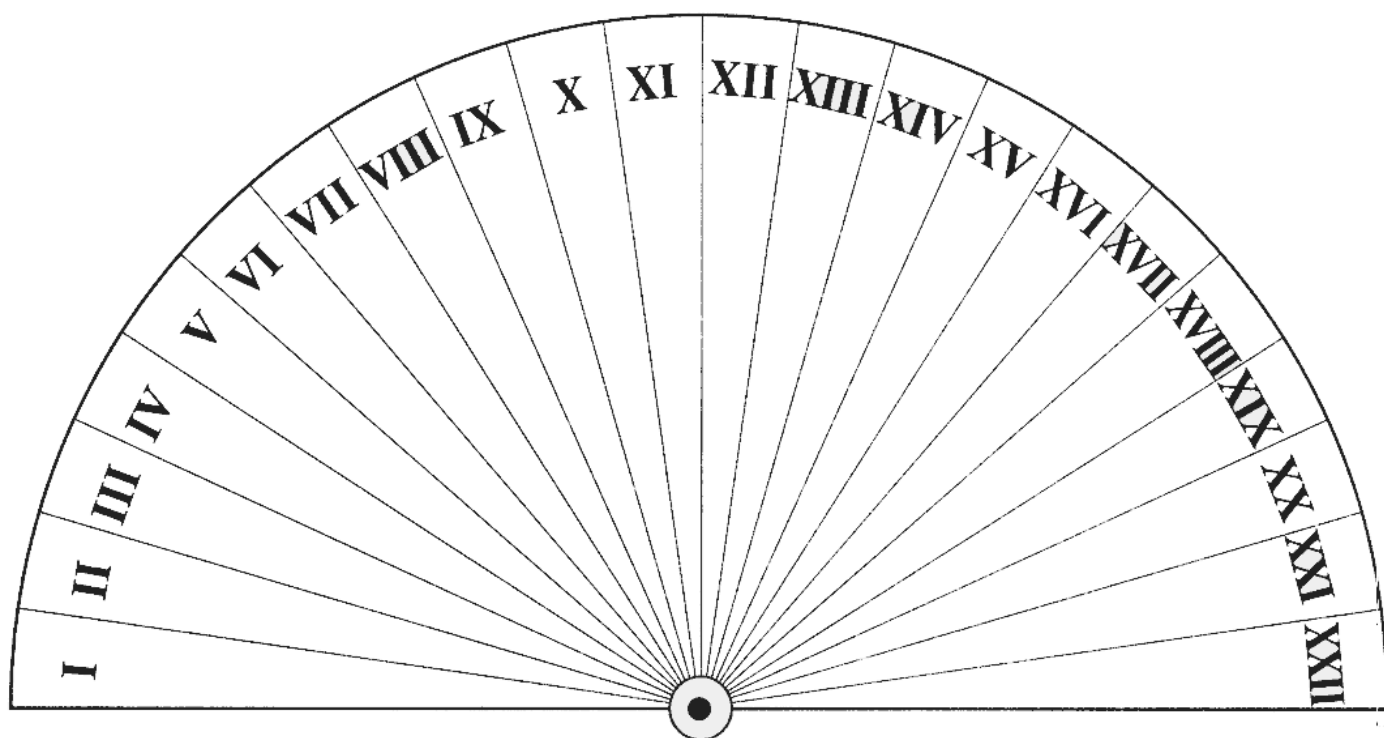


Рисунок А.6 – Диаграмма для определения периода жизни возникновения проблемы (события) (год и день в году уточняются по рис. А.2, месяц – по рис. А.9) [из книг Л. Г. Пучко, доп.]



Примечание: если номер предыдущей человеческой жизни больше XXII, то дальше см. по рис. А.2.

Рисунок А.7 – Диаграмма определения кармического периода возникновения проблемы (события) (номера предыдущей человеческой жизни) [из книг Л. Г. Пучко]

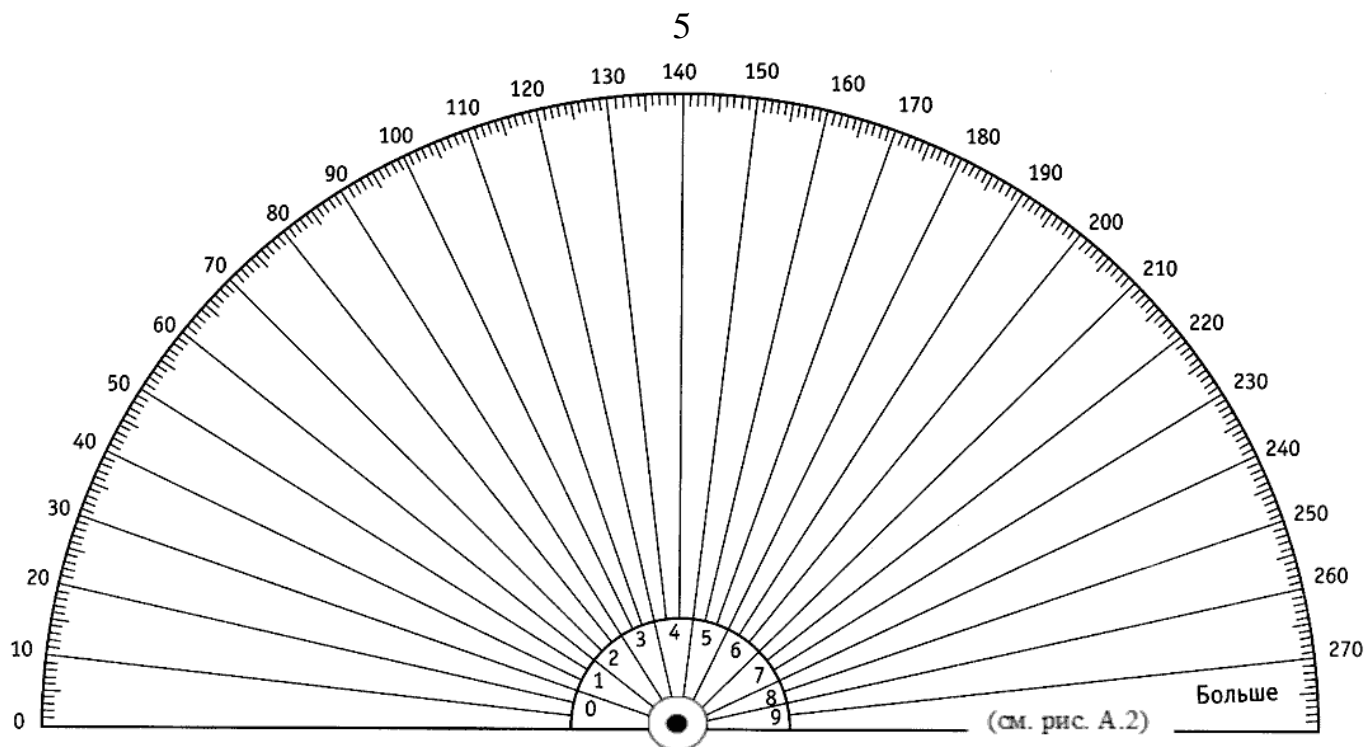


Рисунок А.8 – Диаграмма определения момента возникновения проблемы (события) в пренатальный период (день с момента зачатия) [из книг Л. Г. Пучко, доп.]

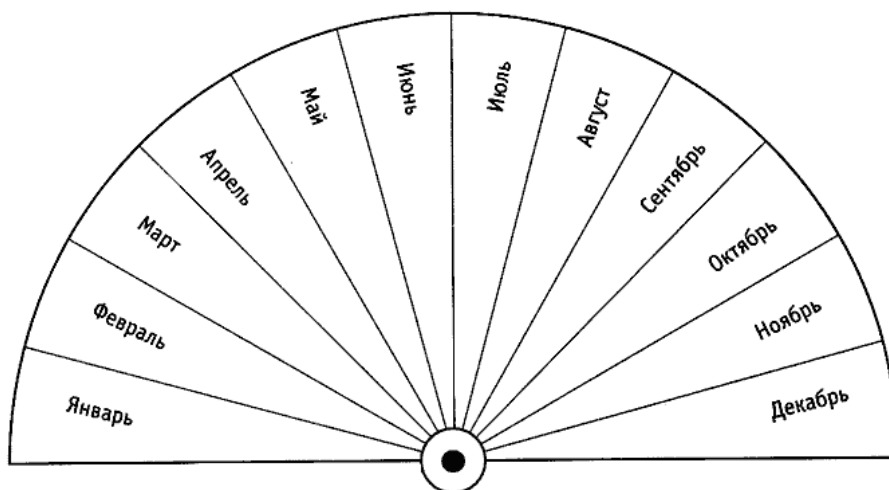


Рисунок А.9 – Диаграмма определения месяца возникновения проблемы (события) [из книг Л. Г. Пучко]

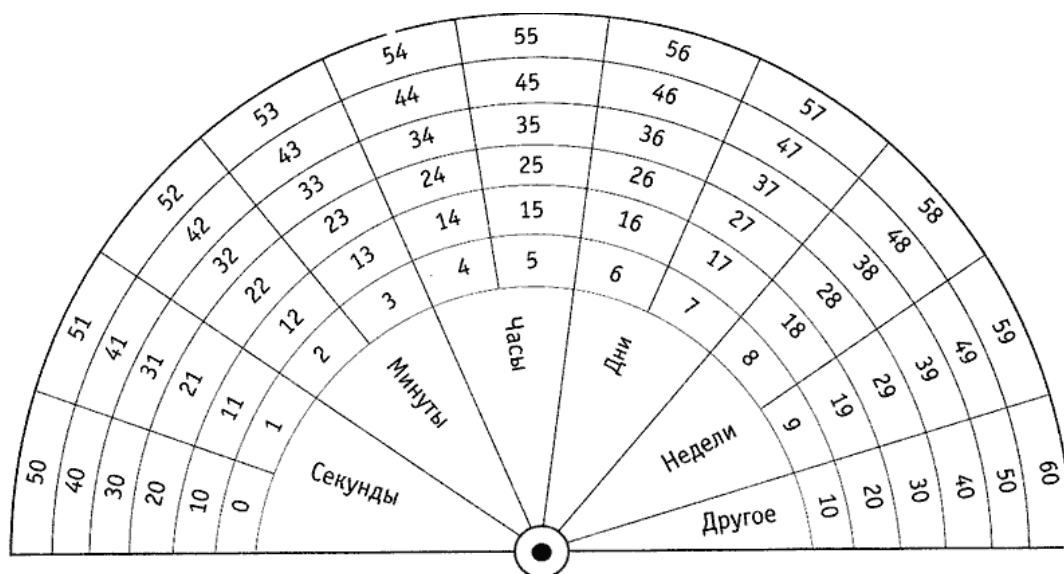
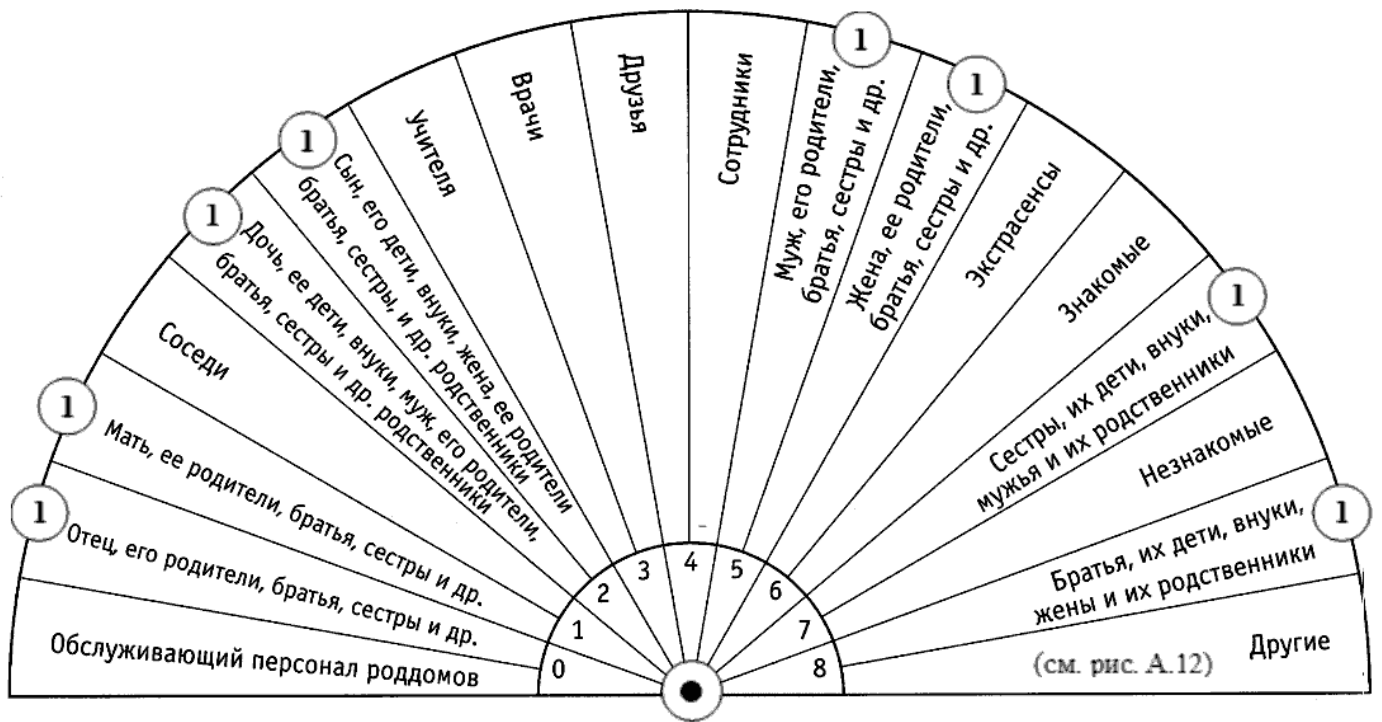


Рисунок А.10 – Диаграмма определения продолжительности интервала времени (сначала определяется размерность, потом – интервал). «Другое» - микросекунды, миллисекунды, месяцы, годы и т. д. Если не хватает значений, то использовать рис. А.2. [из книг Л. Г. Пучко]

### А.1.3. Источник проблемы



(1) Уточнить родственника по рис. А.14.

Рисунок А.11 – Диаграмма для определения виновника проблем [из книг Л. Г. Пучко, доп.]

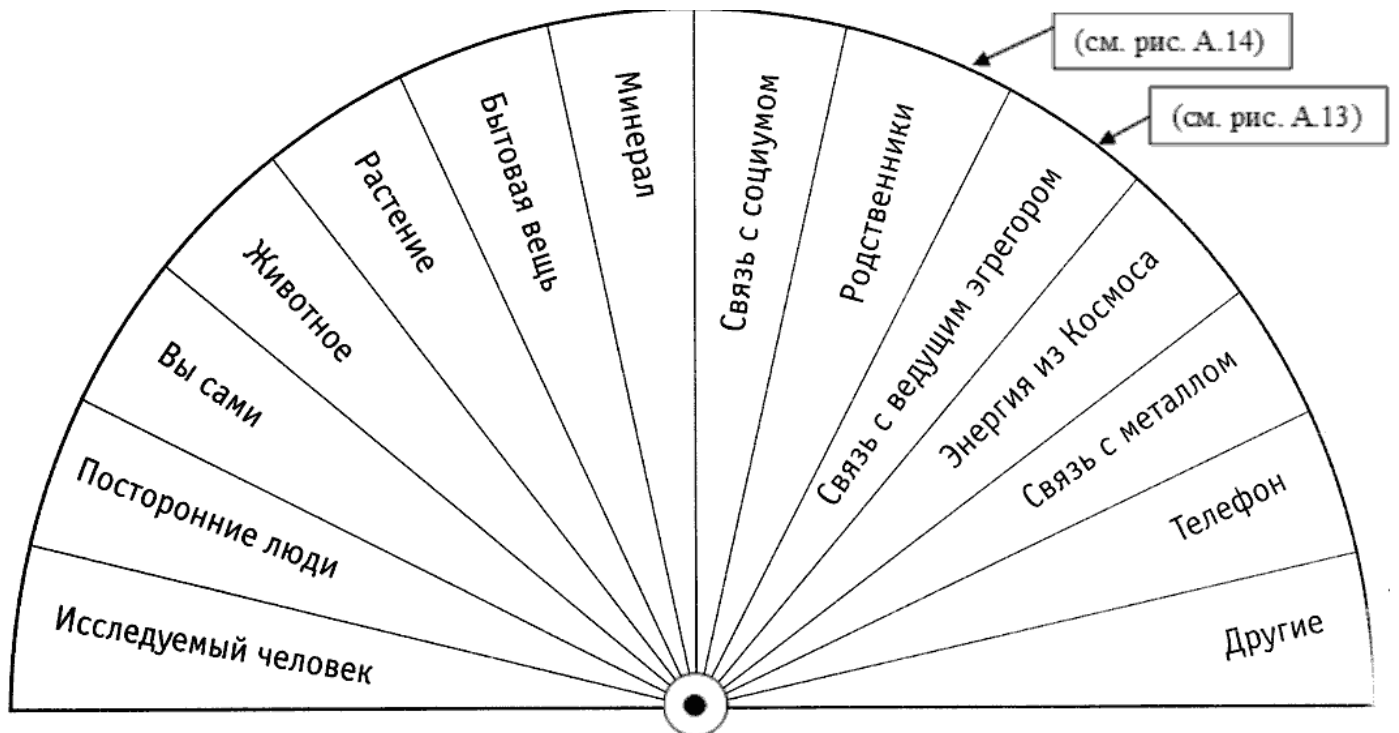


Рисунок А.12 – Другие виновники проблемы [из книг Л. Г. Пучко, доп.]

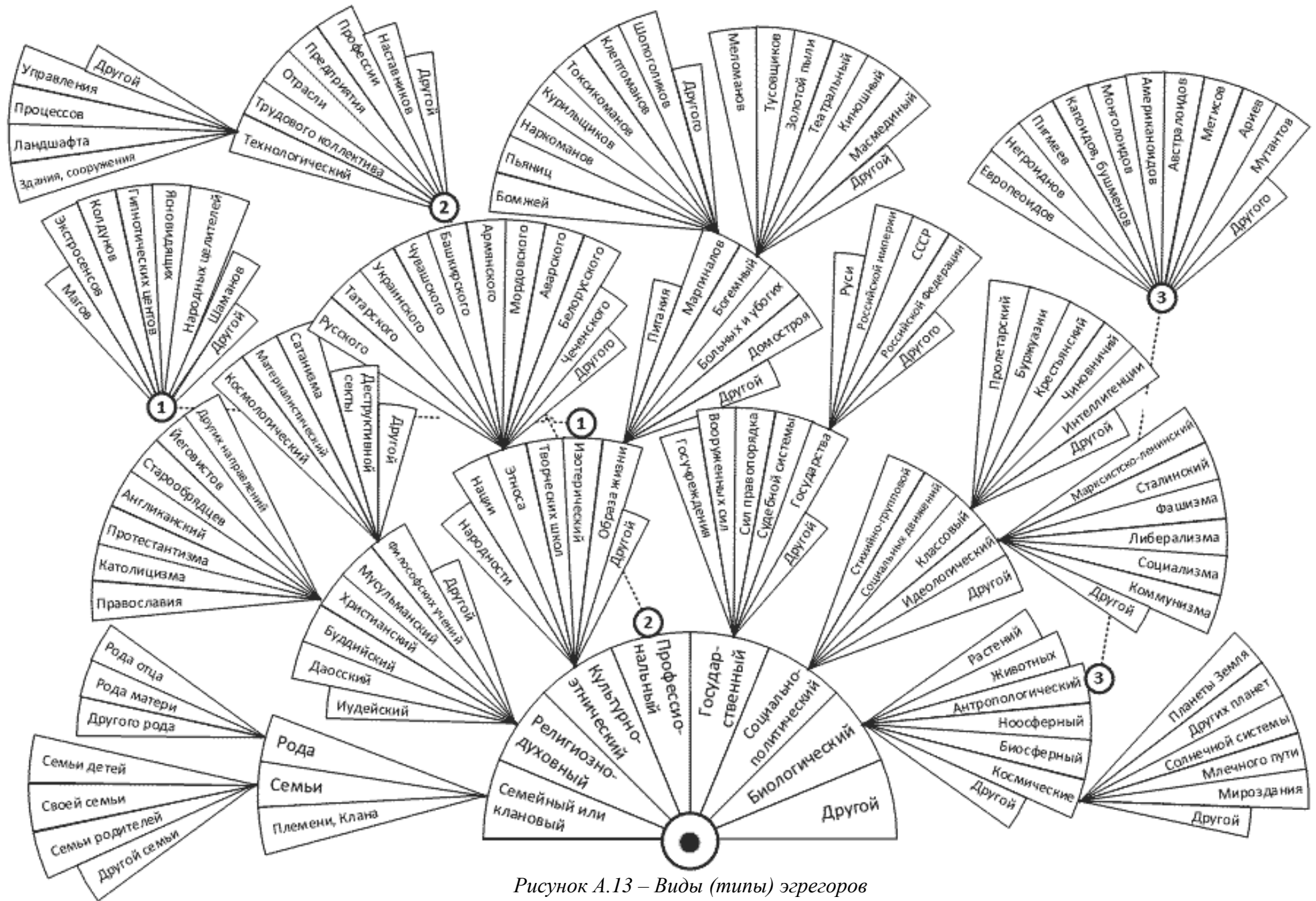


Рисунок А.13 – Виды (типы) эгрегоров

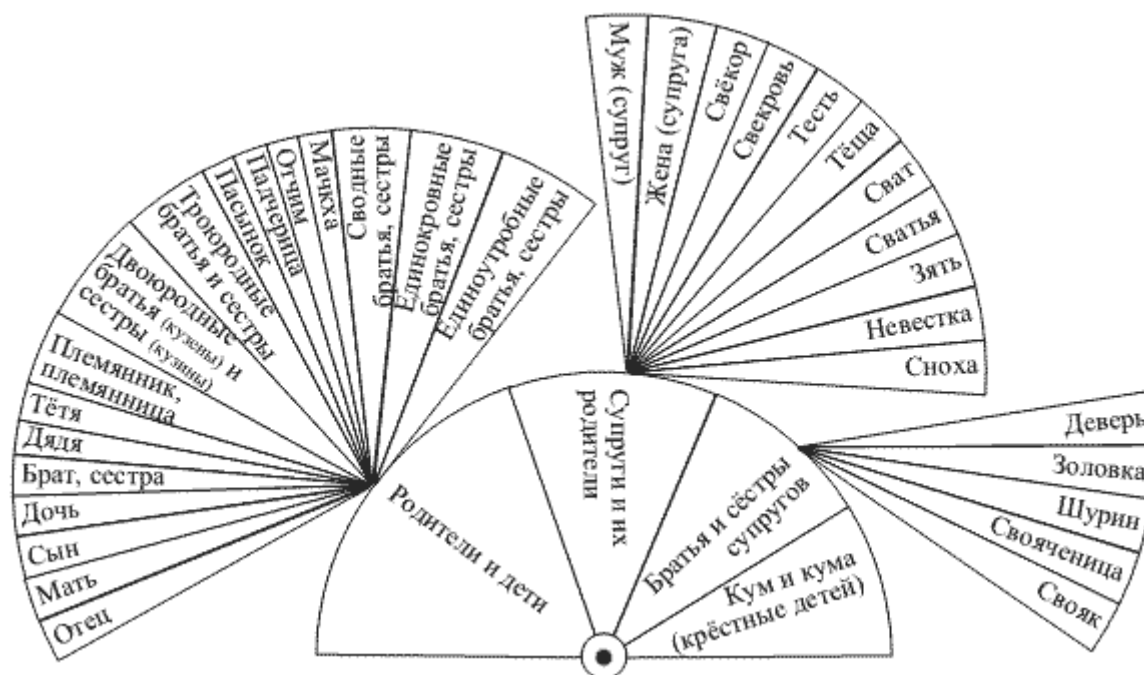
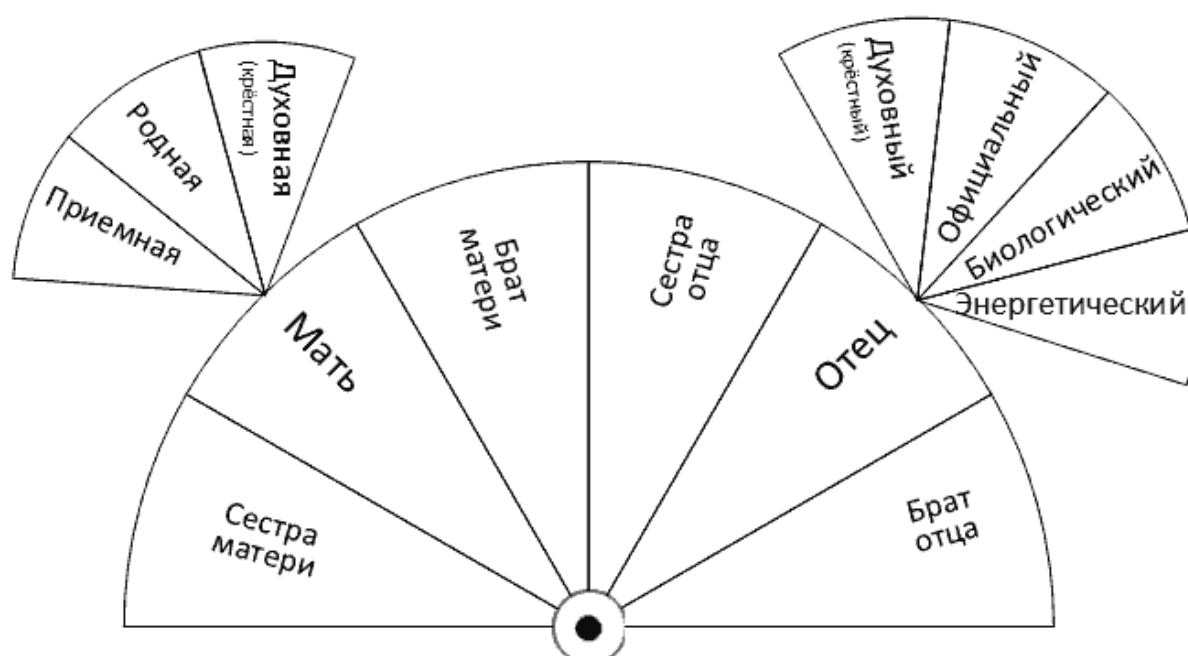


Рисунок А.14 – Родственники



- 1) Из какого поколения предков наложена (внедрена в организм) **<Наименование проблемы>?**  
Например: 3 поколение (по рис. А.1)
- 2) Через кого в первом поколении предков на меня наложена (в меня внедрена) **<Наименование проблемы>?** Например: родная мать. Записываем: Я ← Мать(р)
- 3) Через кого во втором поколении предков на МОЮ РОДНУЮ МАТЬ наложена (в меня внедрена) **<Наименование проблемы>?** Например: Энергетический отец. Записываем: Я ← Мать(р)←Отец(э)
- 4) Через кого в третьем поколении предков на МОЕГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ДЕДА наложена (в меня внедрена) **<Наименование проблемы>?** Например: Родная мать. Записываем: Я ← Мать(р)←Отец(э)←Мать(р), т.е. прабабка = родная мать энергетического отца.

Определения:

«Официальный отец» – отец, записанный в свидетельстве о рождении

«Биологический отец» – мужчина, от которого мать забеременела

«Энергетический отец» – мужчина, оставивший в матери свой энергетический след до или после того, как она забеременела от биологического отца (энергетика первого может подавить/вытеснить энергетику второго)

Рисунок А.15 – Определение пути по генеалогическому дереву, по которому наложена (внедрена) проблема



#### А.1.4. Служебные диаграммы



Рисунок А.16 – Диаграмма для определения состояния экземпляра программы «Крэкс-Пекс-Фекс», запущенного в работу <дата> для ликвидации <проблема>

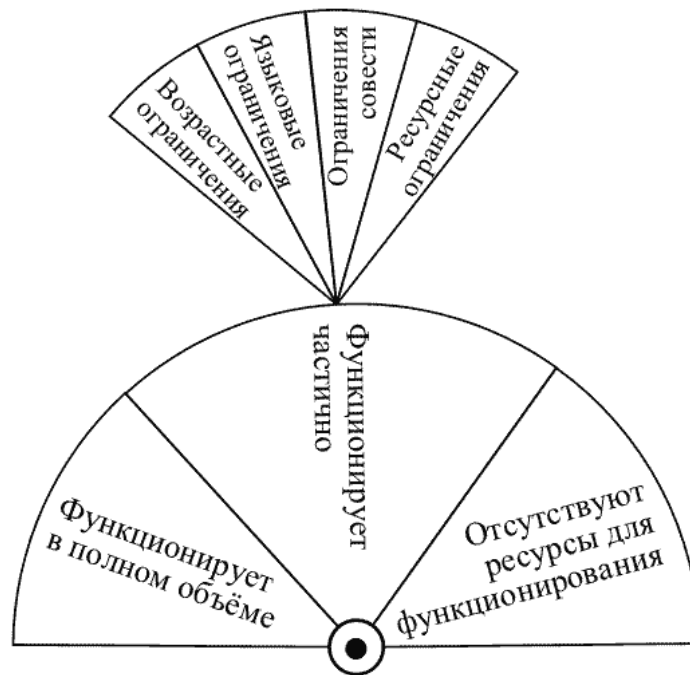


Рисунок А.17 – Диаграмма для определения состояния системы алгоритмов поддержки здоровья

## А.2. Определение локализации и вида проблемы (симптома)

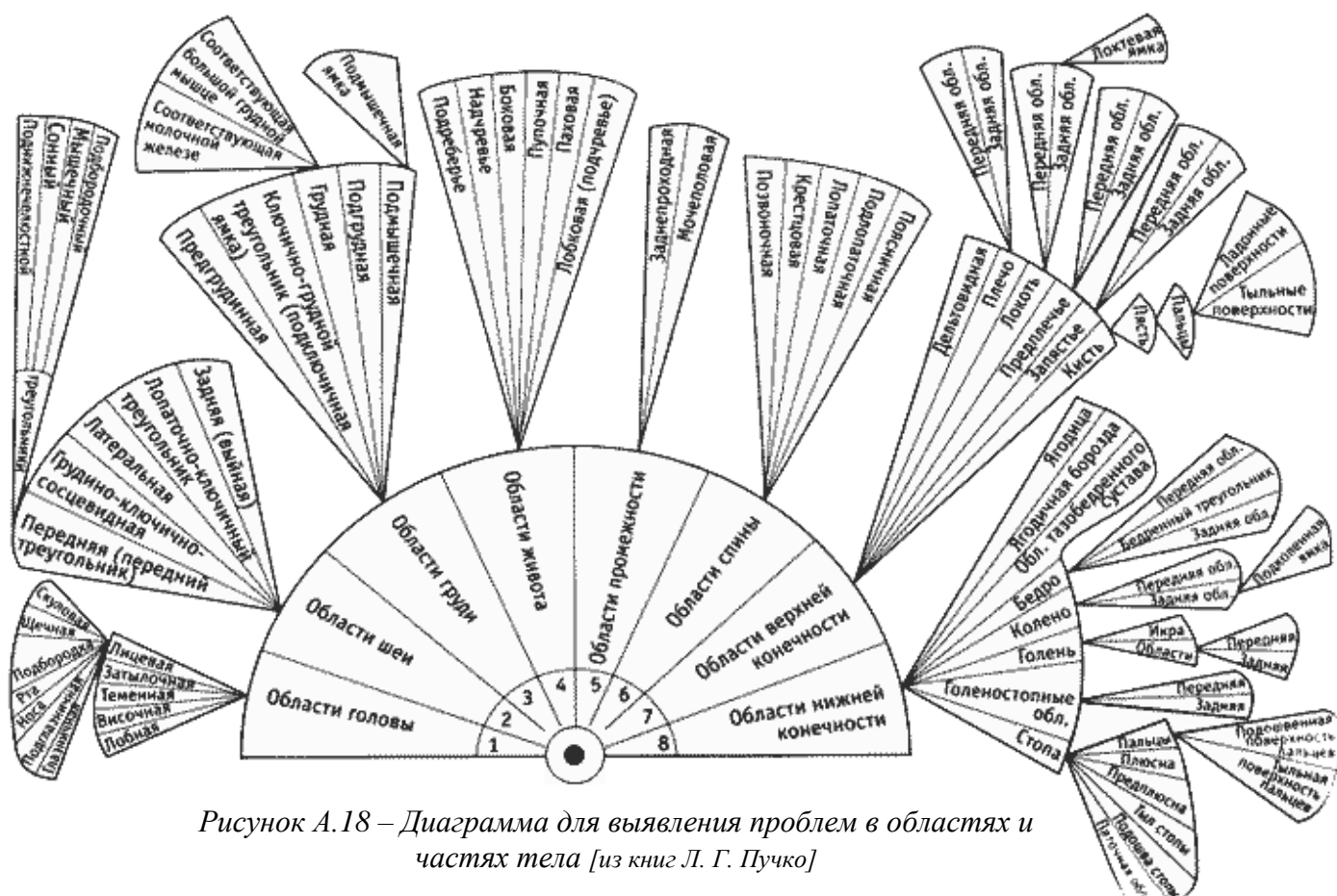


Рисунок А.18 – Диаграмма для выявления проблем в областях и частях тела [из книг Л. Г. Пучко]

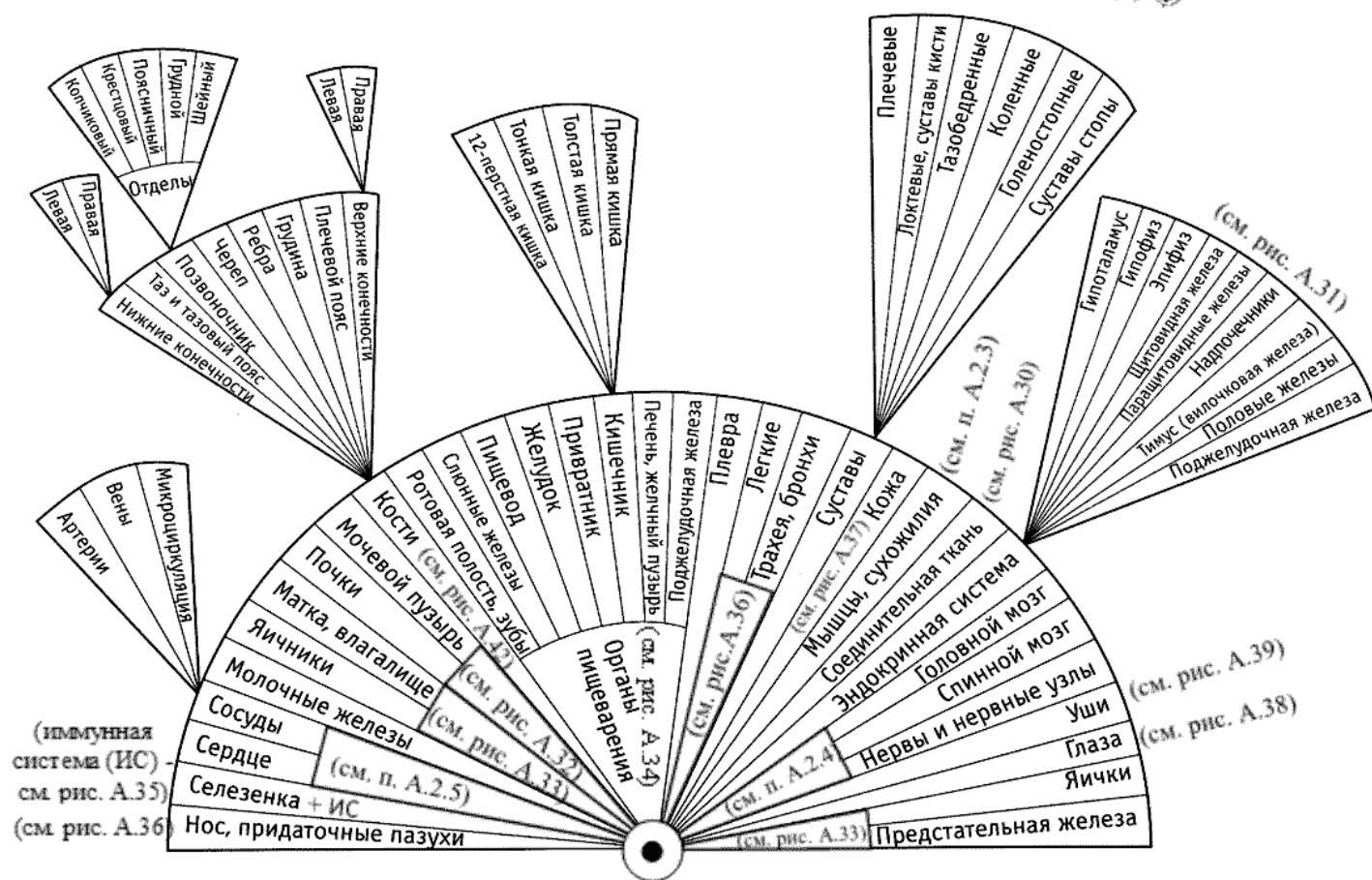


Рисунок А.19 – Диаграмма для выявления поражённых органов и участков физического тела (виды повреждений по рис. А.78) [из книг Л. Г. Пучко, изм, доп.]



Рисунок А.20 – Диаграмма  
для определения повреждённых физиологических  
систем [из книг Л. Г. Пучко, доп.]

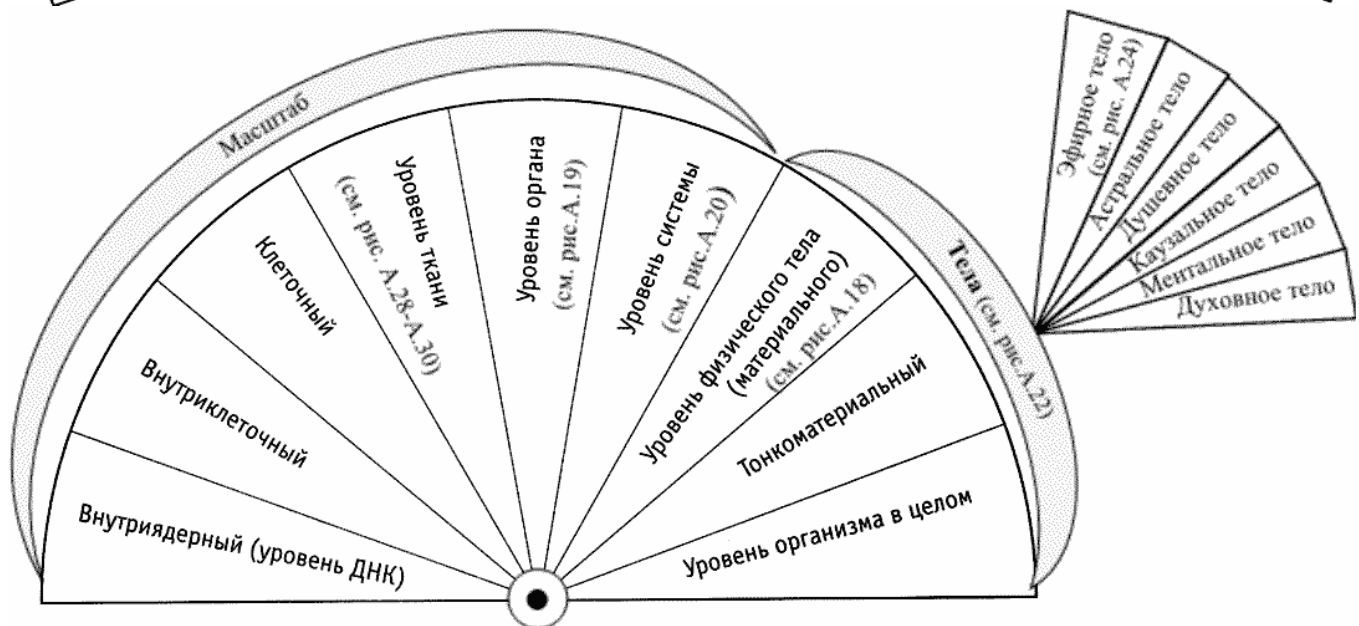


Рисунок А.21 – Диаграмма для определения масштаба и уровня повреждения  
[из книг Л. Г. Пучко, изм., доп.]

### Определение масштабности повреждения:

1. В каком минимальном масштабе повреждён <наименование органа>?
2. Каков следующий уровень масштабности повреждения <наименование органа>? И т. д.

Например: в клеточном, тканевом масштабе и в масштабе всего <наименование органа>

### Определение уровня повреждения:

1. На каком уровне организма повреждён <наименование органа>? (например, тонкоматериальный)
2. Какое тонкое тело <наименование органа> подверглось наибольшему повреждению?
3. Какое ещё тонкое тело <наименование органа> повреждено? И т. д.

Например: повреждение на уровнях эфирного, астрального и душевного тел <наименование органа>.

## А.2.1. Структура тел и связей организма

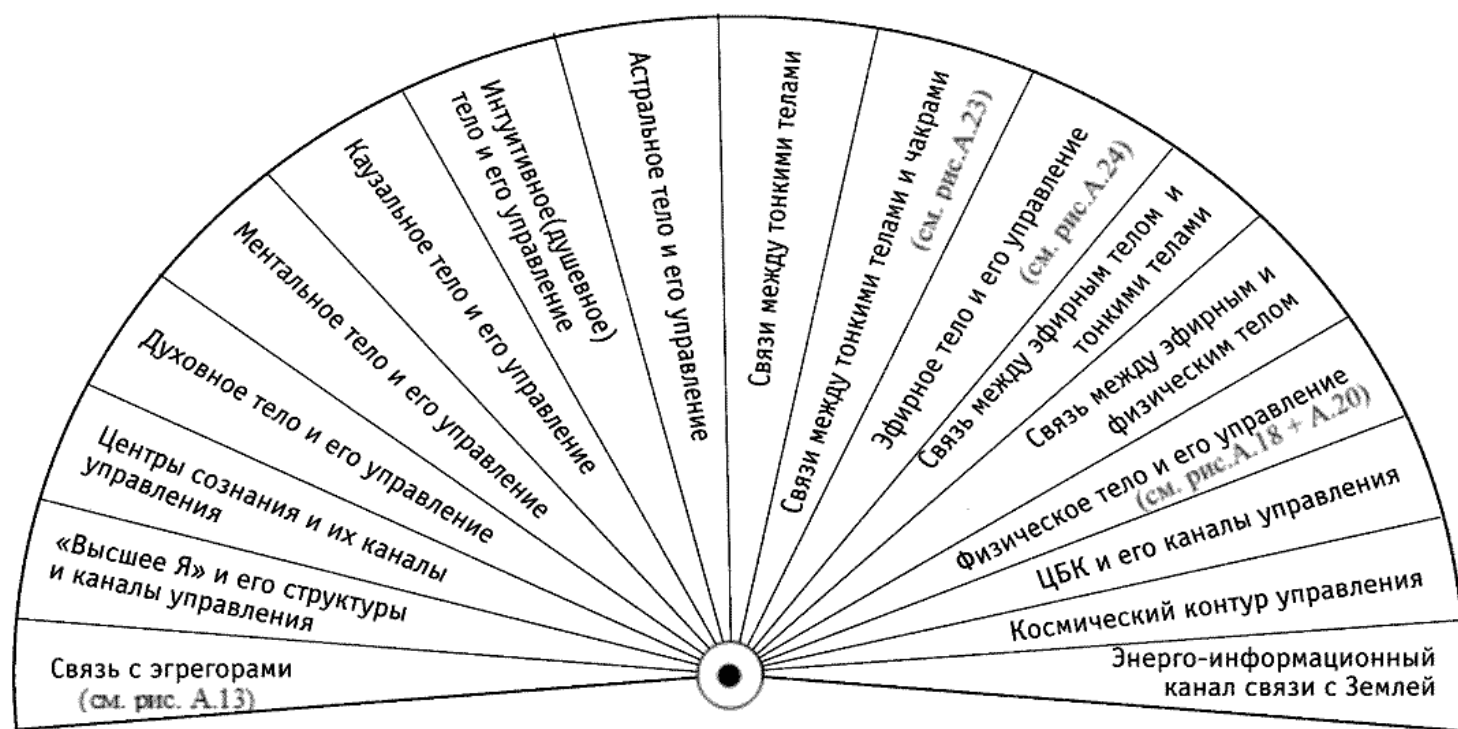


Рисунок А.22 – Диаграмма для определения повреждённых тел и связей (виды повреждений по рис. А.27) [из книг Л. Г. Пучко]

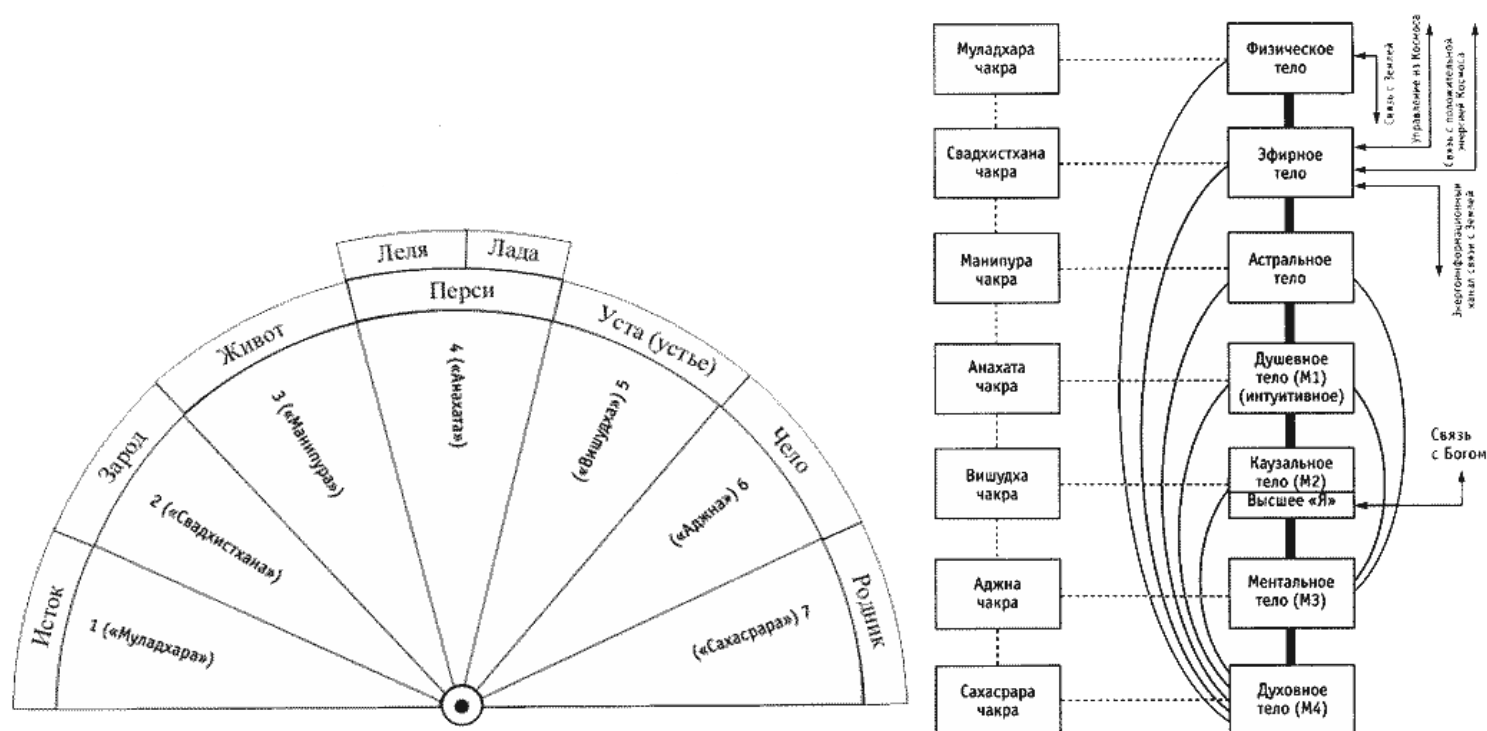


Рисунок А.23 – Чакры основные и их связи с телами [восточная традиция, из книг Л. Г. Пучко, комб., доп. славянская традиция]

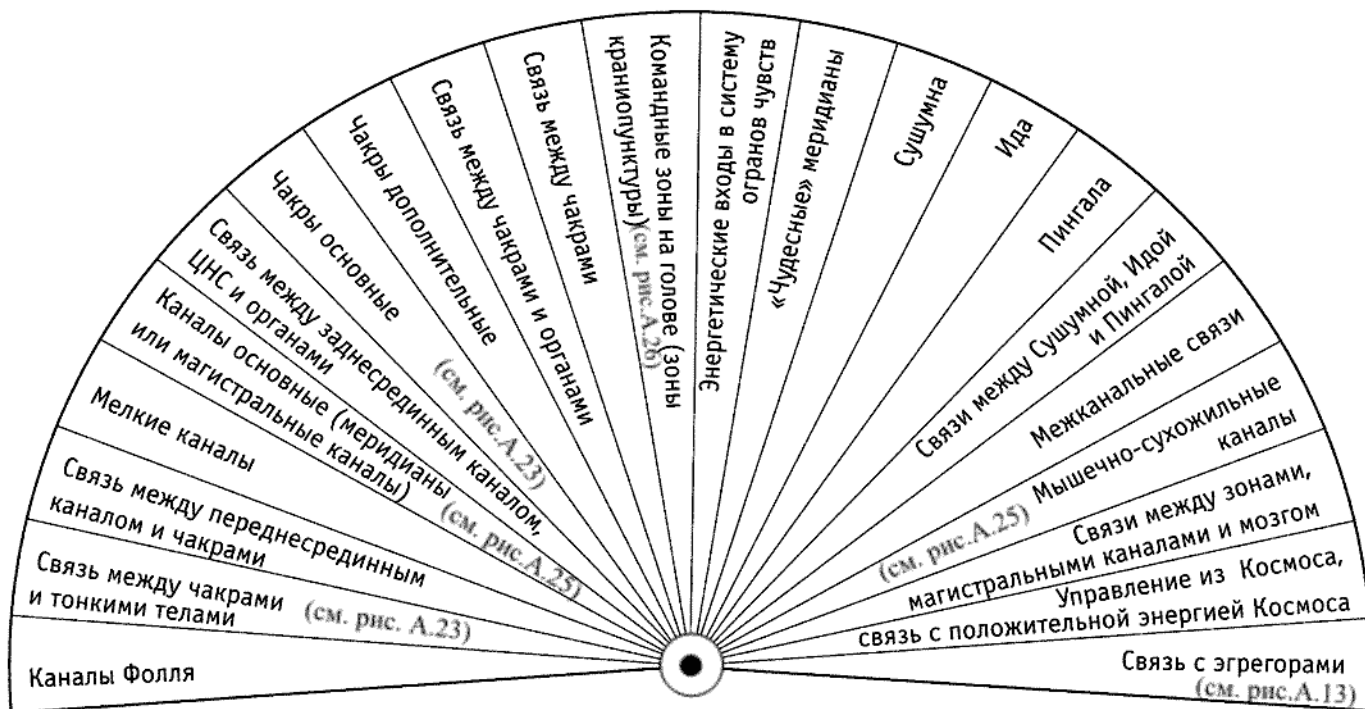


Рисунок А.24 – Диаграмма для определения повреждений структур эфирного тела  
(виды повреждений по рис. А.27) [из книг Л. Г. Пучко, доп.]

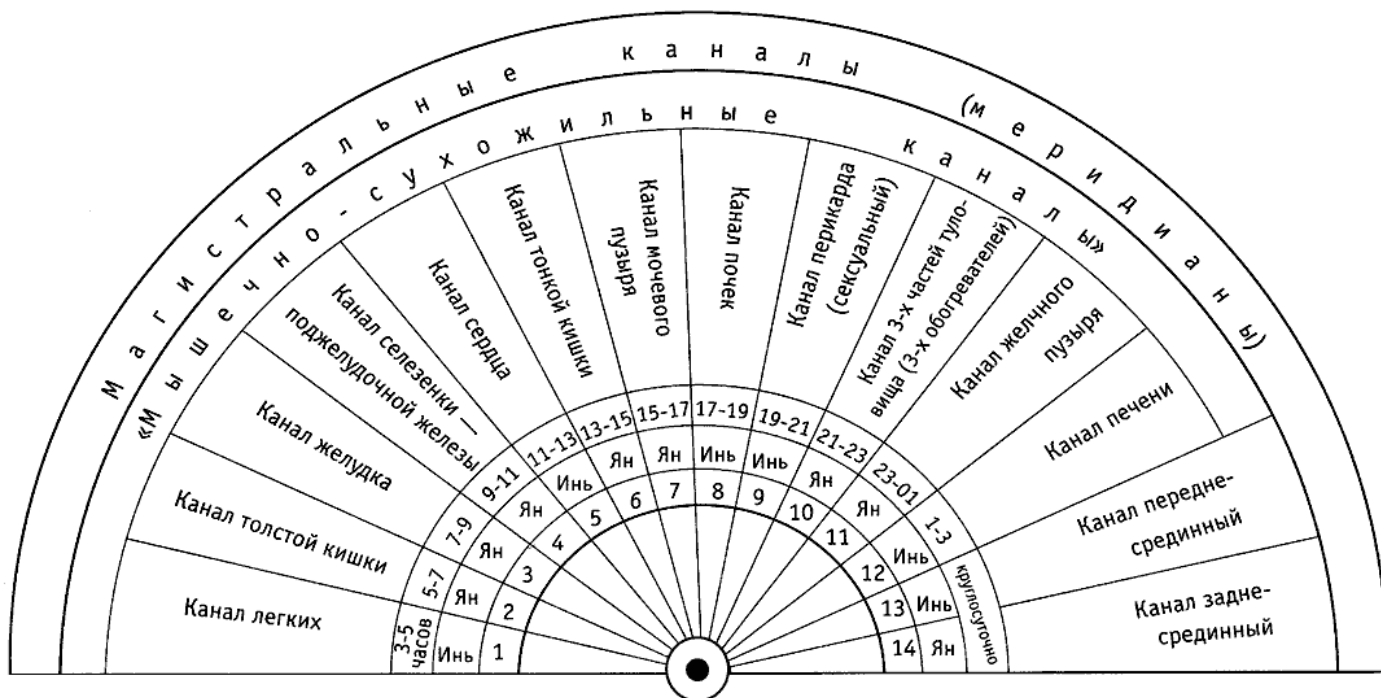
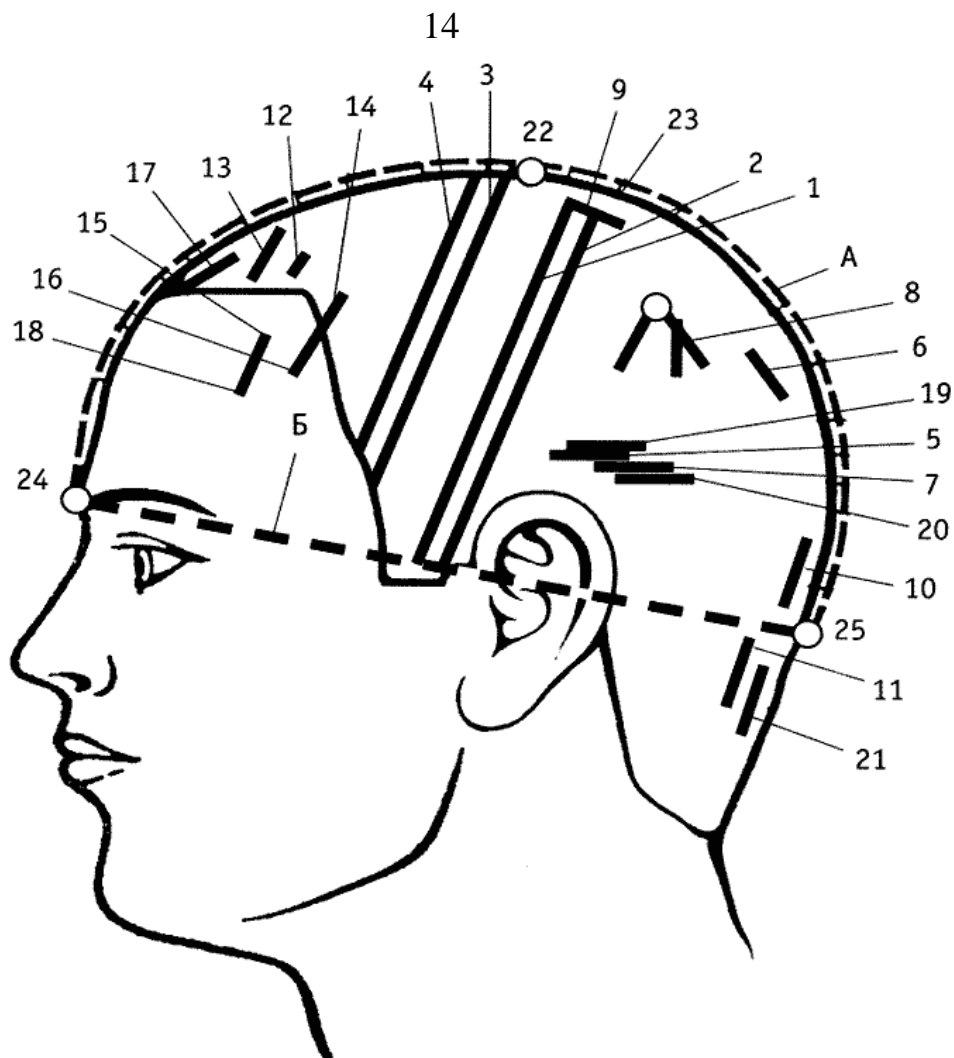


Рисунок А.25 – Диаграмма для выявления повреждений магистральных каналов (меридианов) и мышечно-сухожильных каналов (виды повреждений по рис. А.27) [из книг Л. Г. Пучко]



1 – моторная зона; 2 – чувствительная зона; 3 – зона торможения хореи и тремора; 4 – вазоконстрикционная зона; 5 – зона головокружения и шума в ушах; 6 – вторая зона речи; 7 – третья зона речи; 8 – зона тазовых функций; 9 – зона ощущения передвижения; 10 – зона зрения; 11 – зона равновесия; 12 – зона желудка; 13 – зона грудной полости; 14 – половая зона; 15 – зона печени и желчного пузыря; 16 – зона кишечника; 17 – зона носа и горла; 18 – зона покоя; 19 – зона торможения эпилепсии; 20 – зона односторонней слепоты; 21 – зона сдерживания безумия; 22 – центральная точка; 23 – теменной бугор; 24 – точка на середине расстояния между бровями; 25 – точка на середине нижнего края наружного затылочного бугра

Рисунок А.26 – Энергоинформационные зоны на голове – командные зоны на голове или зоны краниопунктуры (виды повреждений по рис. А.27) [из книг Л. Г. Пучко]

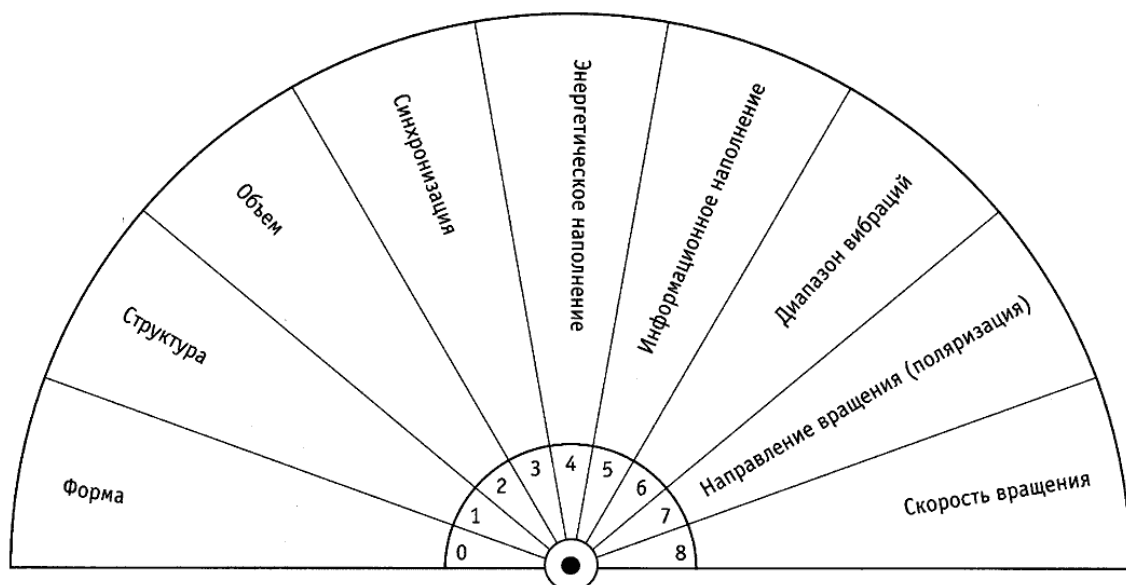


Рисунок А.27 – Диаграмма для определения вида повреждений тонких тел и связей (степень повреждения – по рис. А.3) [из книг Л. Г. Пучко]

## А.2.2. Физиологические системы организма

(виды повреждений см. п. А.2.6)

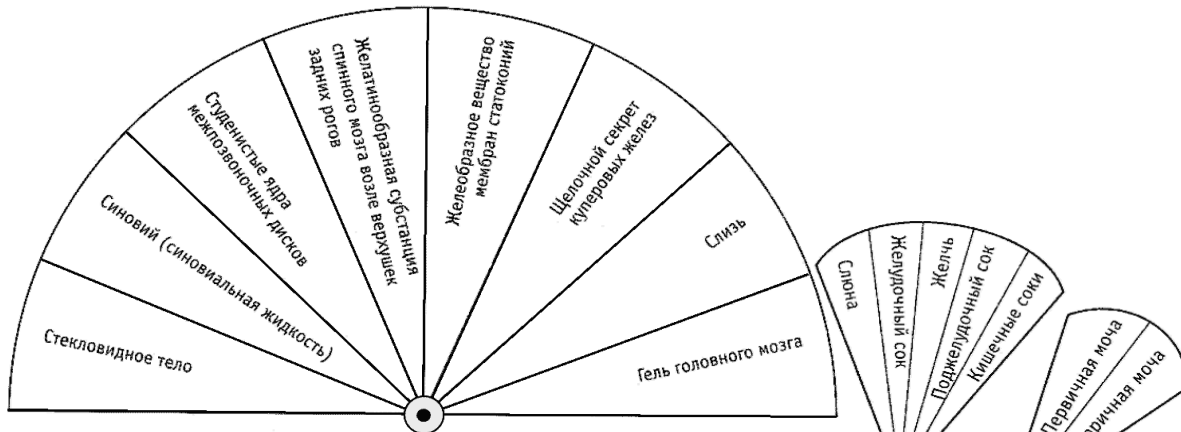


Рисунок А.28 – Система полужидких сред (СПЖС)  
[из книг Л. Г. Пучко]

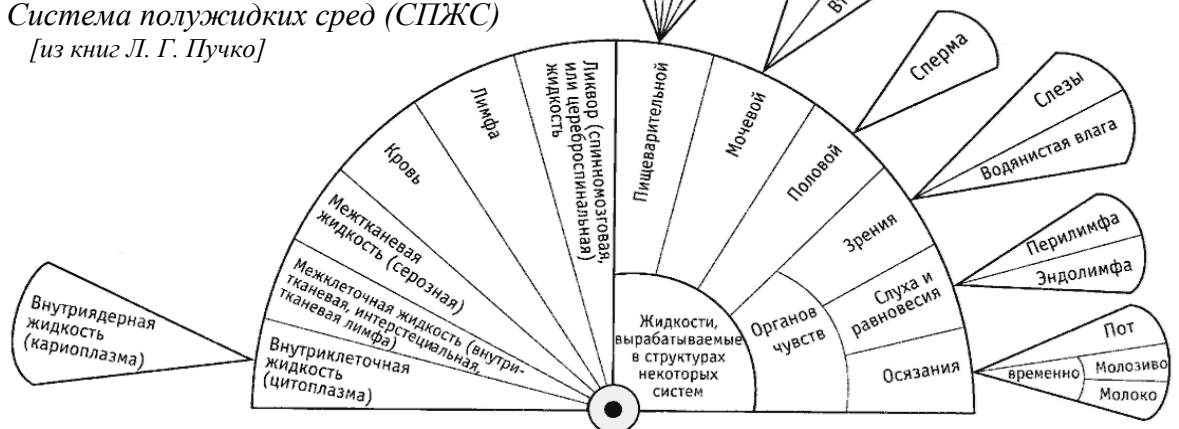
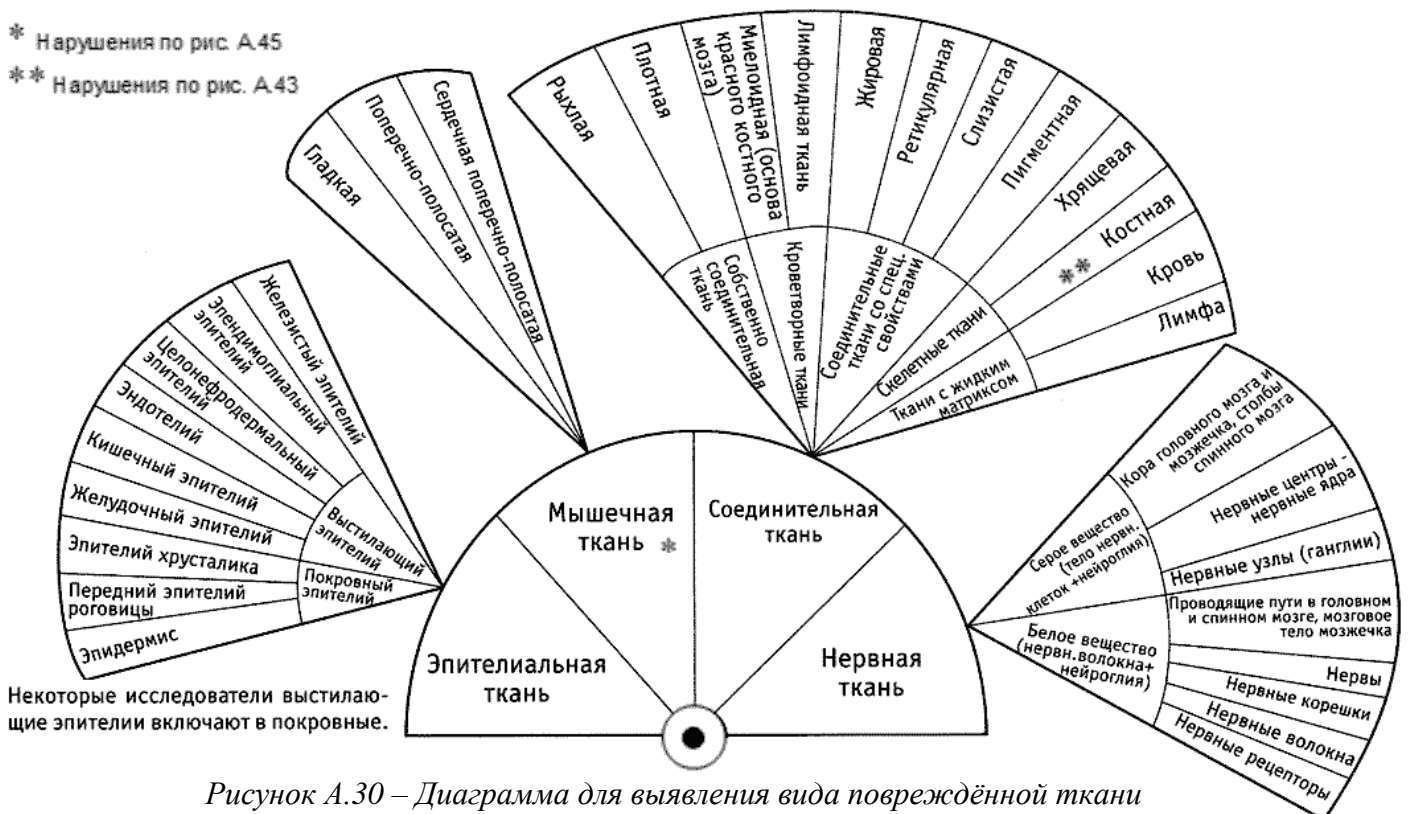


Рисунок А.29 – Система жидких сред (СЖС) [из книг Л. Г. Пучко]

\* Нарушения по рис. А.45

\*\* Нарушения по рис. А.43



Некоторые исследователи выстилающие эпителии включают в покровные.

Рисунок А.30 – Диаграмма для выявления вида поврежденной ткани  
[из книг Л. Г. Пучко]

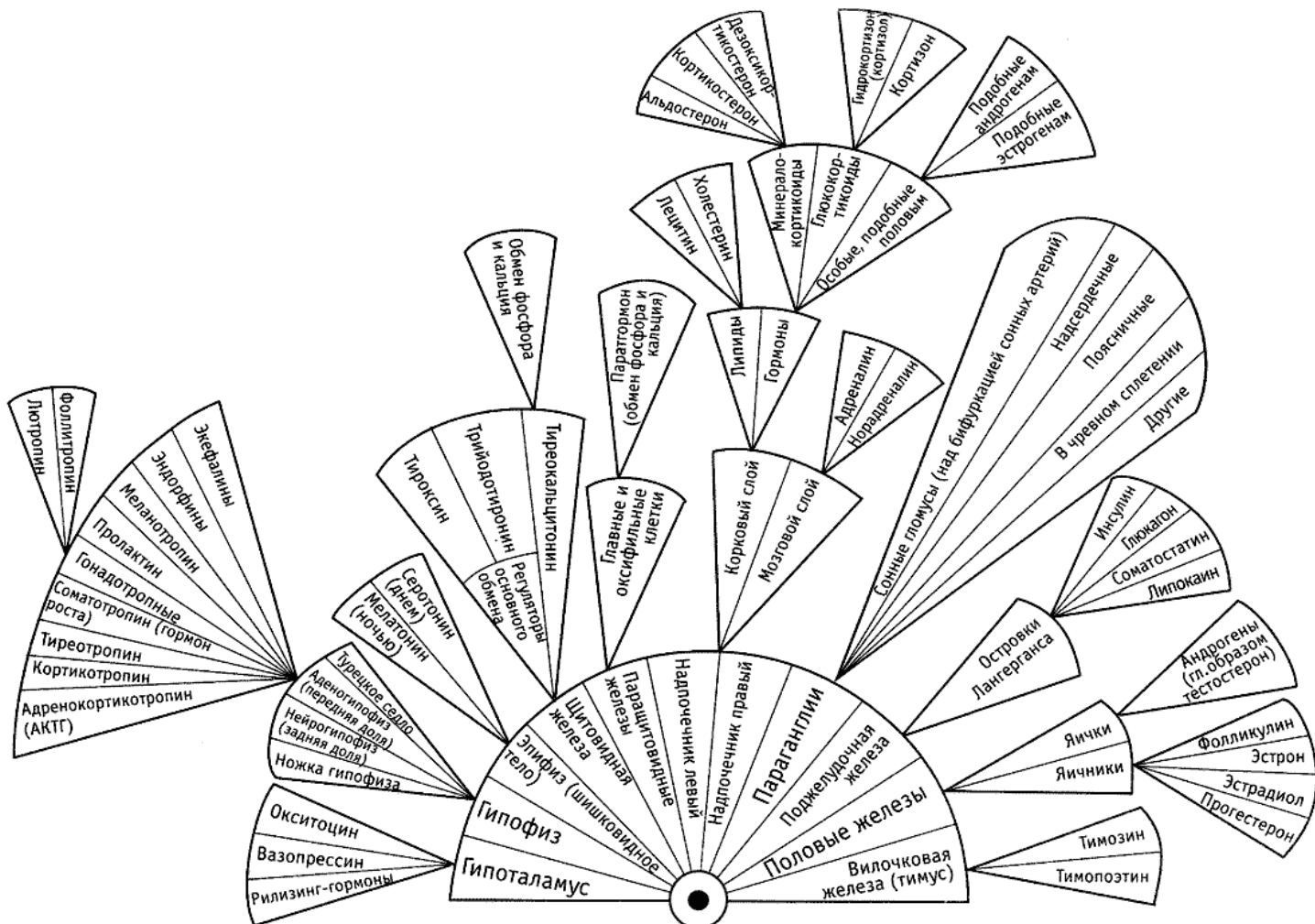


Рисунок А.31 – Эндокринная система (уровень продуцирования гормонов – по рис. А.3)  
[из книг Л. Г. Пучко]

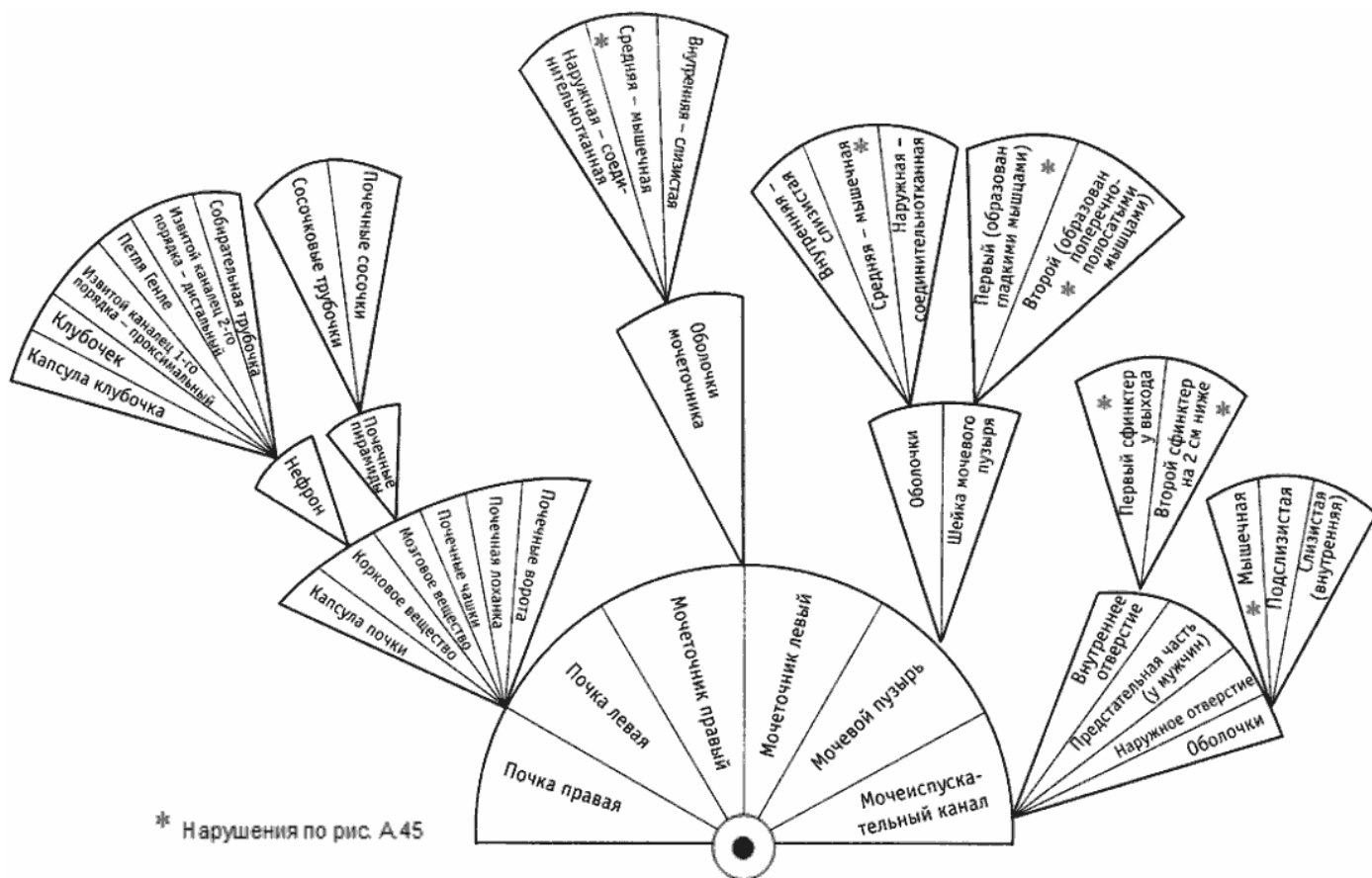


Рисунок А.32 – Мочевая система [из книг Л. Г. Пучко]



\* Нарушения по рис. А.45

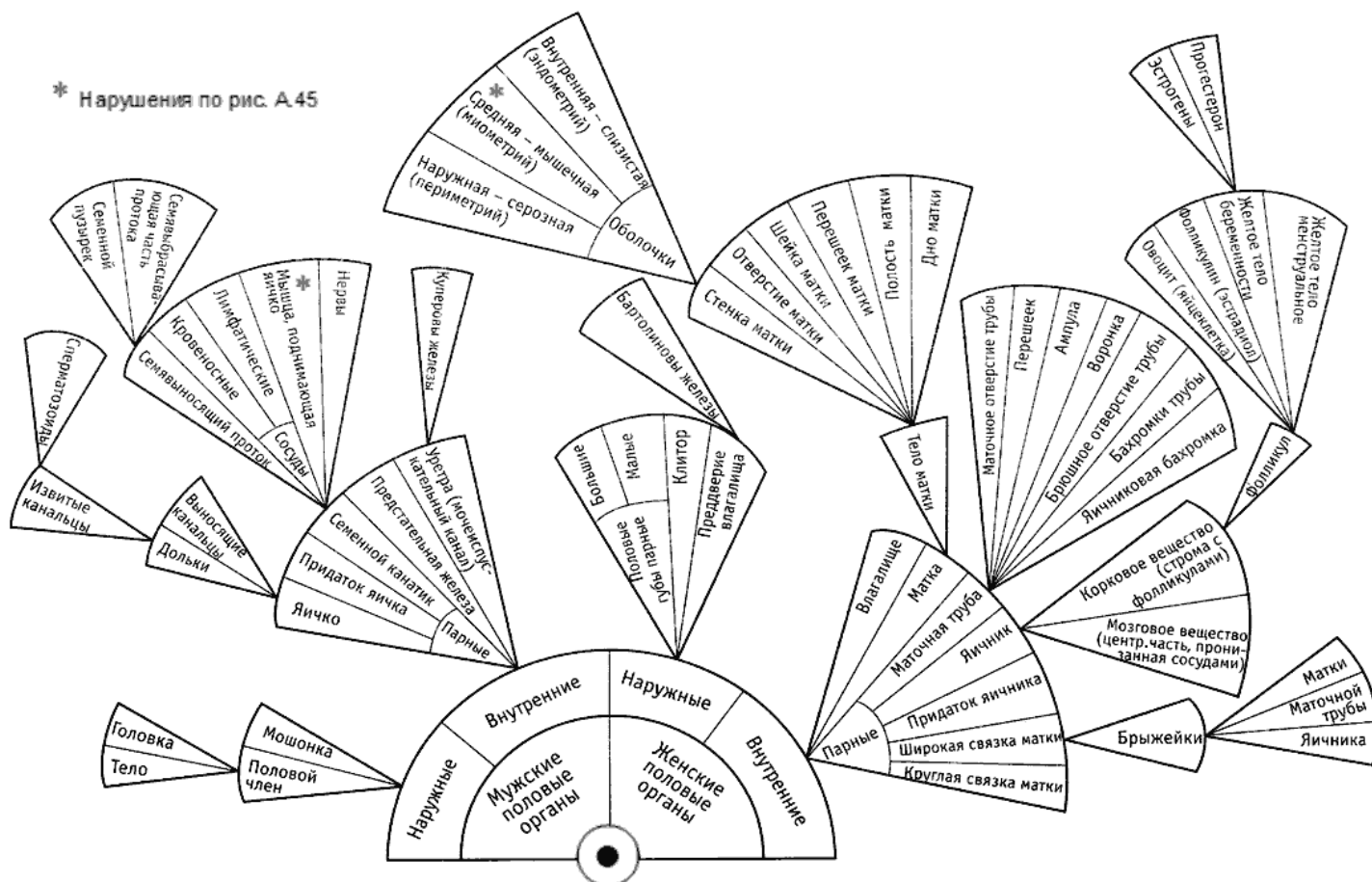


Рисунок А.33 – Половая система [из книг Л. Г. Пучко]

\* Нарушения по рис. А.45

\*\* Нарушения по рис. А.43

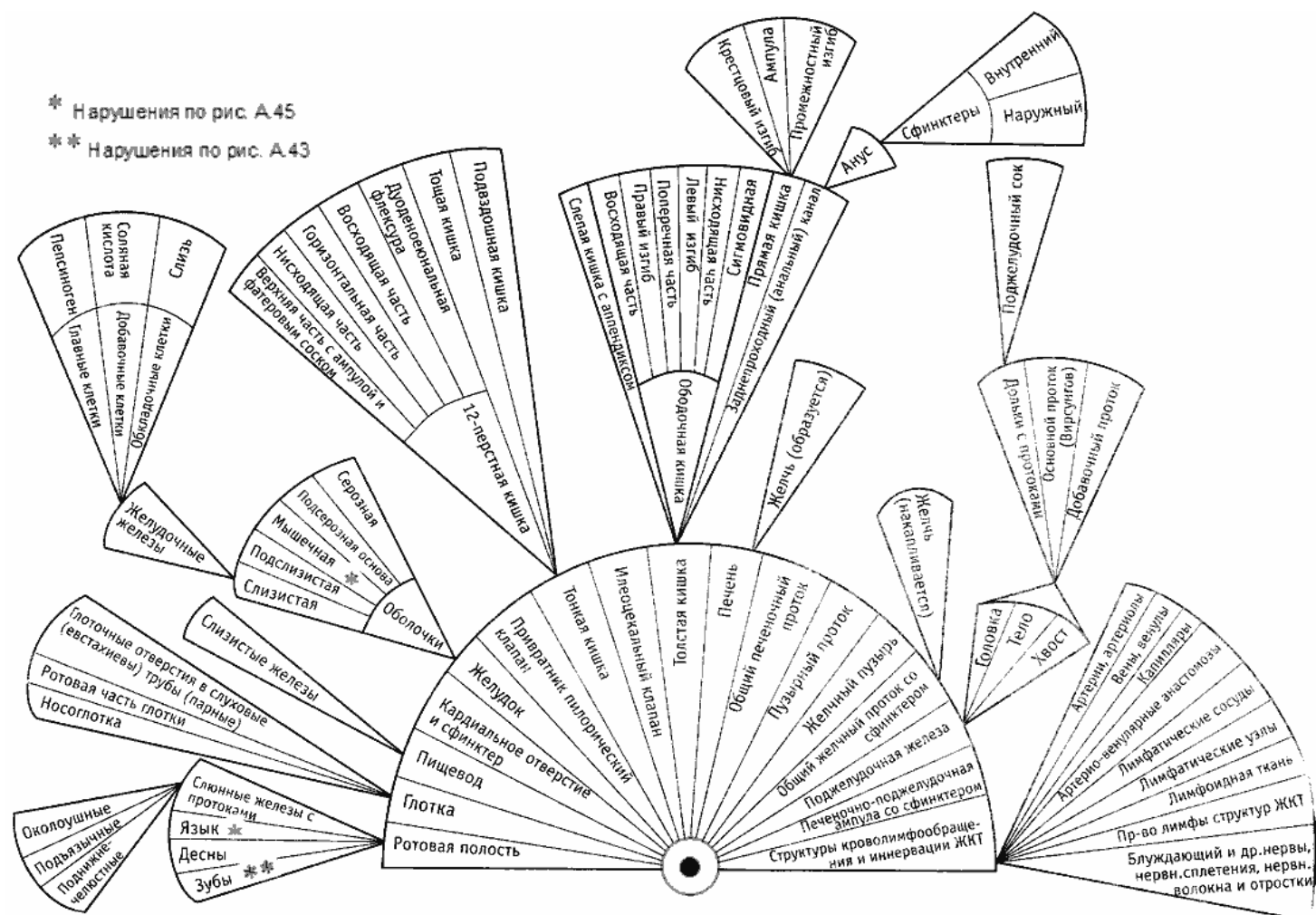


Рисунок А.34 – Пищеварительная система [из книг Л. Г. Пучко]

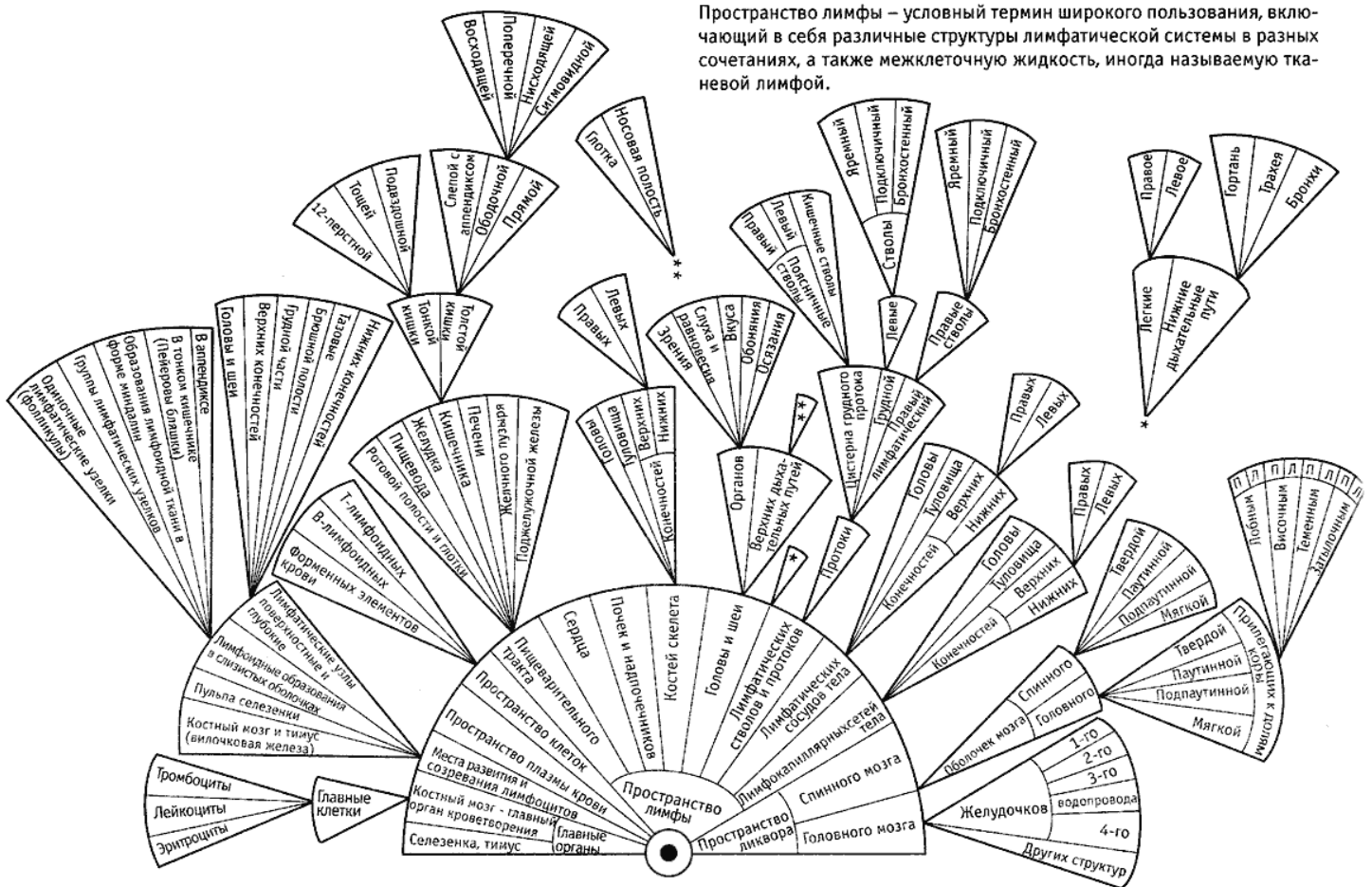


Рисунок А.35 – Кроветворная и иммунная системы (уровень продуцирования различных клеток крови и иммунных клеток – по рис. А.3) [из книг Л. Г. Пучко]

Дальнейшее ветвление бронхов до дольковых приводит к образованию в каждом легком до 800 бронхов.

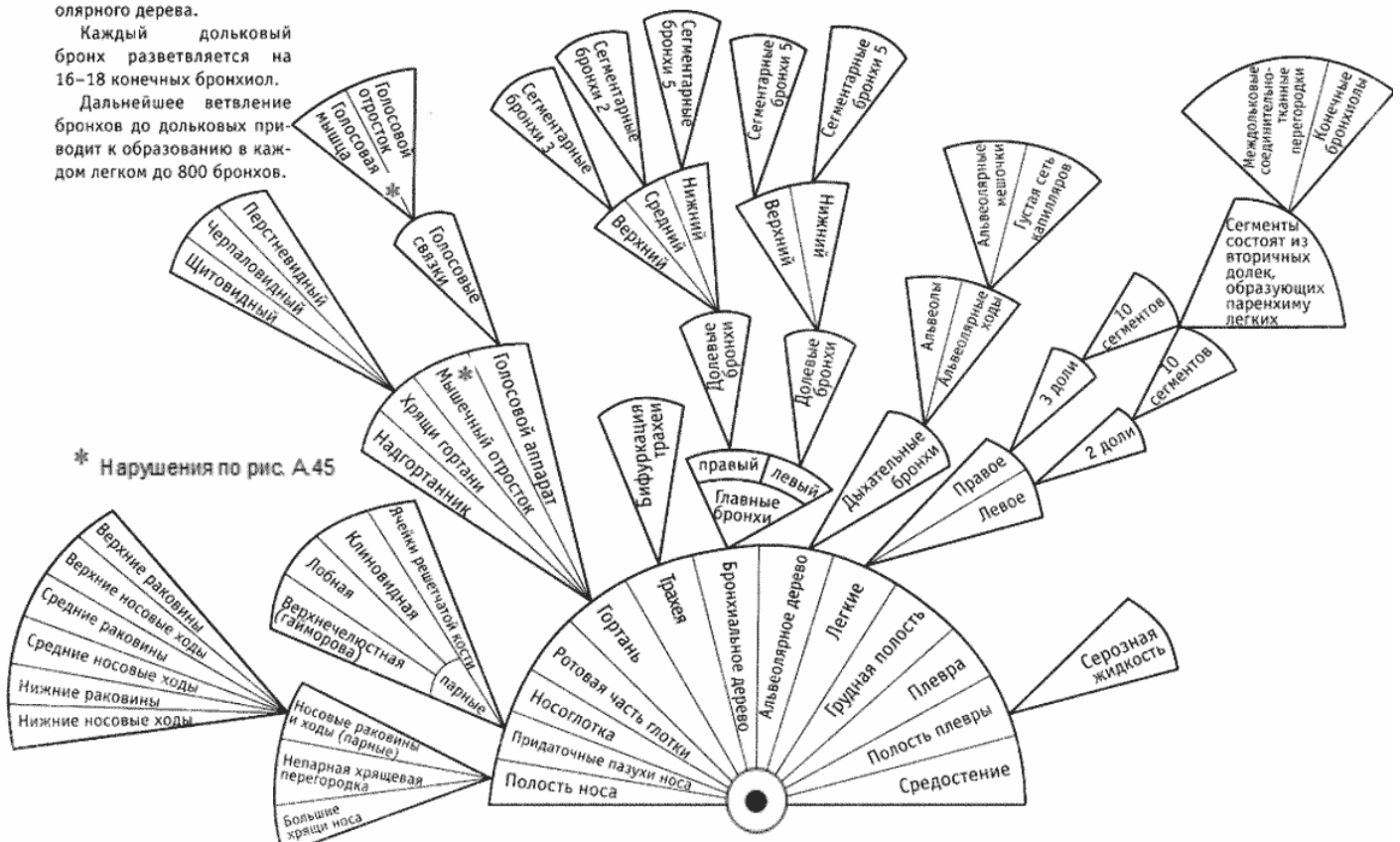


Рисунок А.36 – Дыхательная система [из книг Л. Г. Пучко]

Глазное яблоко

Вспомогательные органы глаза

Проводящий путь зрительного анализатора и иннервация структур глаза и вспомог. органов

Слезный аппарат

Конъюктива

Веки

Гладкие мышцы

Влагалище глазного яблока

Полость глазницы

Стекловидное тело

Хрусталик

Задняя

Передняя

Внутренняя (сетчатка)

Средняя (сосудистая)

Наружная (фиброзная)

Камеры глазного яблока

Оболочки

Склера

Роговица

Сосудистая оболочка

Ресничное (цилиарное) тело

Радужка (ирис) с отверстием (зрачком)

Пигментный слой

Нейроэпителиальный слой

Бакриозный слой зрительного нерва

Ворковистая влага

Мультиподкорковые нейроны - 3-й

Биполярные клетки - 2-е нейроны

Палочки и колбочки рецепторы - 1-е нейроны

Мышцы, управляющие зрением

Ресничный узел

Короткие ресничные нервы

Верхняя

Нижняя

Ветви

Ресничный нерв

Зрительный тракт

Зрительный перекрест (хиазма)

Зрительный нерв

Рецептор

Верхние коллики крыши среднего мозга

Таламус и латеральное коллатеральное тело

Центральный зрительный путь

Зрительная лучистость

Кора затылочных долей мозга

Глазодвигательный нерв (III)

Блоковый нерв (IV)

Отводящий нерв (VI)

Покровщечно-спинно-мозговой путь

Звезда

Рисунок А.38 – Органы зрения [из книг Л. Г. Пучко]

Селезенка

Слизистые оболочки головы

Скопления лимфоидной ткани

Купферовские клетки печени

Эндотелий сосудов

Одиночные лимфатические узелки, предузлы и подслизистой основы

Другие

Мочеполовых органов

Органов дыхания

Пищеварительной системы

Пищеварительной системы

Тонкой кишки

Толстой кишки

Желчного пузыря

Желудка

Питавевода

Глотки

Гортани

Трахеи

Крупных бронхов

Мочеточников

Мочевую пузыря

Мочеклускательного канала

Аппендикс

Пейеревы бляшки в тонкой кишке

Миндалины

Железы (оболочечные)

Полости носа

Твердого и мягкого неба

Верхней десны

Полости рта и нижней десны

Придаточных пазух носа

Верхних носовых ходов и прилежащей части перегородки

Передней полости носа

Клиновидной

Ячеек решетчатой кости

Лобной

Верхнечелюстной (гайморовой)

Трубная

Язычная

Глоточная

Небная

Рисунок А.40 – Ретикуло-эндотелиальная система [из книг Л. Г. Пучко]

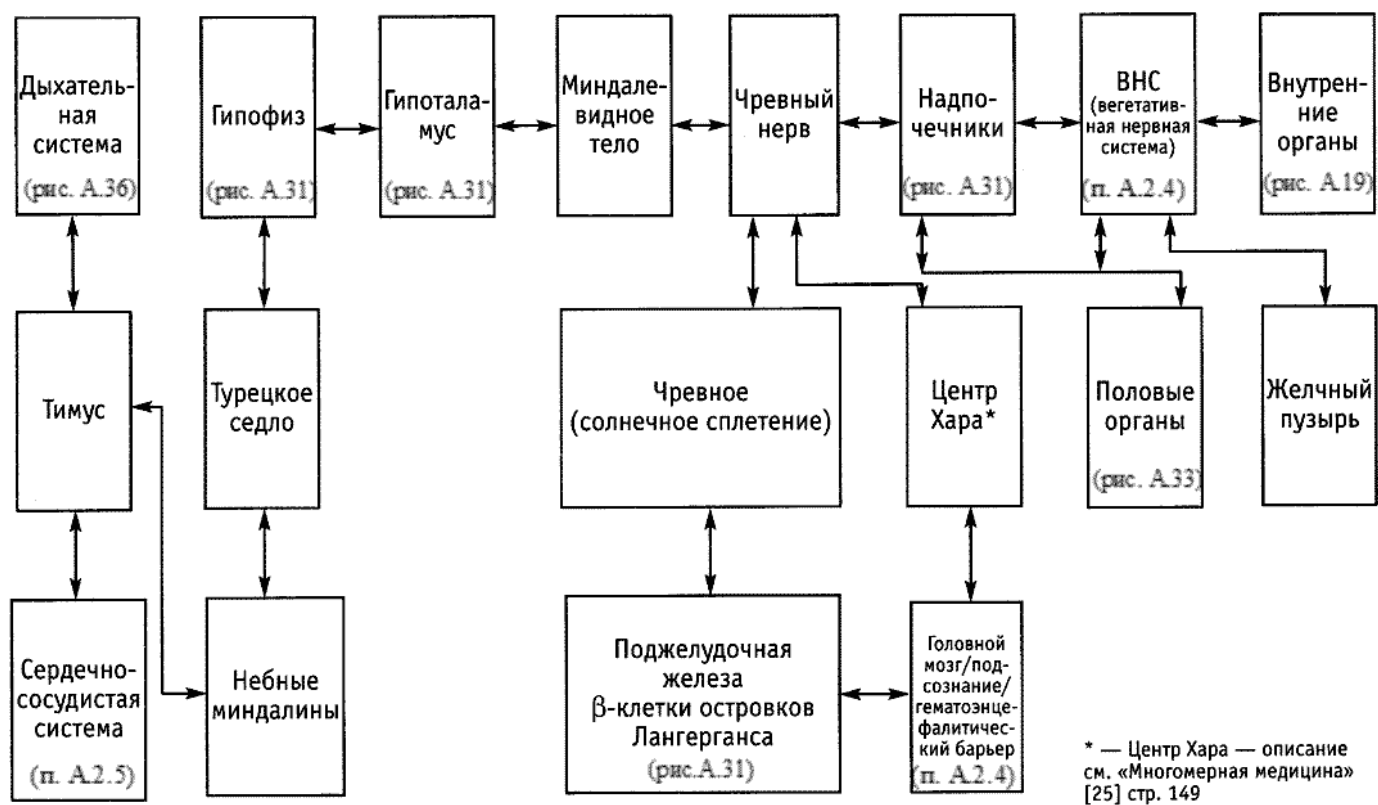
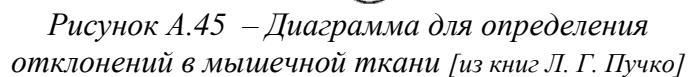
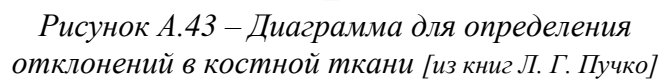
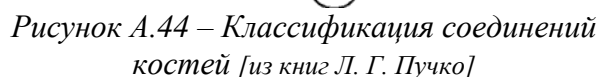
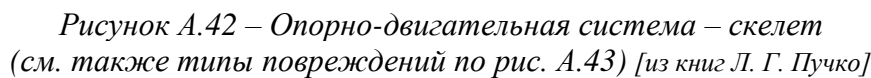


Рисунок А.41 – Стрессово-инсулиновая система (СИС). На повреждение проверяется каждый квадратик и каждая стрелочка на схеме (по рис. А.5). [из книг Л. Г. Пучко, доп.]



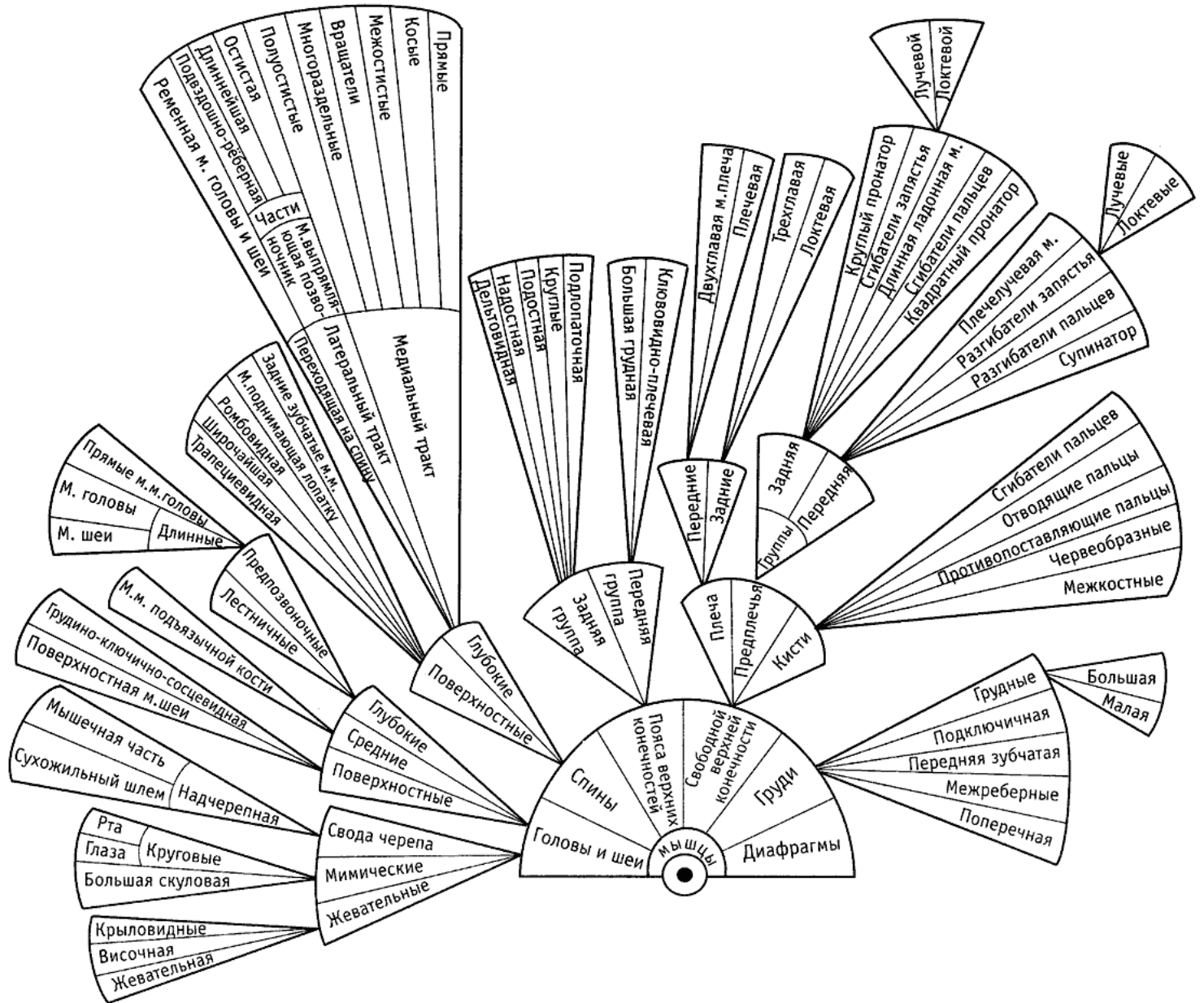
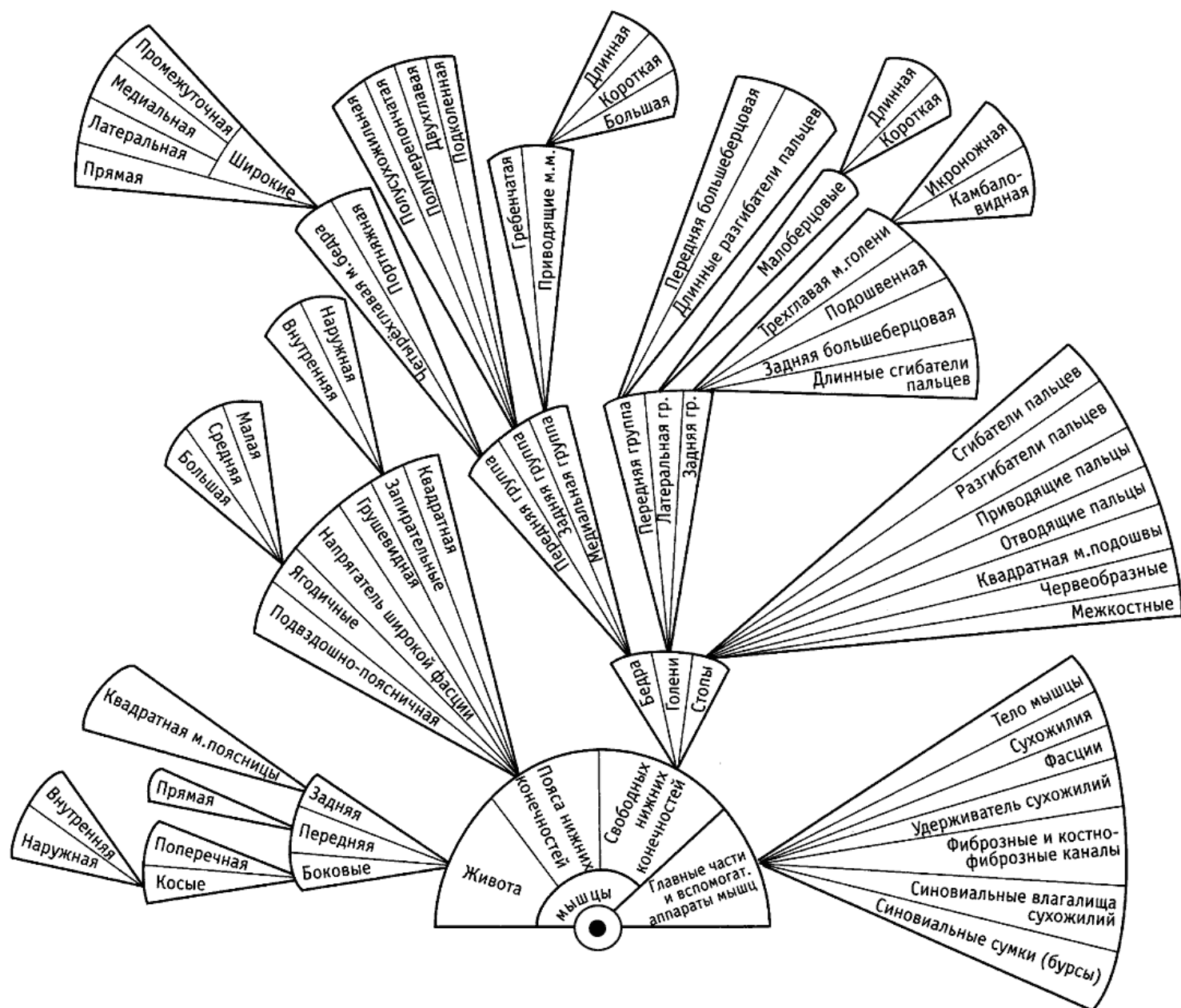


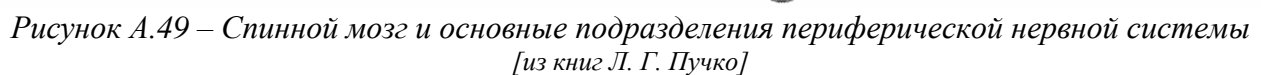
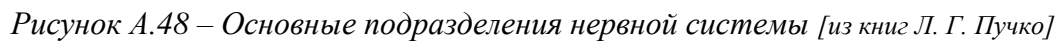
Рисунок А.46 – Опорно-двигательная система – мышцы верхней половины организма (см. также типы повреждений по рис. А.45) [из книг Л. Г. Пучко]





*Рисунок А.47 – Опорно-двигательная система – мышцы нижней половины организма (см. также типы повреждений по рис. А.45) [из книг Л. Г. Пучко]*





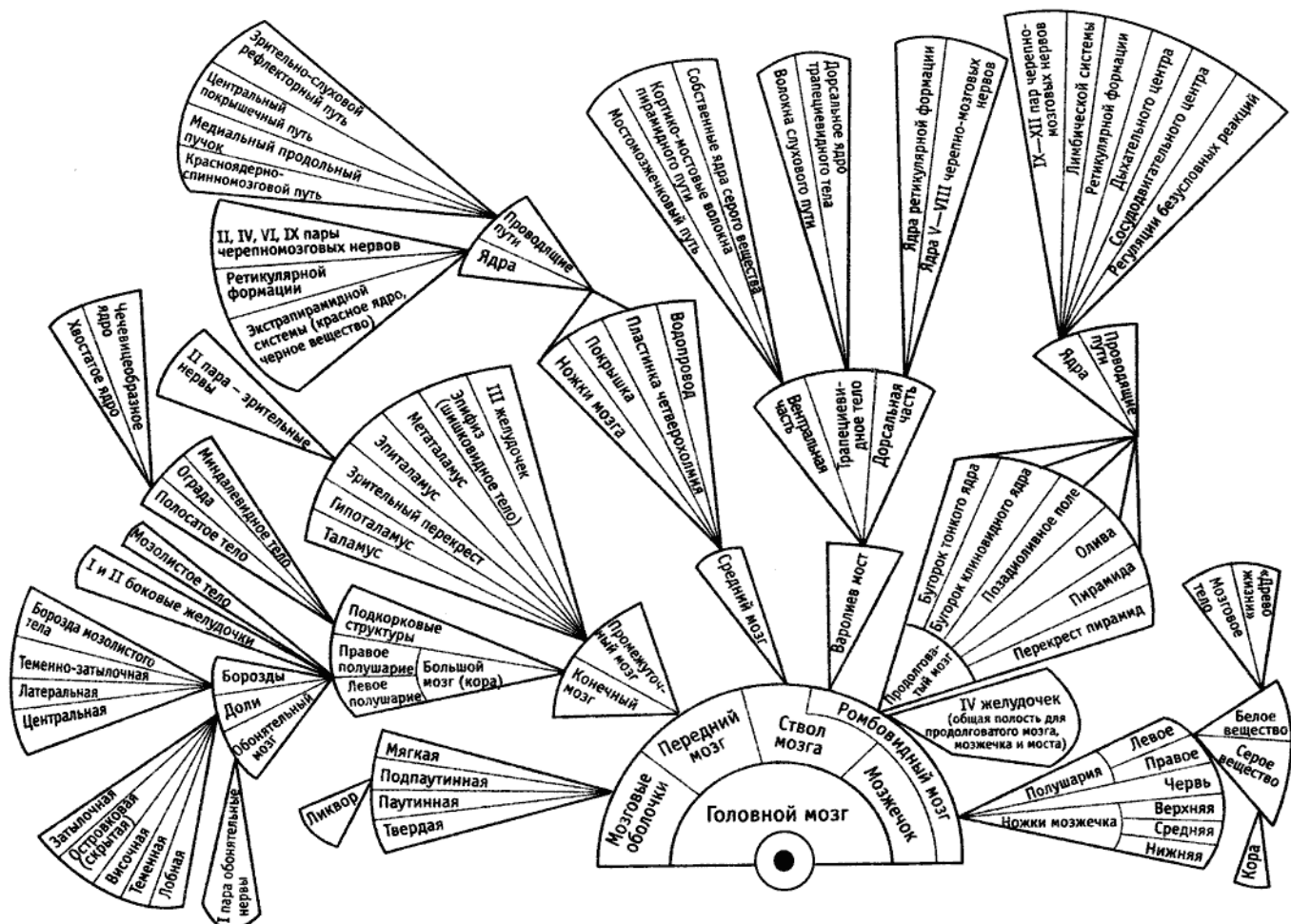


Рисунок А.50 – Головной мозг и черепно-мозговые нервы [из книг Л. Г. Пучко]

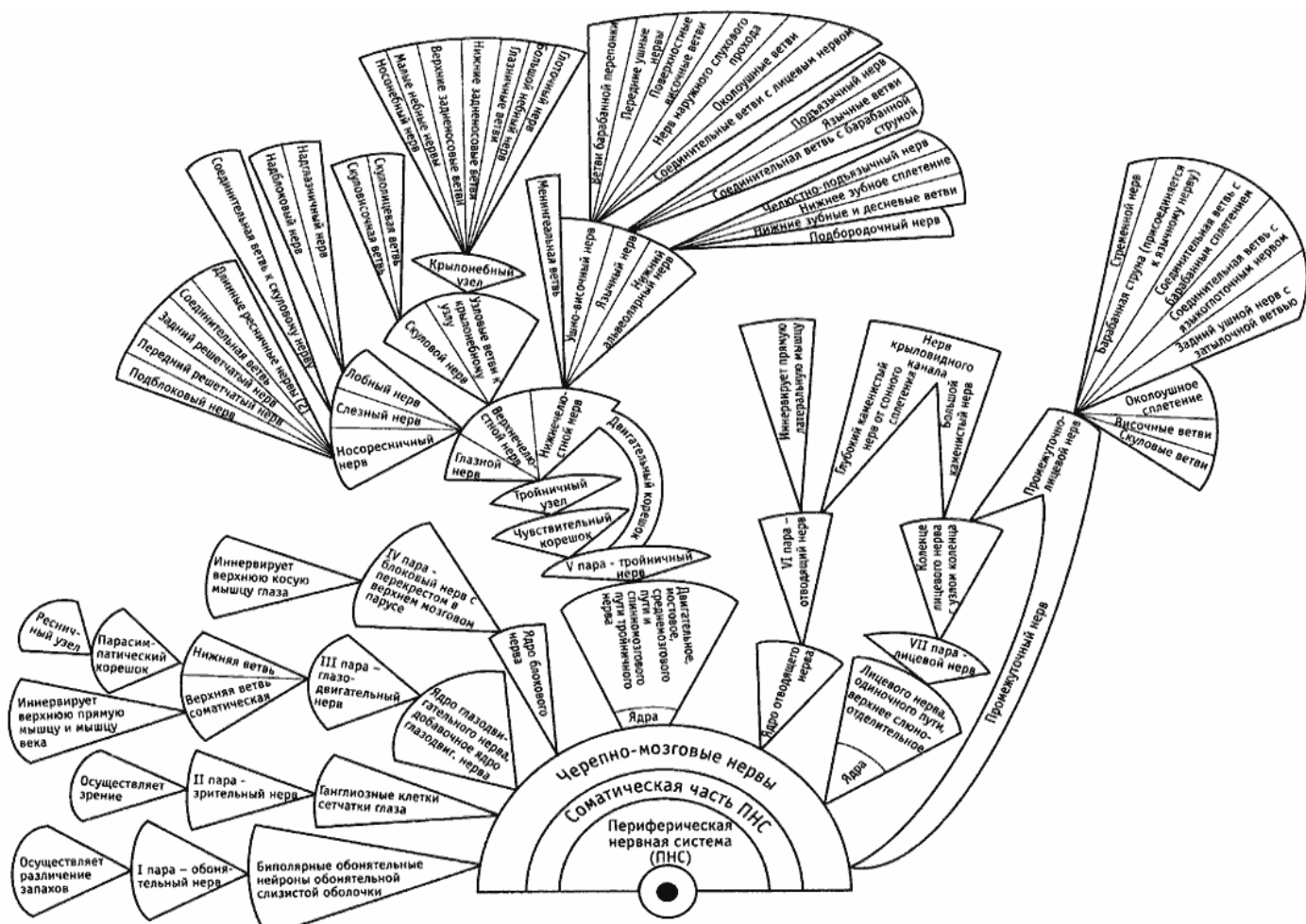


Рисунок А.51 – Черепно-мозговые нервы (I–VII пары) [из книг Л. Г. Пучко]

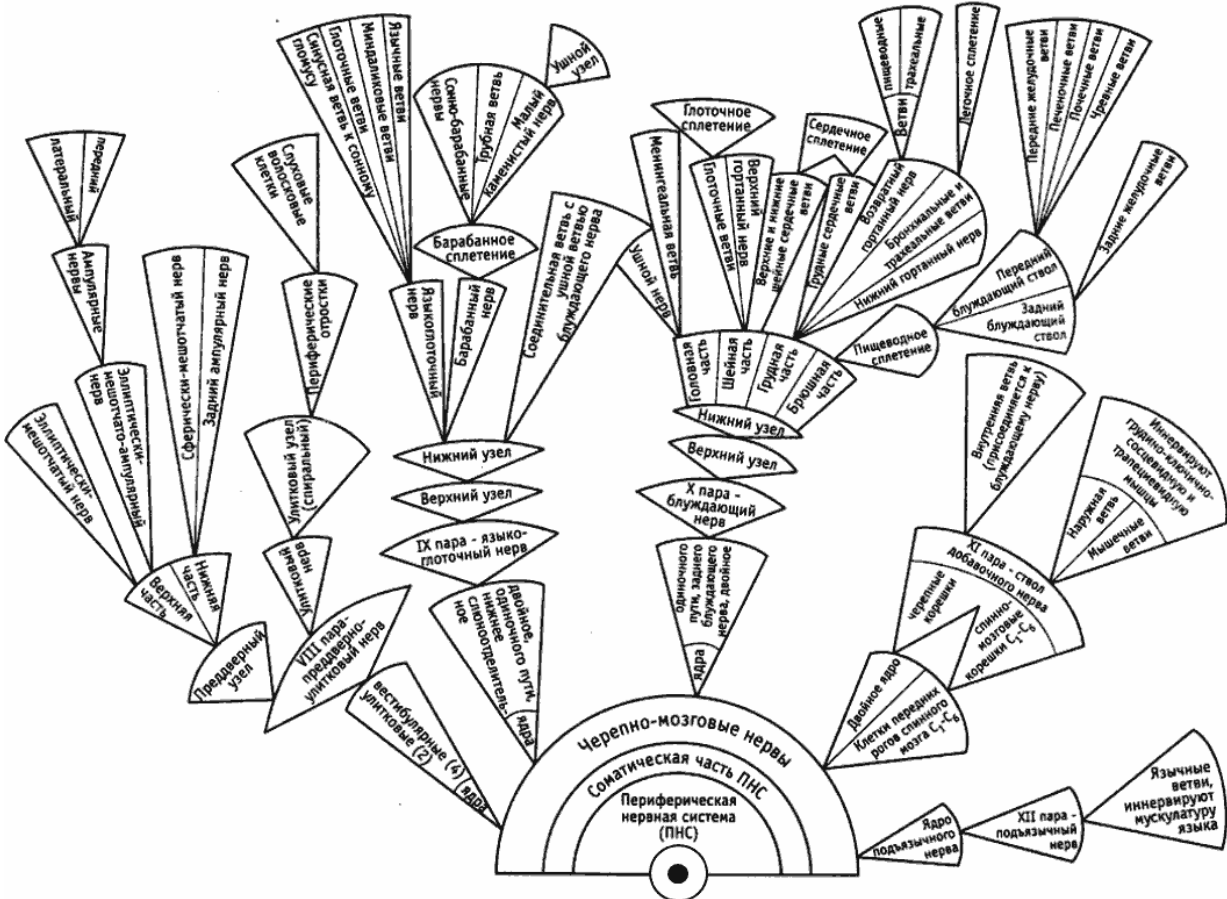


Рисунок А.52 – Черепно-мозговые нервы (VIII–XII пары) [из книг Л. Г. Пучко]

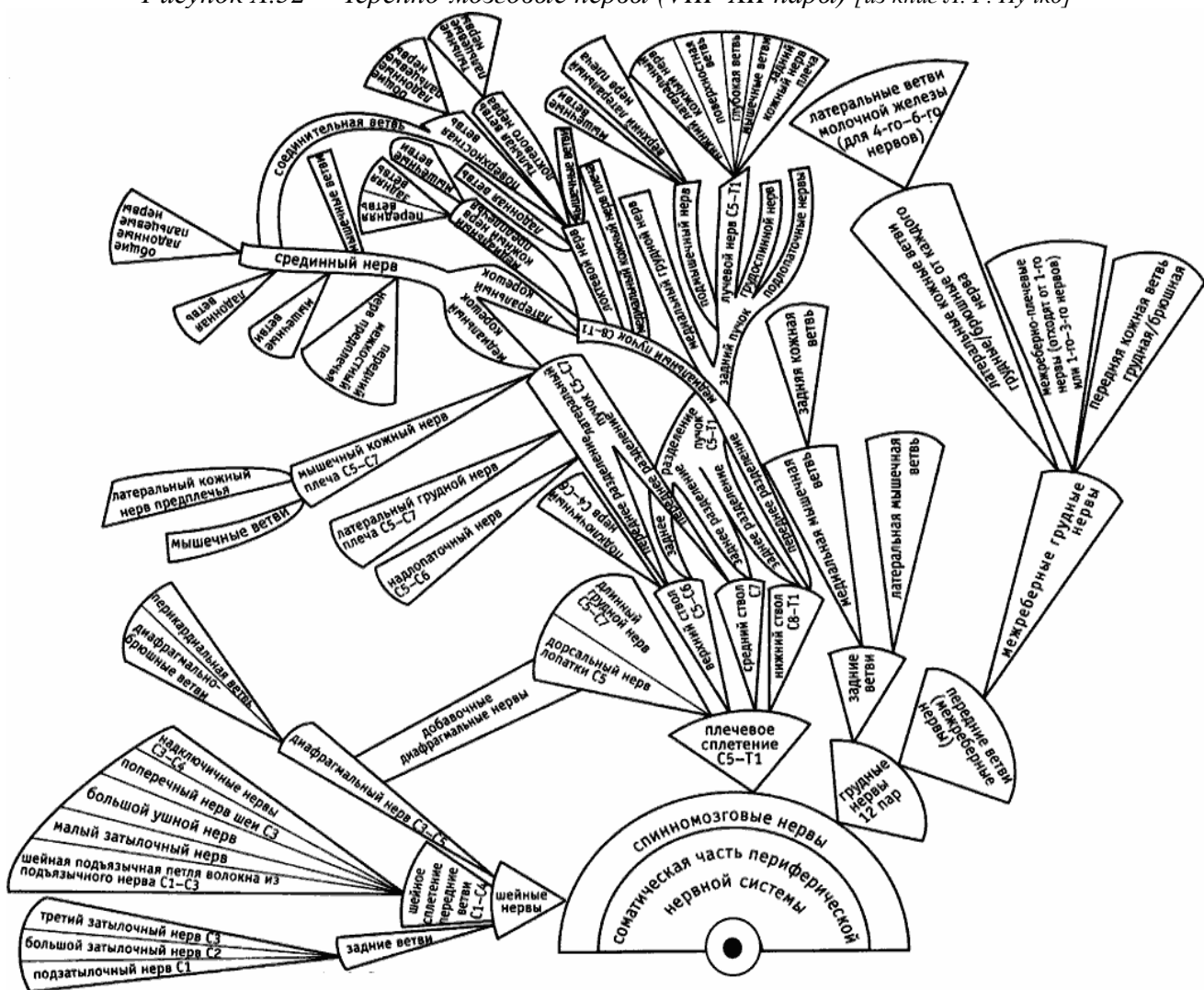


Рисунок А.53 – Спинномозговые нервы и сплетения: шейные, плечевые и грудные [из книг Л. Г. Пучко]

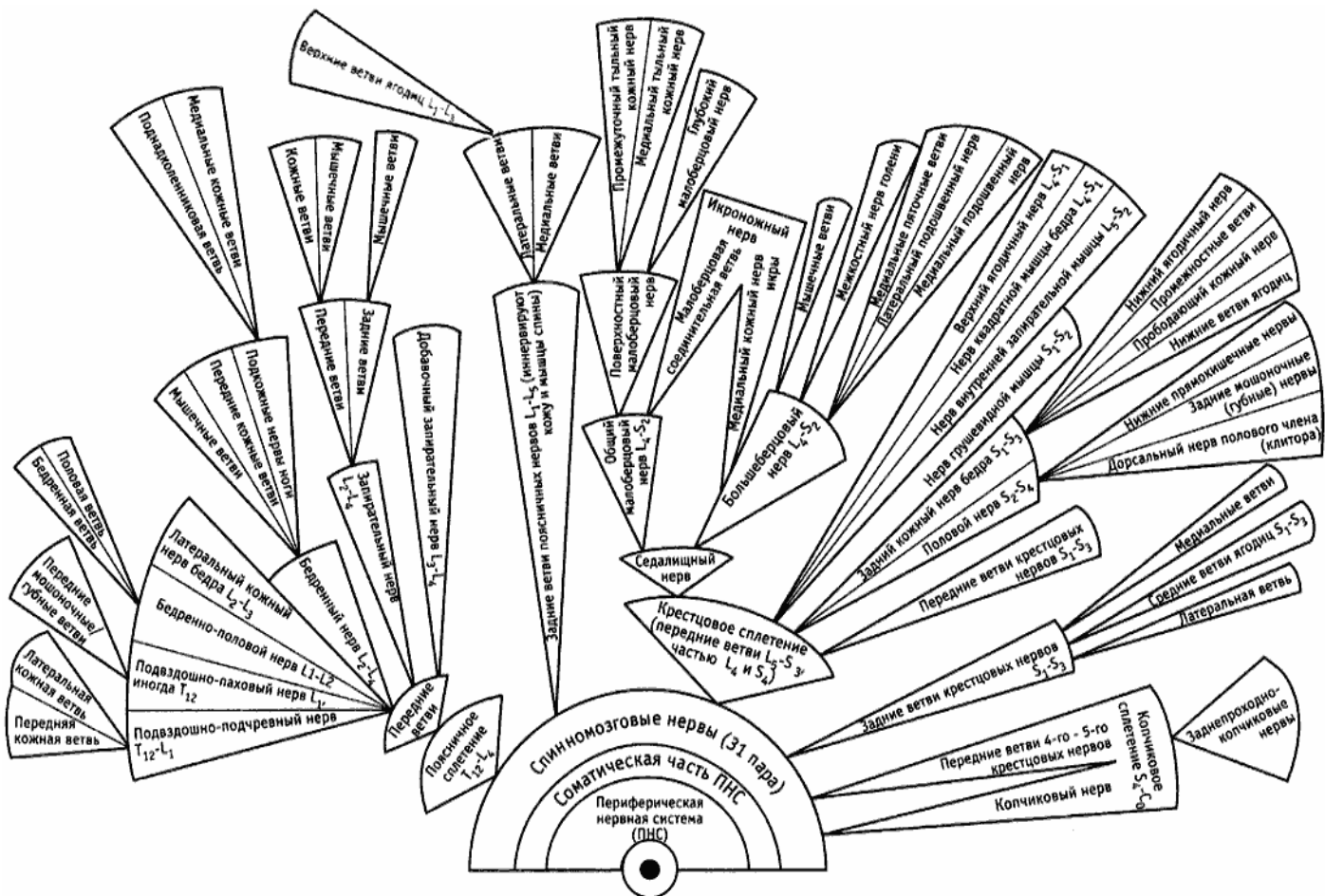


Рисунок А.54 – Спинномозговые нервы и сплетения: поясничные, крестцовые и копчиковые  
[из книг Л. Г. Пучко]

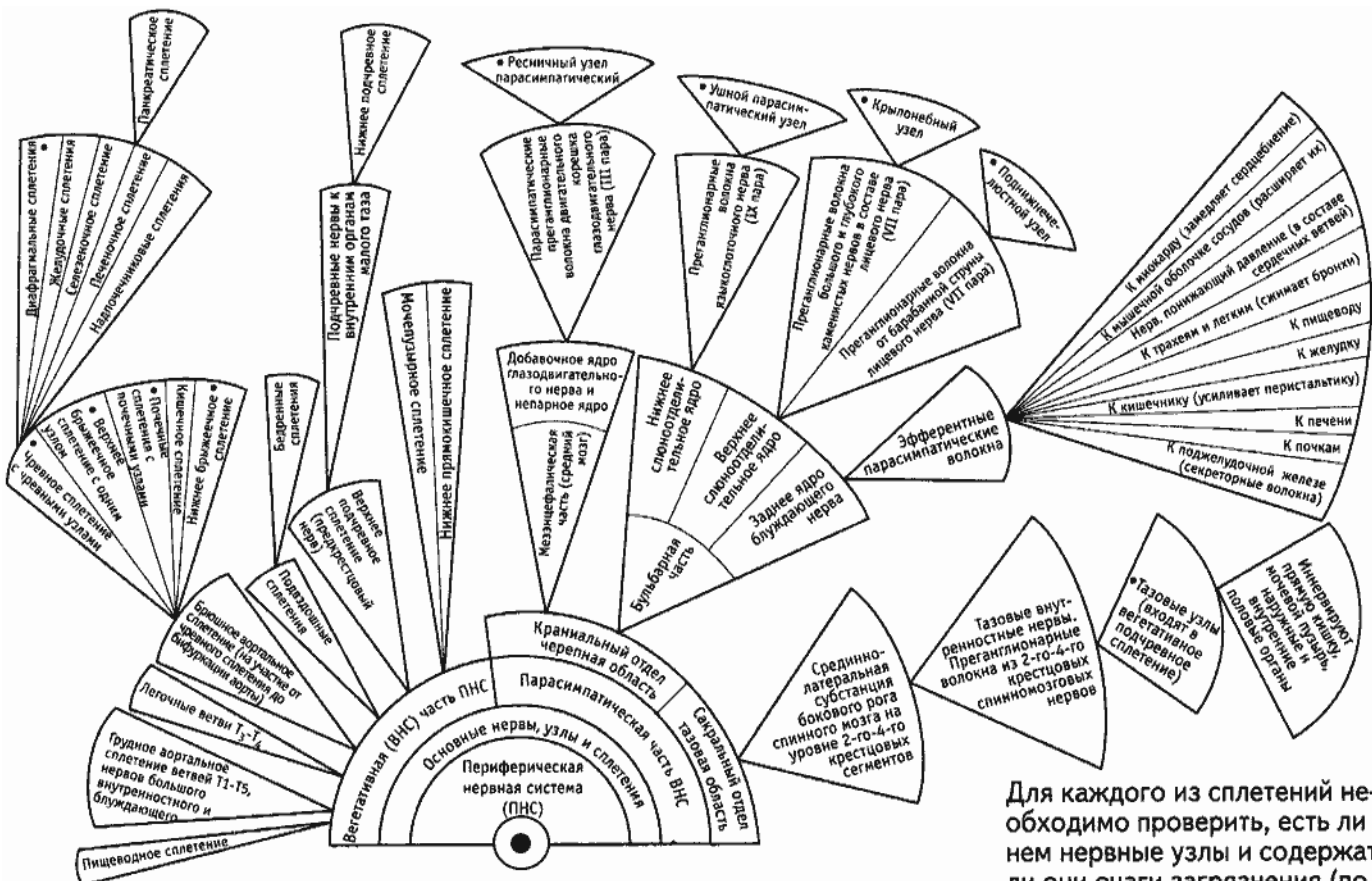


Рисунок А.55 – Основные нервы узлы и сплетения вегетативной части ПНС и парасимпатической части ВНС  
[из книг Л. Г. Пучко, изм.]

Для каждого из сплетений необходимо проверить, есть ли в нем нервные узлы и содержат ли они очаги загрязнения (по рис. А.79 их идентифицируют). В сплетениях, имеющих крупные узлы, поставлен знак •.

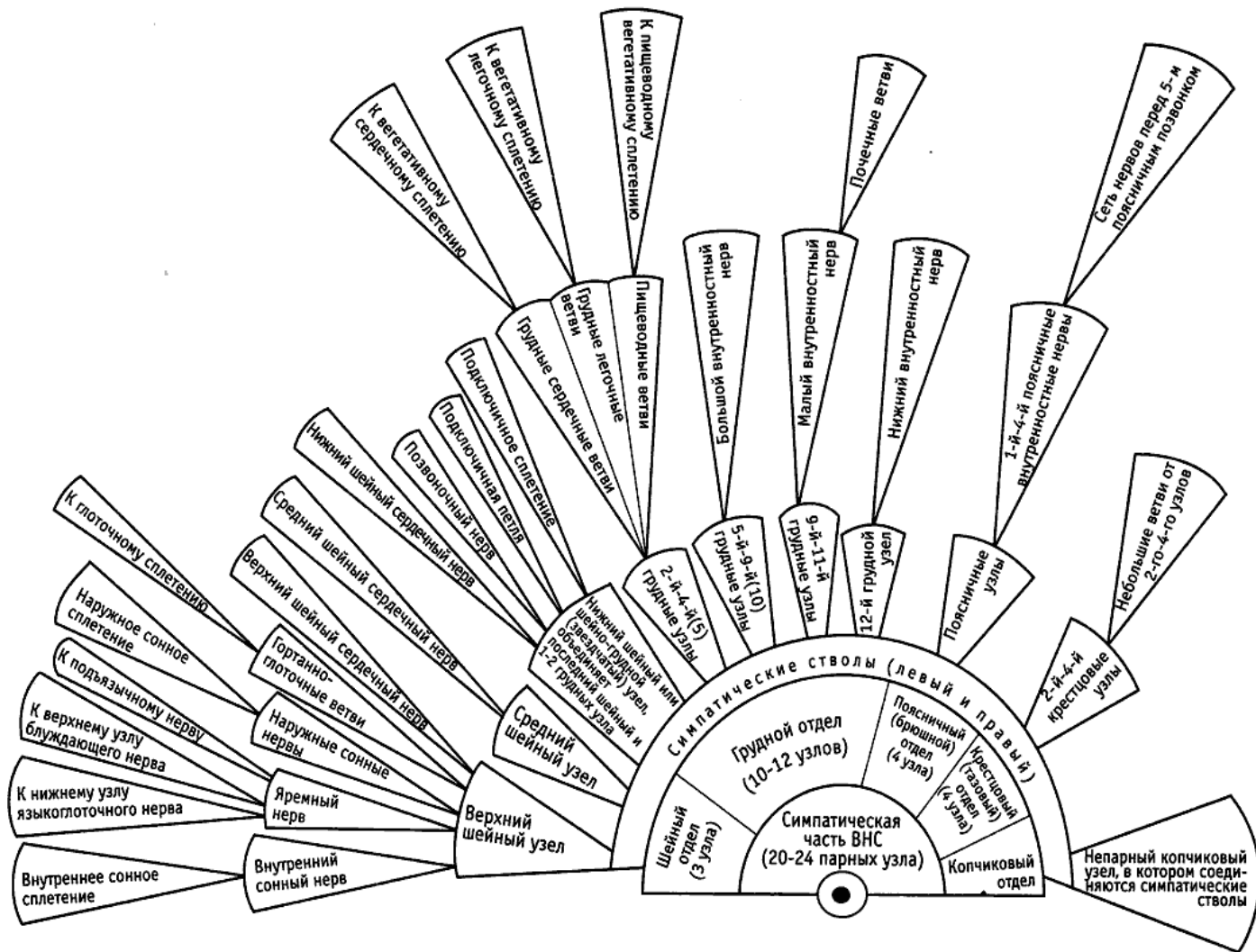
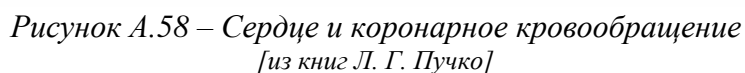
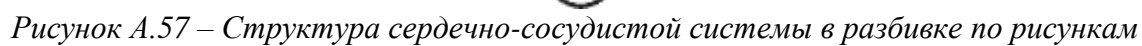
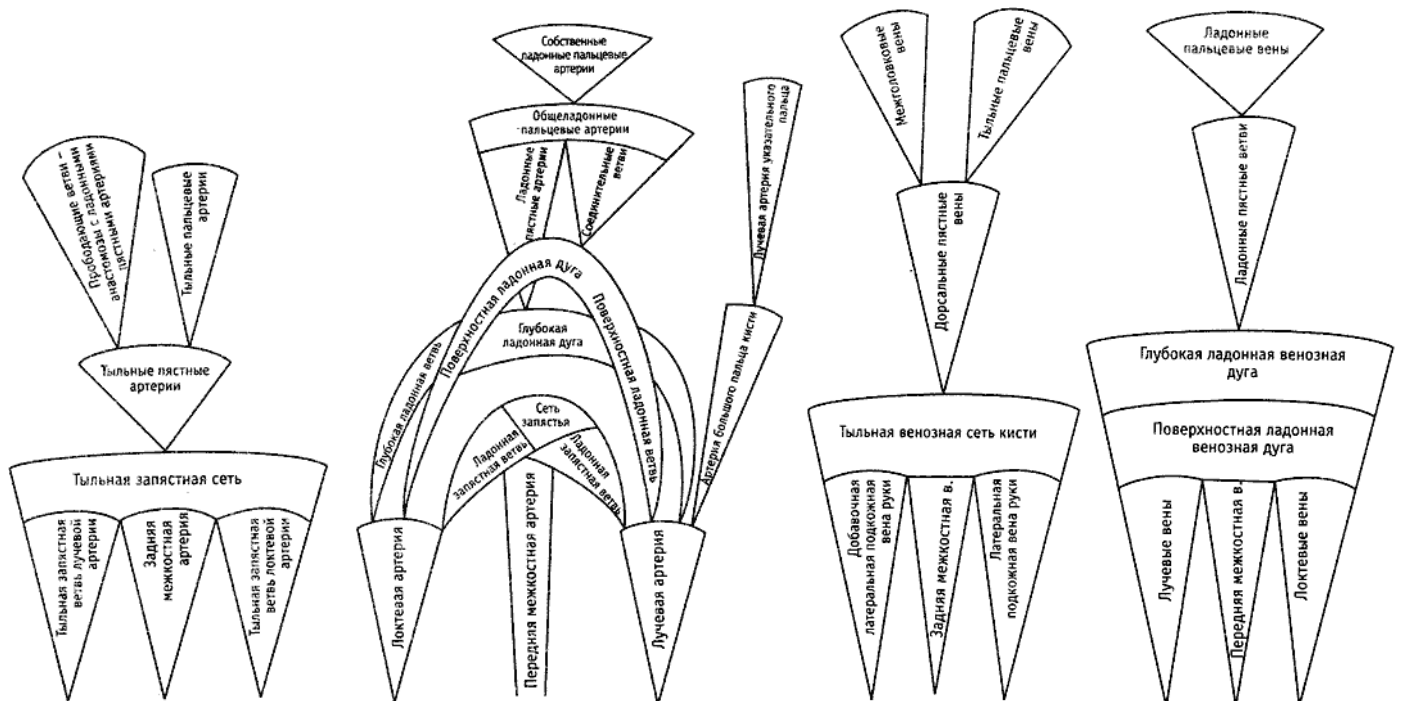
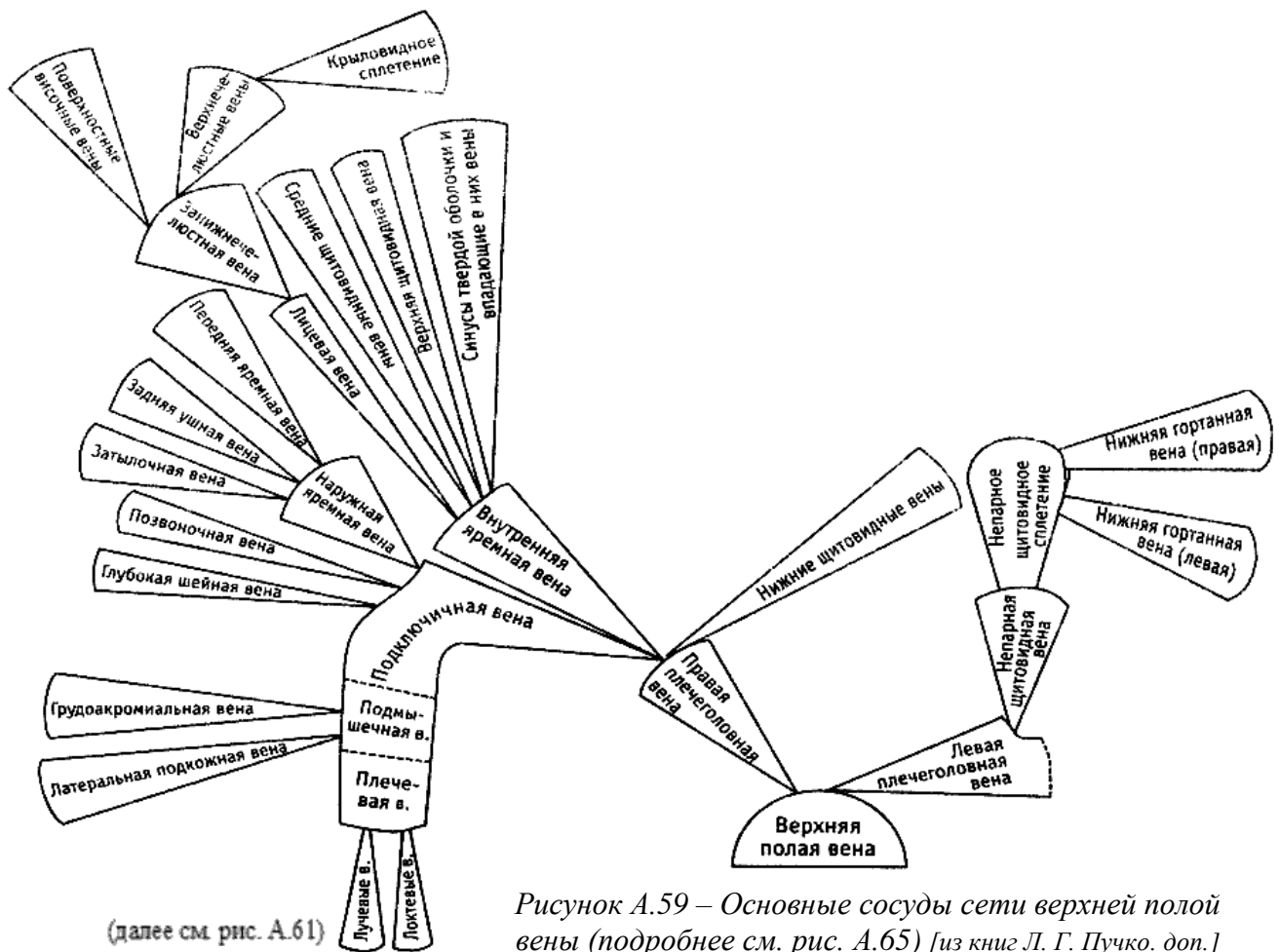


Рисунок А.56 – Симпатическая часть ВНС  
[из книг Л. Г. Пучко]







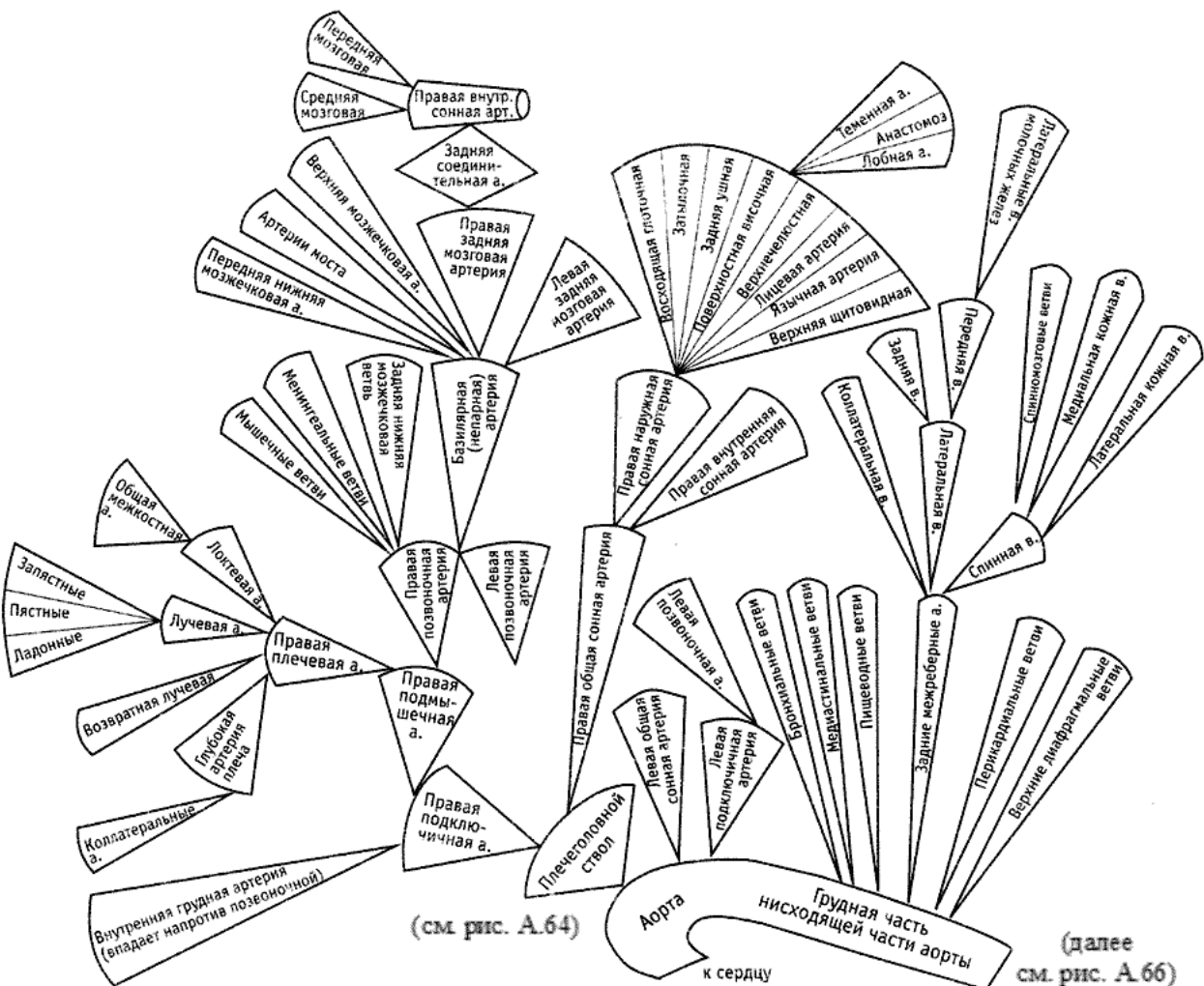


Рисунок А.62 – Дуга аорты и грудная часть нисходящей части аорты [из книг Л. Г. Пучко, доп.]

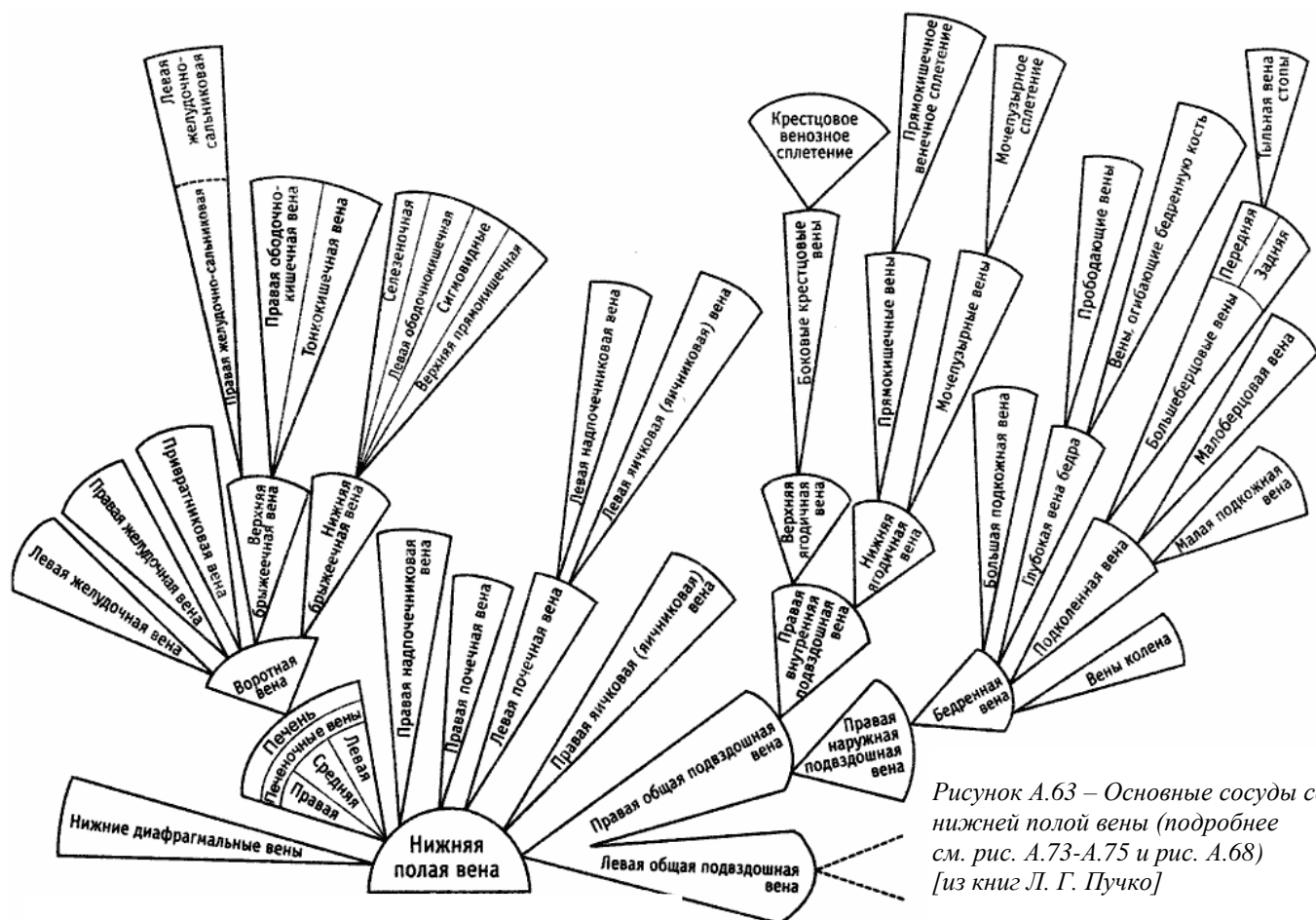


Рисунок А.63 – Основные сосуды сети  
нижней поллой вены (подробнее  
см. рис. А.73-А.75 и рис. А.68)  
[из книг Л. Г. Пучко]



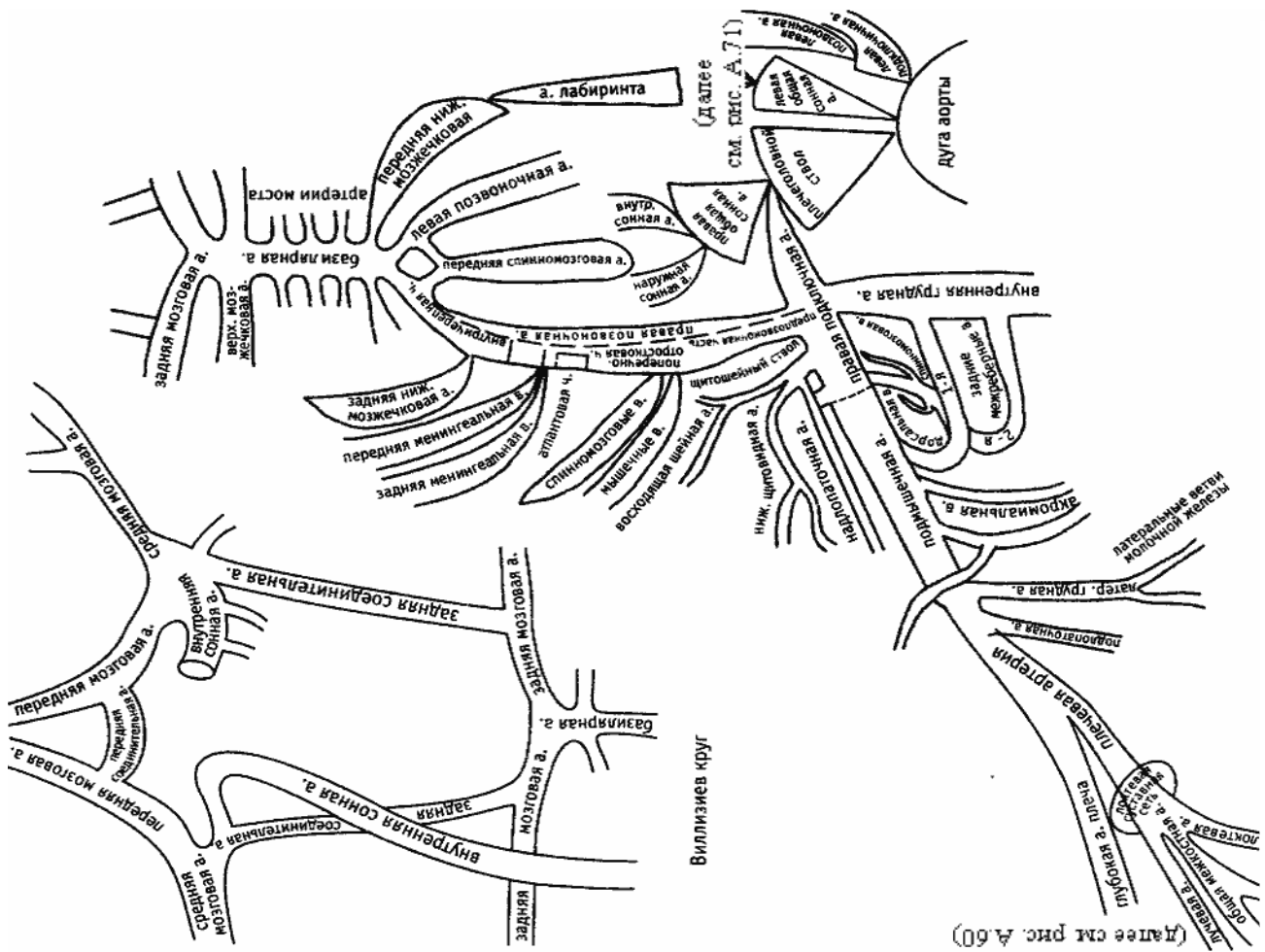


Рисунок А.64 – Ветвь плечевого ствoла – правая подключичная артерия [из книг Л. Г. Пучко, доп.]

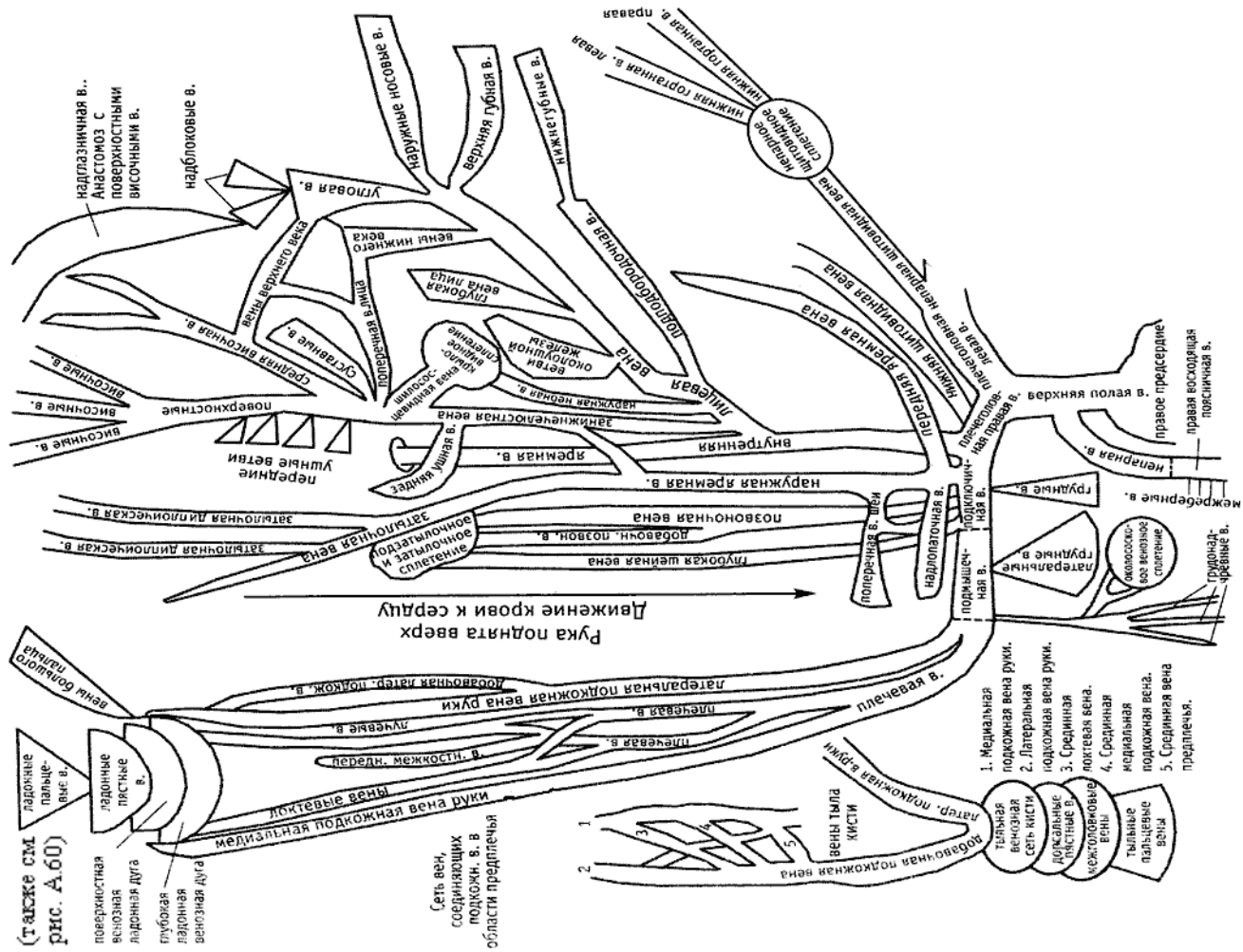


Рисунок А.65 – Сети верхней полой вены [из книг Л. Г. Пучко, доп.]

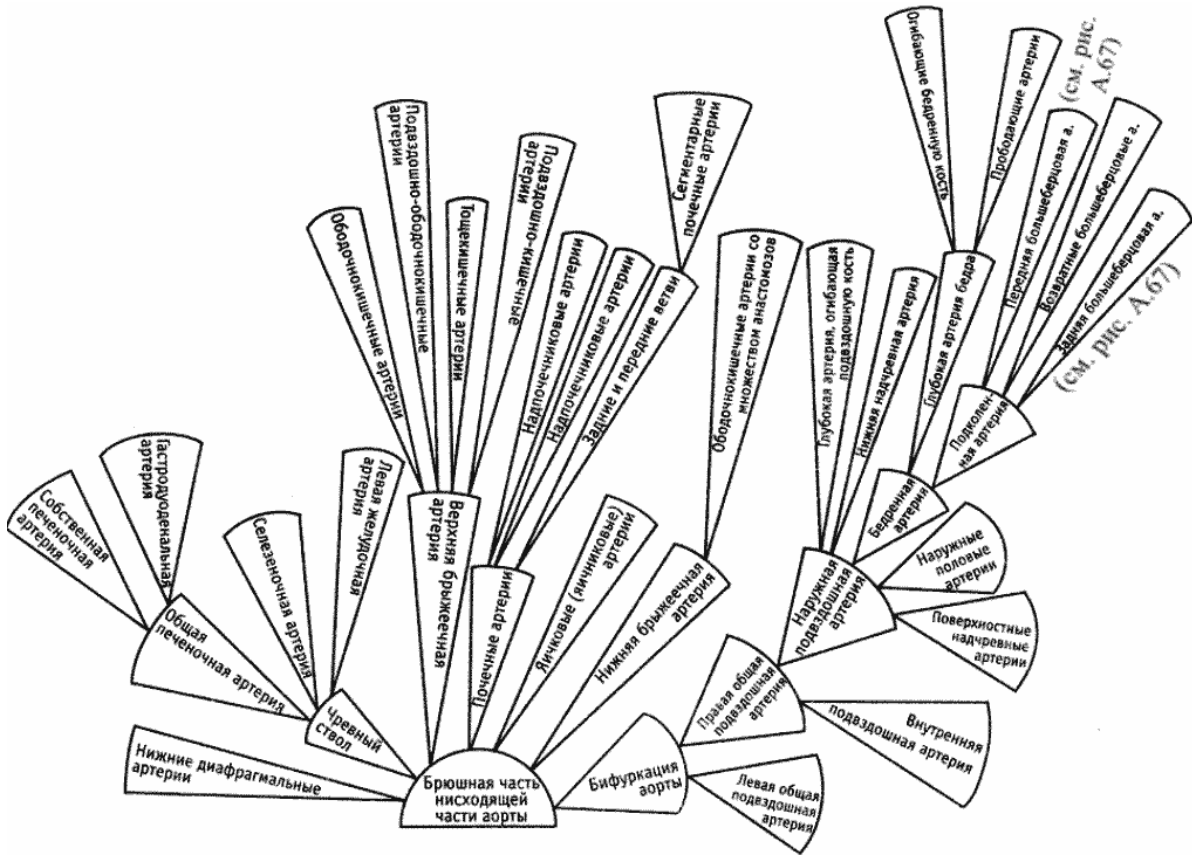
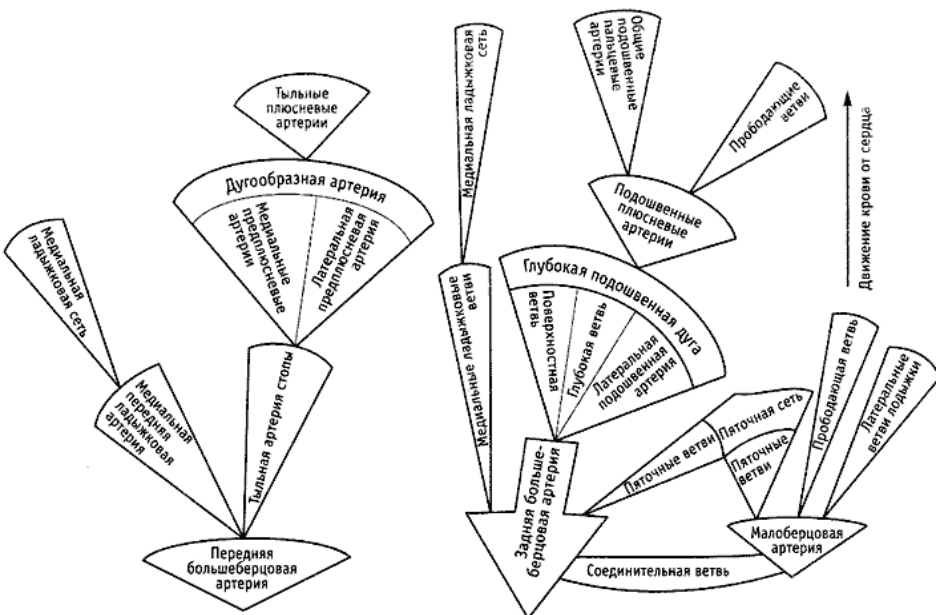


Рисунок А.66 – Основные артерии нижней половины туловища и нижних конечностей  
(подробнее см. рис. А.69, А.70 и А.67) [из книг Л. Г. Пучко, доп.]



*Рисунок А.67 – Артерии нижней конечности области голенистопа и стопы [из книг Л. Г. Пучко]*

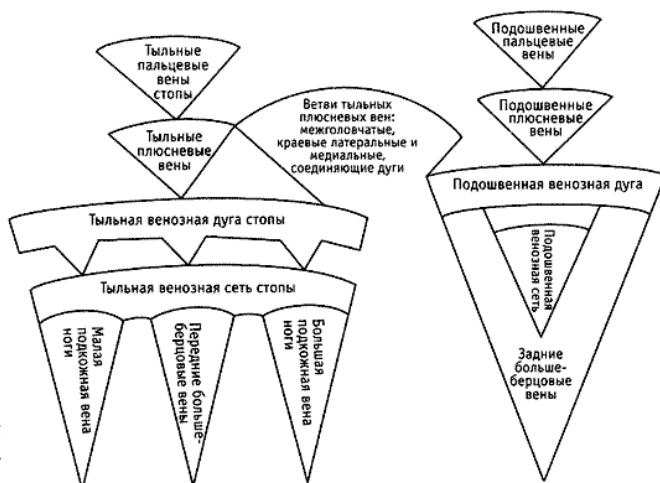


Рисунок А.68 – Вены нижней конечности области голенистопа и стопы [из книги Л. Г. Пучко]

(дополнит ельно см. рис. А67)

Аорта

Бифуркация а.

Правая общая подвздошная а.

Левая общая подвздошная а.

Вуерная подвздошная а.

Наружная подвздошная а.

Внутренняя подвздошная а.

Верхняя ягодичная а.

Латеральные крестцовые а.

Спинномозговые а.

Нижняя ягодичная а.

Анастомоз с нижней ягодичной а.

Поверхностная в. ягодицы

А. сопровождающая седалищный нерв

Промежностная а.

Нижняя прямая мышечная а.

Внутренняя половая а.

Средняя прямая мышечная а.

Нижняя прямая мышечная а.

Мочеточниковые а.

А. севанного протока (маточная а.)

Верхние мочеточниковые а.

Лобковая а.

Пупочная а.

Запирательная а.

Поверхностная надчревная а.

Наружные половые а.

Подколенная а.

Нисходящая коленная а.

Бедренная артерия

Глубокая а. бедра

Поверхностная а., огибающая подвздошную кость

Нижняя надчревная а.

Глубокая а., огибающая подвздошную кость

Восходящая в.

Латеральная а., огибающая бедренную кость

Медialная а., огибающая бедренную кость

Коленная а. суставная сеть

Подколенная а.

Нисходящая коленная а.

Восходящая в.

Суставная в.

Подкожная в.

Задняя большеберцовая артерия

Соединительная в.

Малоберцовая а.

Пяточные ветви

Паточная сеть

Пяточные ветви

Прободающая в.

Латеральные в. лодыжки

Восходящая в. Анастомоз с запирательной а.

Нисходящая в.

Ветвь вертлужной впадины

Глубокая в. Анастомоз с ягодичными а.

Прободающие в.

Нисходящая в.

Поперечная в.

Восходящая в. Анастомоз с медialной и ягодичными а.

Медialная лодыжковая а.

Латеральная лодыжковая а.

Тыльная а. стопы

Медialная лодыжковая а.

Дугообразная а.

Медialная лодыжковая а.

Тыльные плюсневые а.

Общие плюсневые а.

Прободающие в. митопные а.

Подошвенные плюсневые а.

Глубокая подошвенная дуга

Поверхностная в.

Глубокая в.

Латеральная подошвенная а.

Рисунок А.70 – Артерии нижней половины туловища (от бифуркации аорты) и нижних конечностей  
[из книг Л. Г. Пучко, доп.]



*Рисунок А.71 – Общие сонные артерии и их ветви (левая отходит от дуги аорты, правая – от плечевого ствола) [из книг Л. Г. Пучко]*

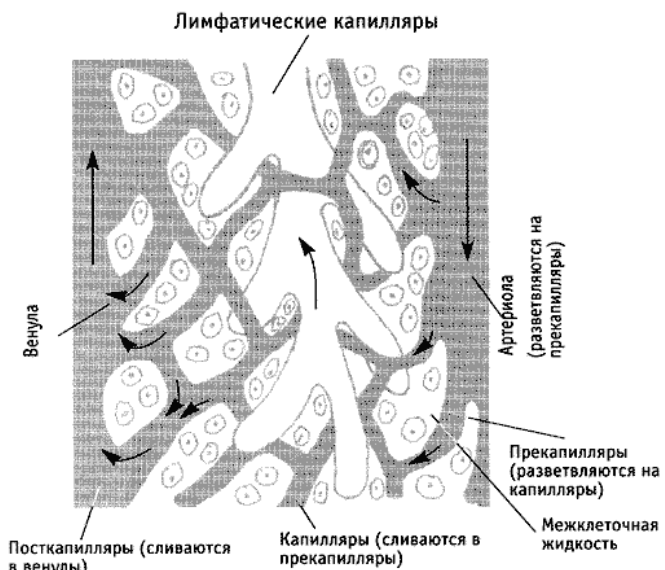


Рисунок А.72 – Схема микроциркуляции крови и лимфы [из книг Л. Г. Пучко]

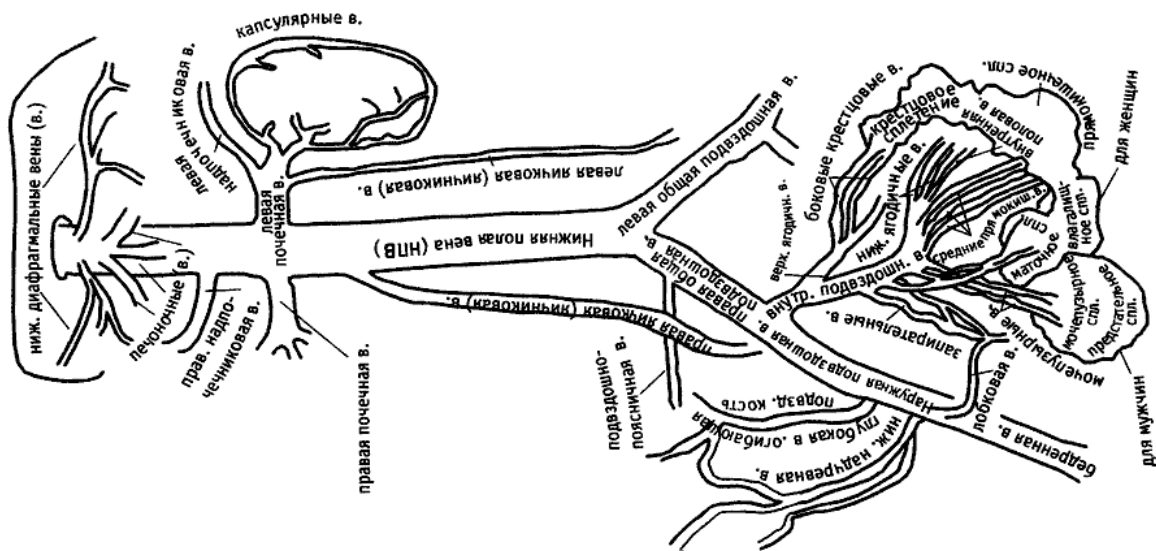


Рисунок А.73 – Вены нижней половины туловища и НПВ до диафрагмы  
[из книг Л. Г. Пучко]

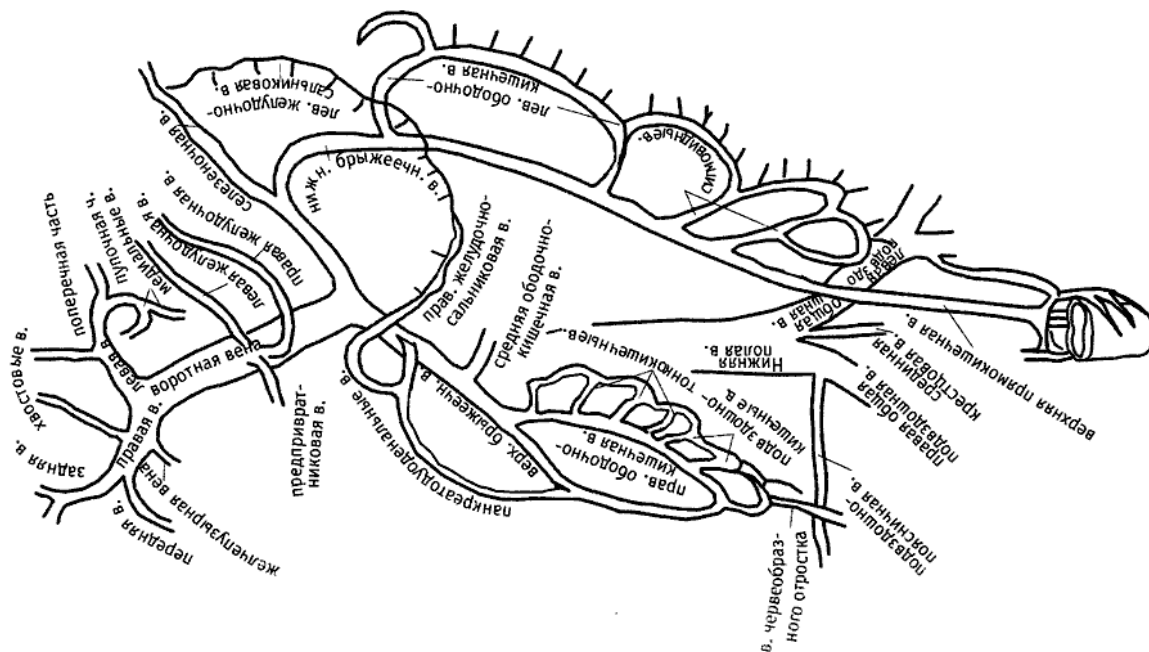


Рисунок А.74 – Сеть воротной (печеночной) вены  
[из книг Л. Г. Пучко]

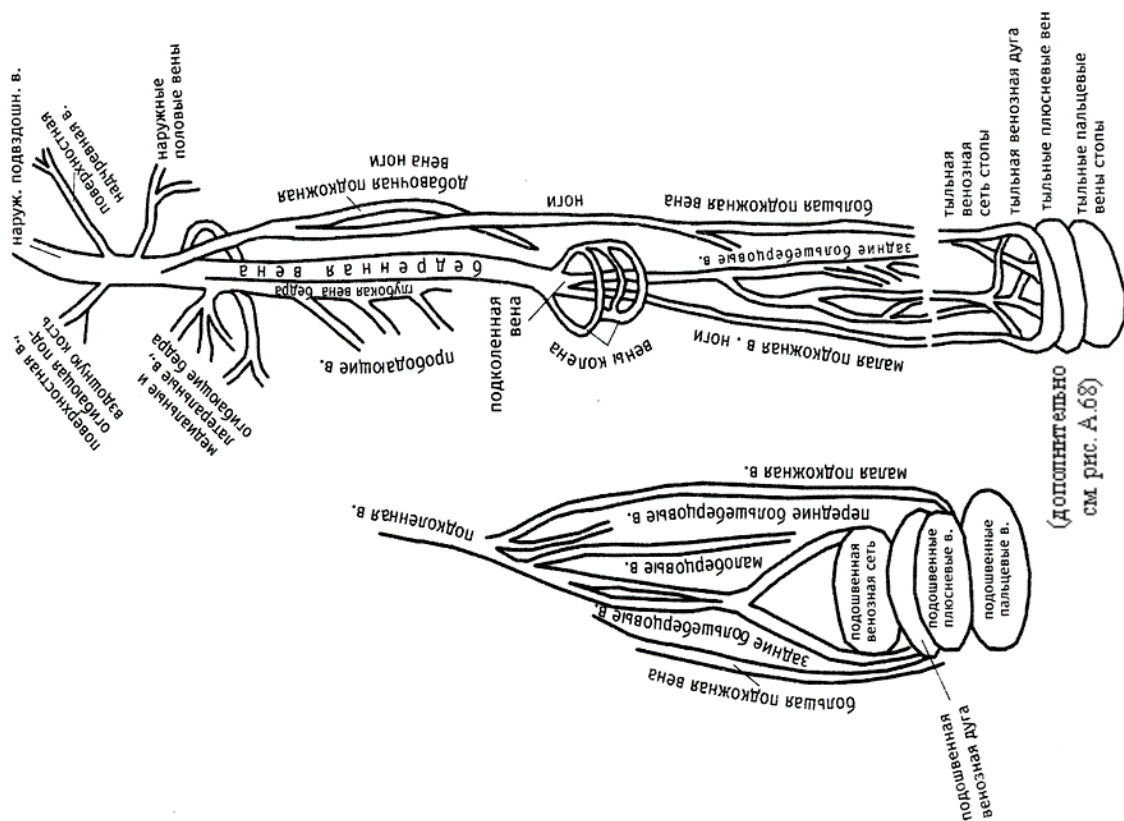


Рисунок А.75 – Сеть вен нижних конечностей  
[из книг Л. Г. Пучко, доп.]



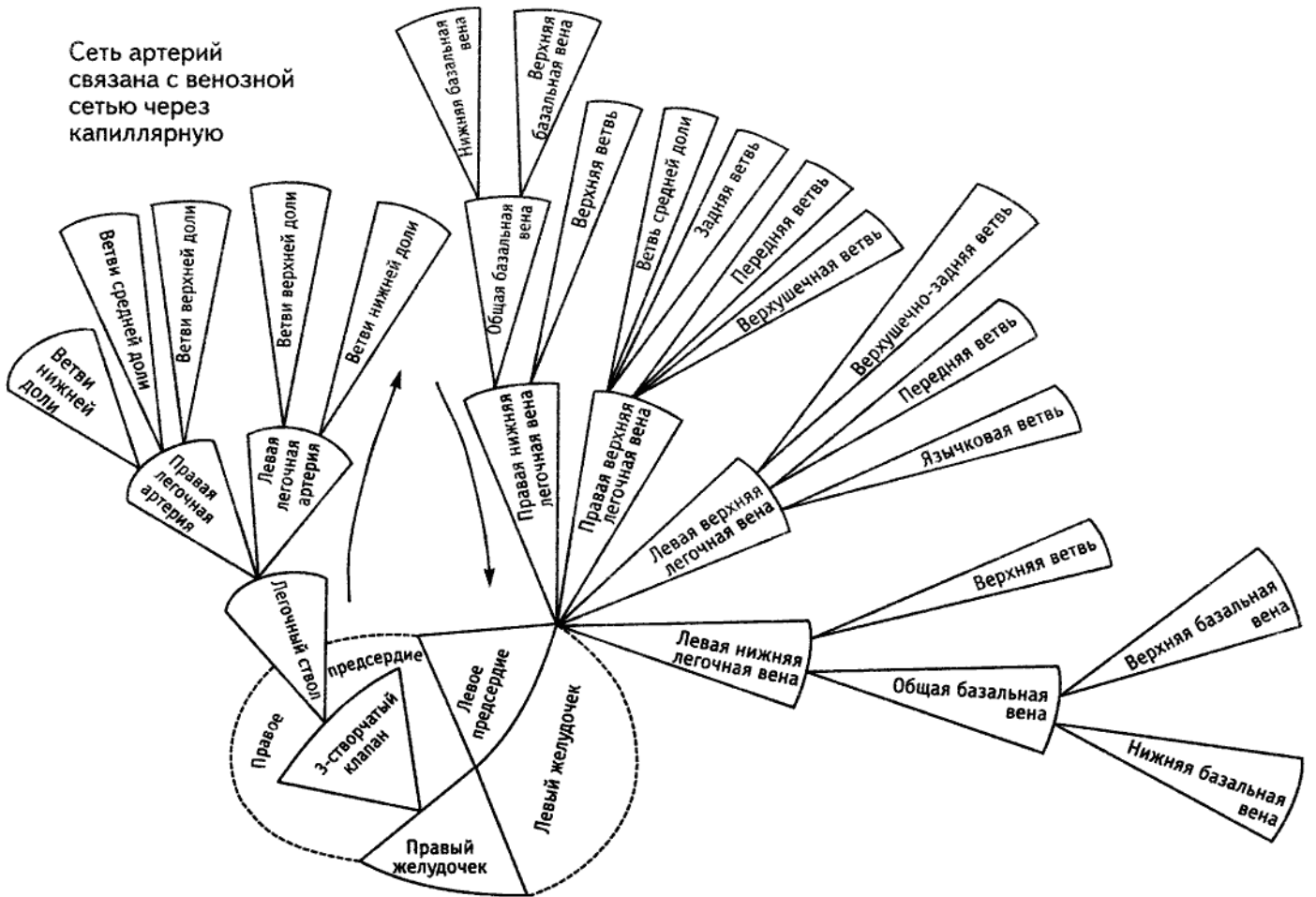
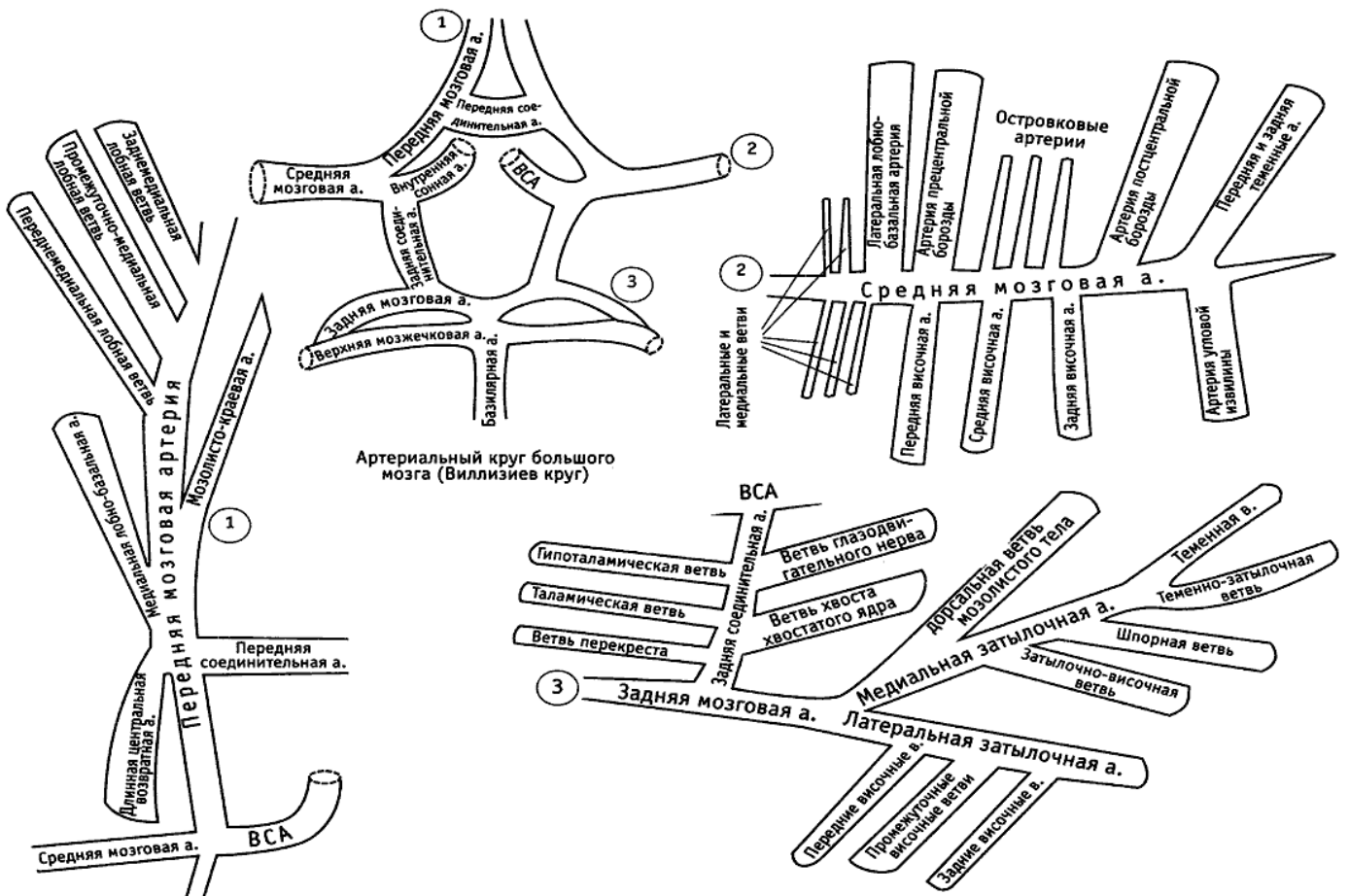
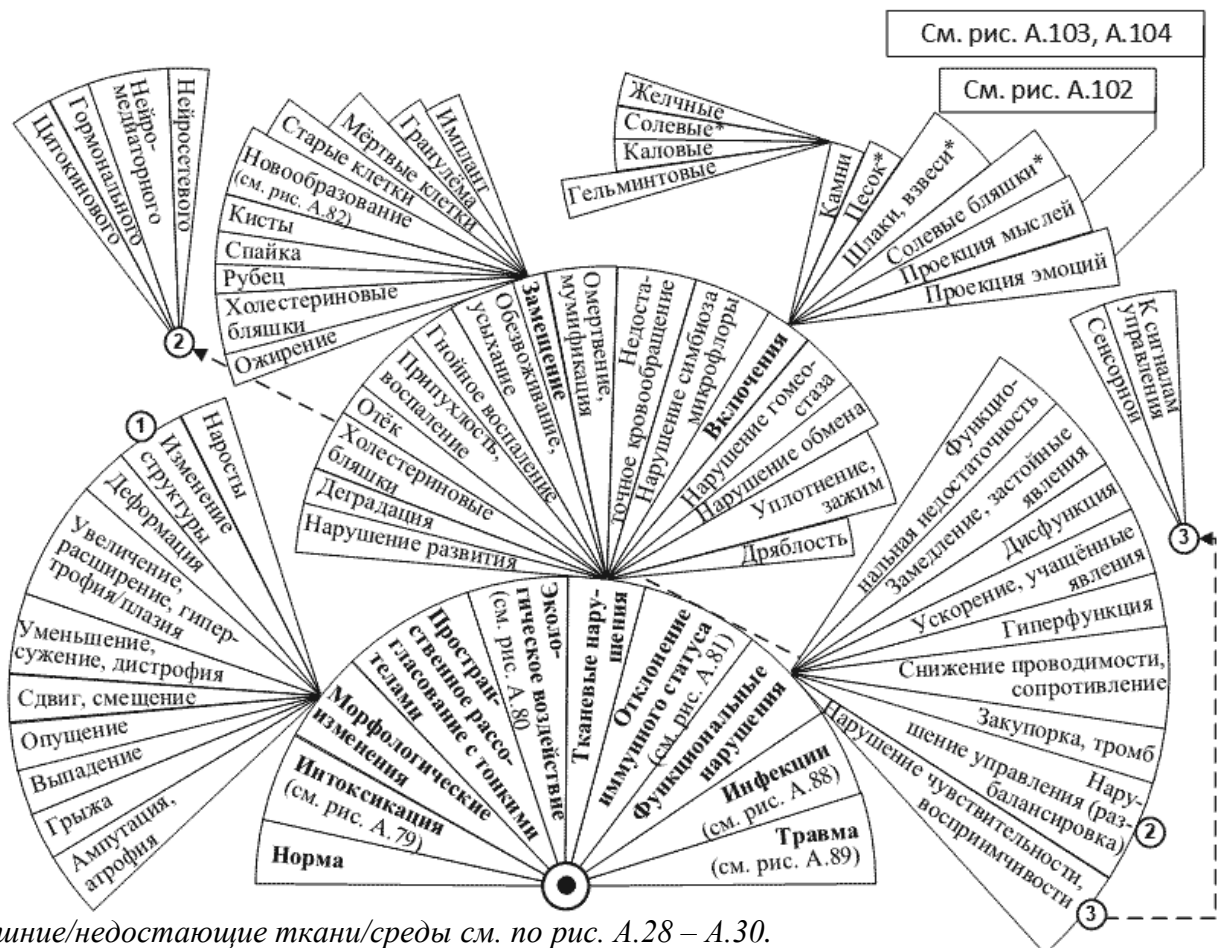


Рисунок А.76 – Малый (лёгочный) круг кровообращения [из книг Л. Г. Пучко]



*Рисунок А.77 – Основные артерии мозга [из книг Л. Г. Пучко]*

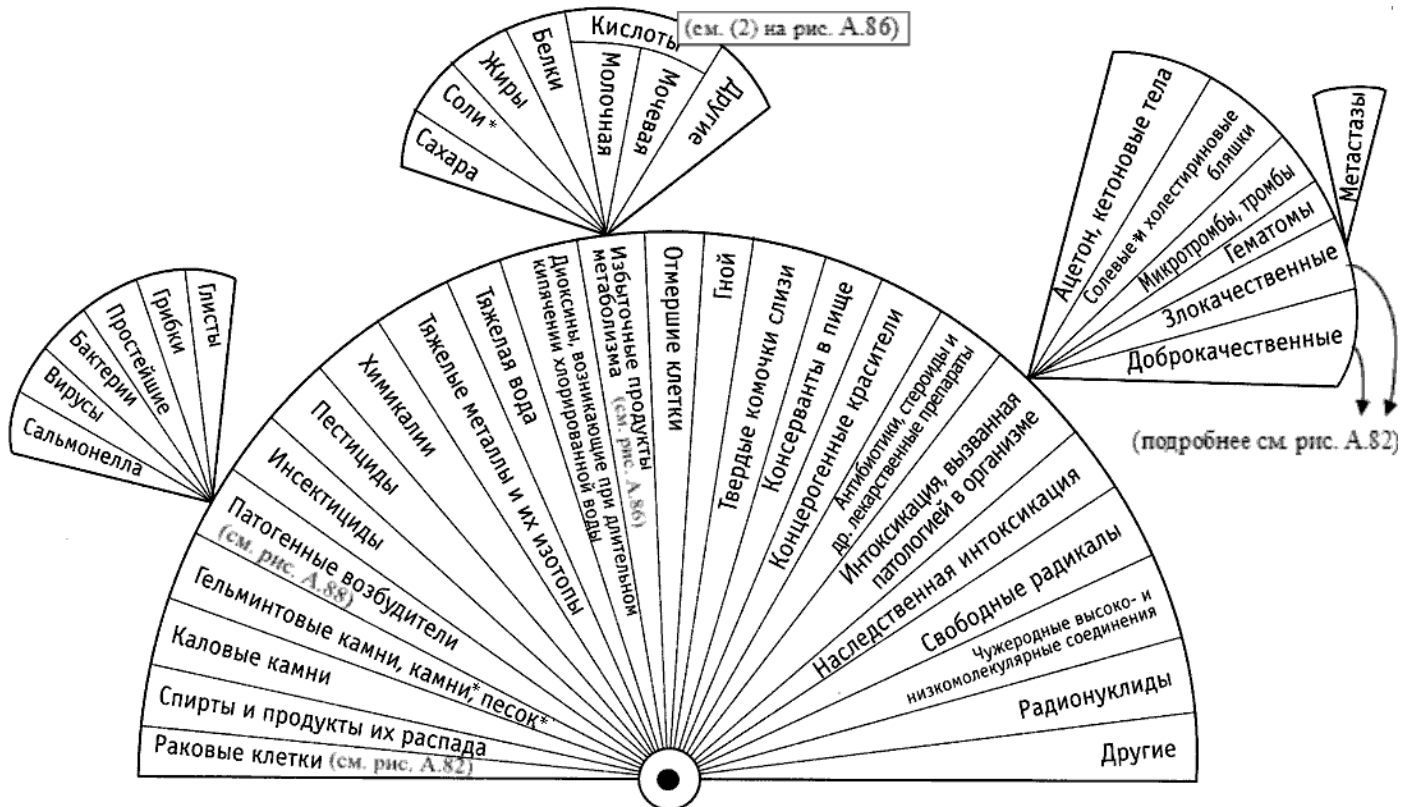
## А.2.6. Определение вида повреждения (состояния органа или ткани)



(1) Лишние/недостающие ткани/среды см. по рис. А.28 – А.30.

\* Уточнить основной вид солей, образовавших бляшки, взвеси, песок, камни по сектору «Избыток солей» на рис. А.86.

Рисунок А.78 – Диаграмма для определения состояния органа (ткани)



\* Уточнить основной вид солей, образовавших песок, камни по сектору «Избыток солей» на рис. А.86.

Рисунок А.79 – Диаграмма определения источников (факторов) интоксикации [из книг Л. Г. Пучко, доп.]

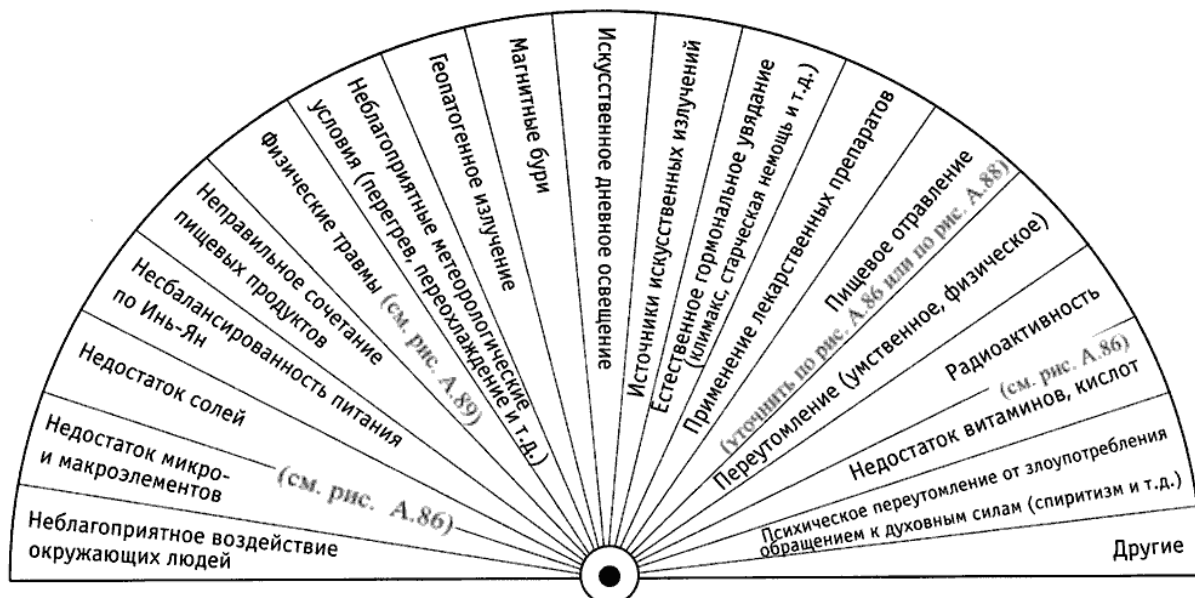


Рисунок А.80 – Факторы экологического воздействия [из книг Л. Г. Пучко, доп.]

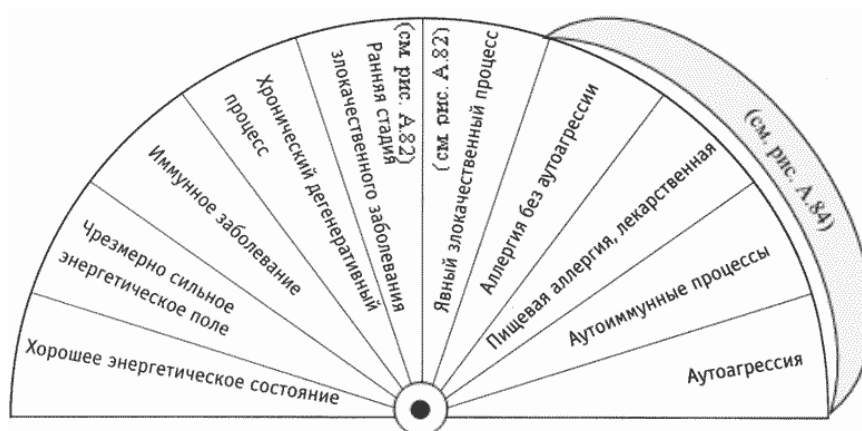


Рисунок А.81 – Диаграмма для определения иммунного статуса [из книг Л. Г. Пучко, доп.]

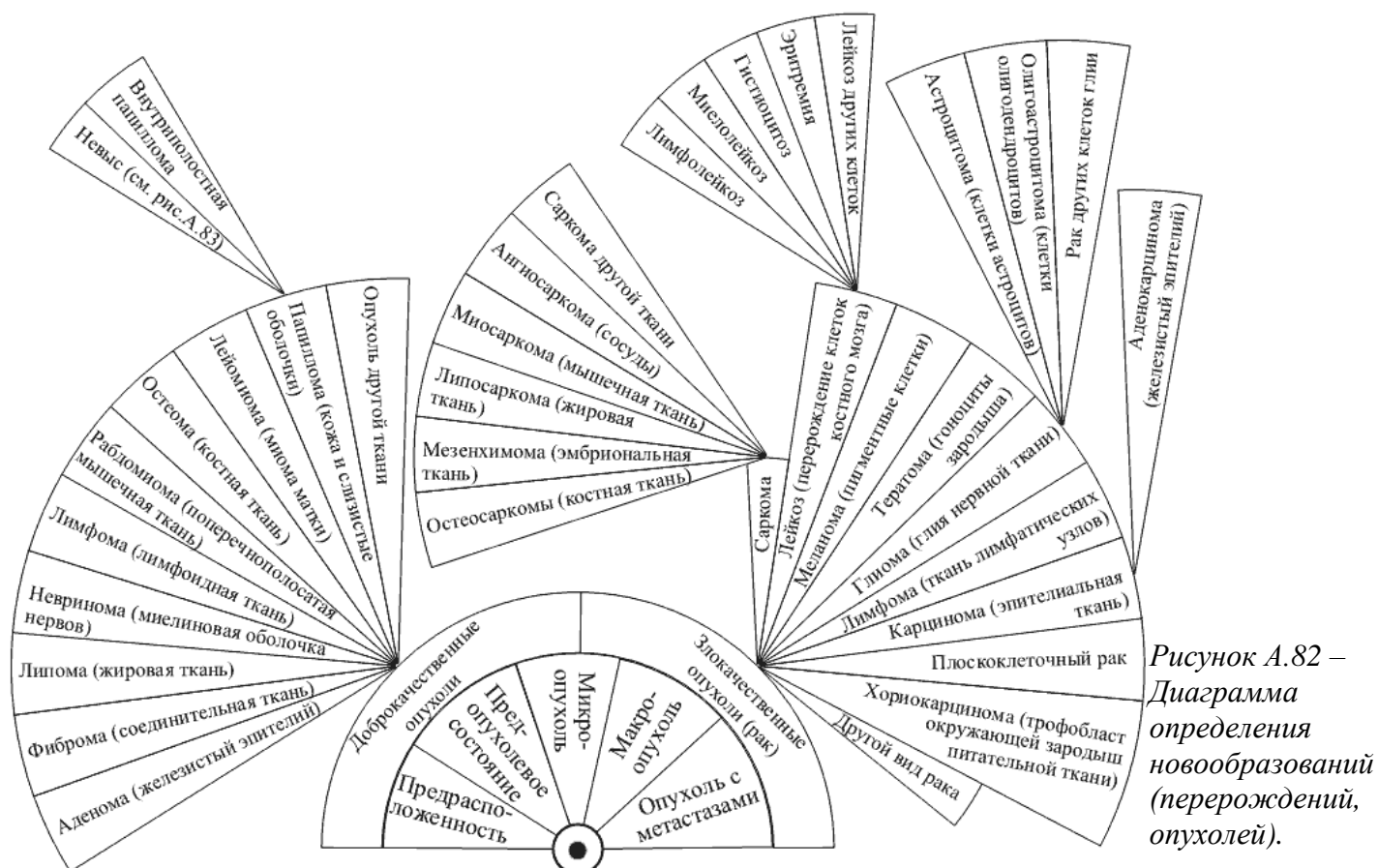


Рисунок А.82 – Диаграмма определения новообразований (перерождений, опухолей).



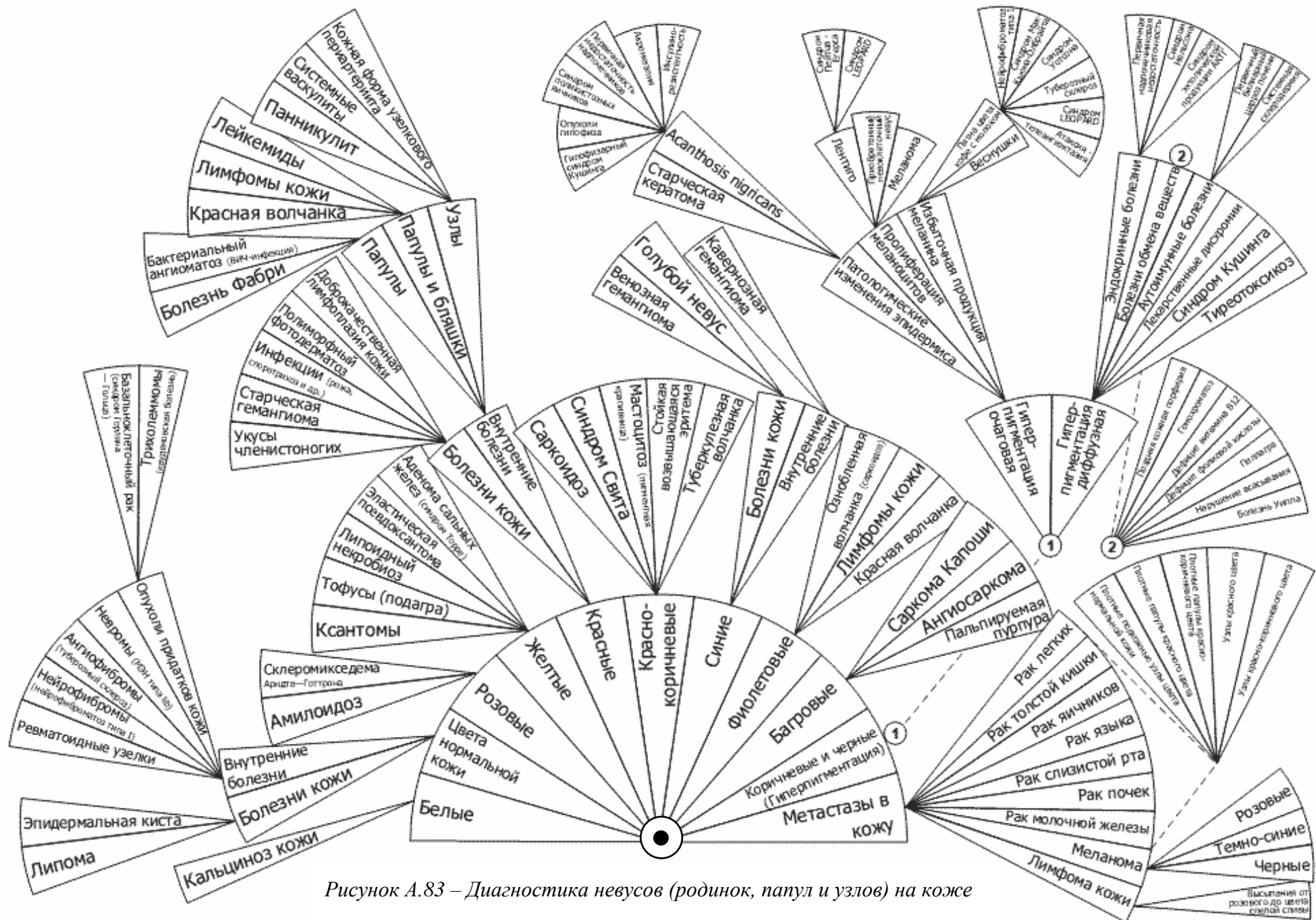
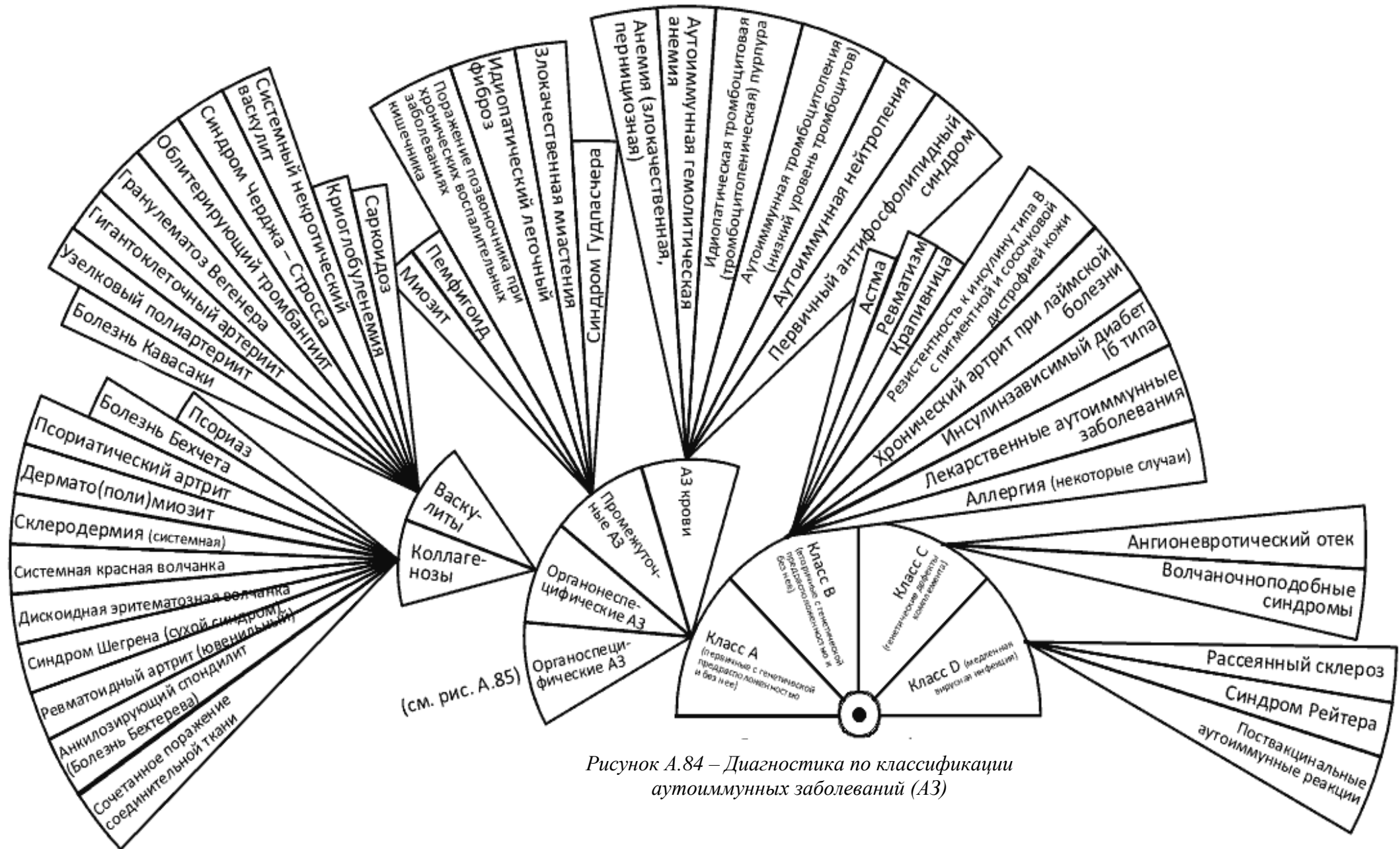


Рисунок А.83 – Диагностика невусов (родинок, папул и узлов) на коже



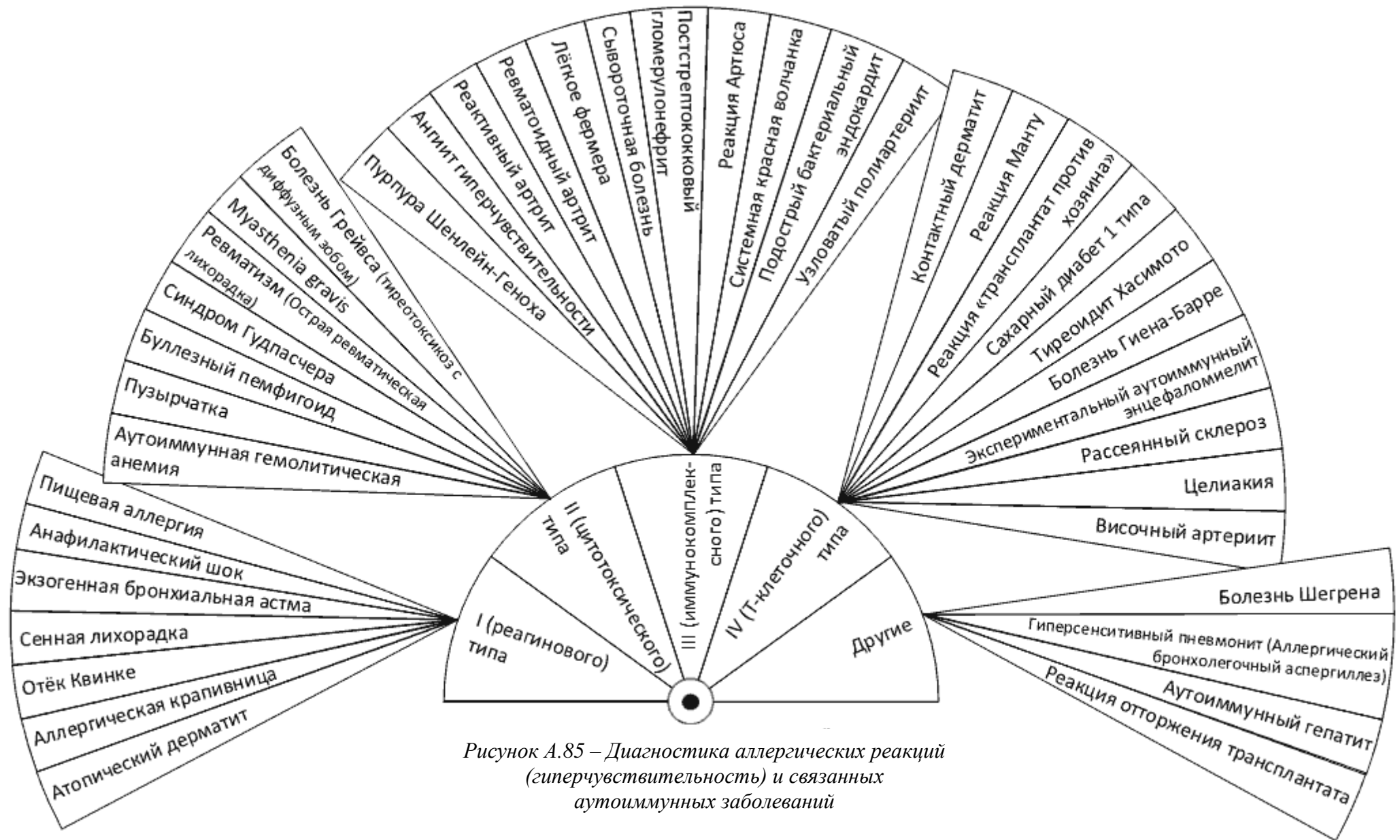
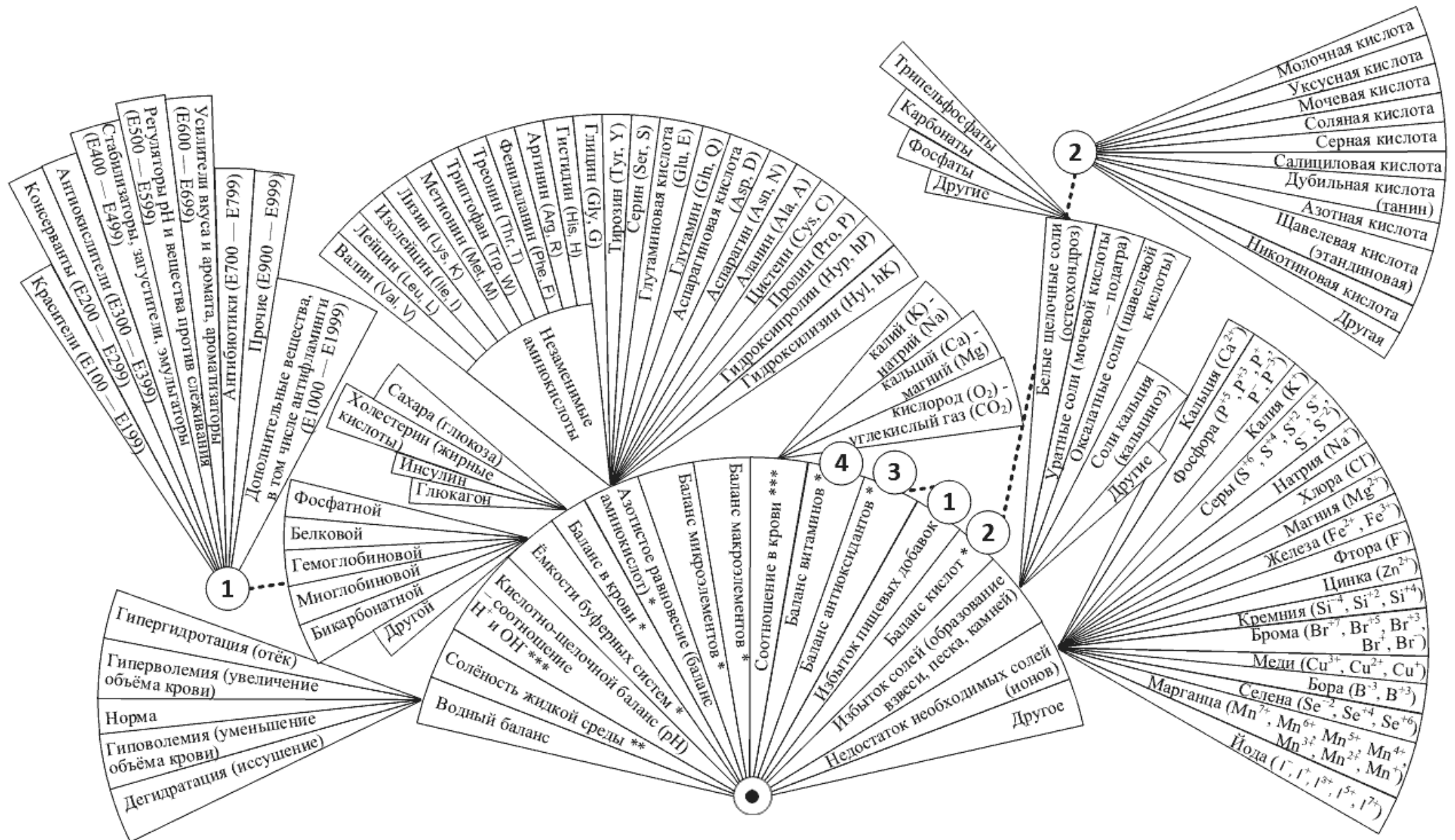


Рисунок А.85 – Диагностика аллергических реакций (гиперчувствительность) и связанных аутоиммунных заболеваний



\* Степень нарушение баланса см. по рис. А.3.

\*\* Виды жидких сред см по рис. А.29, степень нарушение солёности см. по рис. А.3.

\*\*\* Степень нарушение баланса см. по рис. А.3 (слева первый элемент из пары, справа – второй. Показывает, насколько количество первого элемента отклонился от нормы по отношению к количеству второго элемента)

Рисунок А.86 – Нарушение гомеостаза

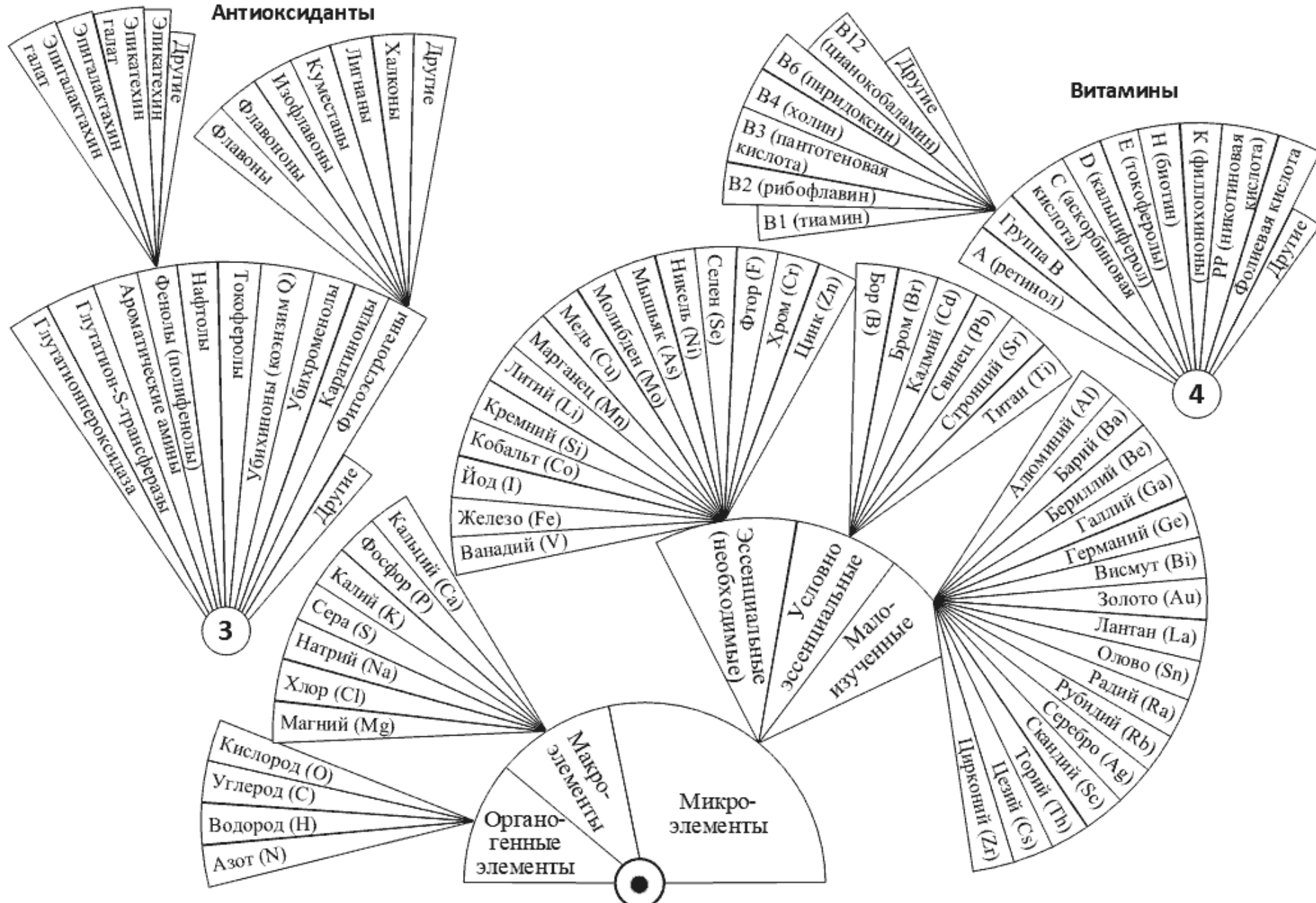


Рисунок А.87 – Химические элементы, антиоксиданты и витамины (продолжение рис. А.86)

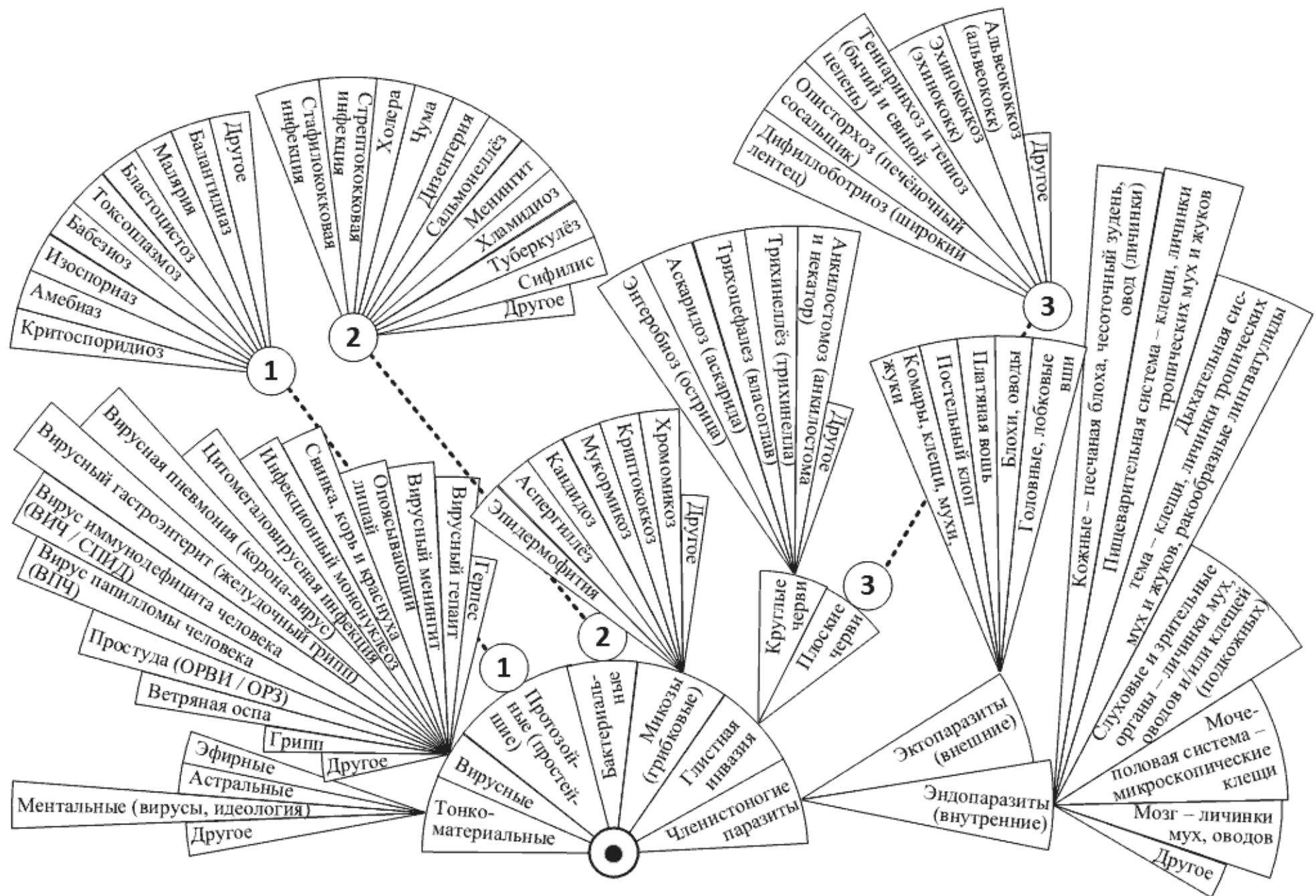
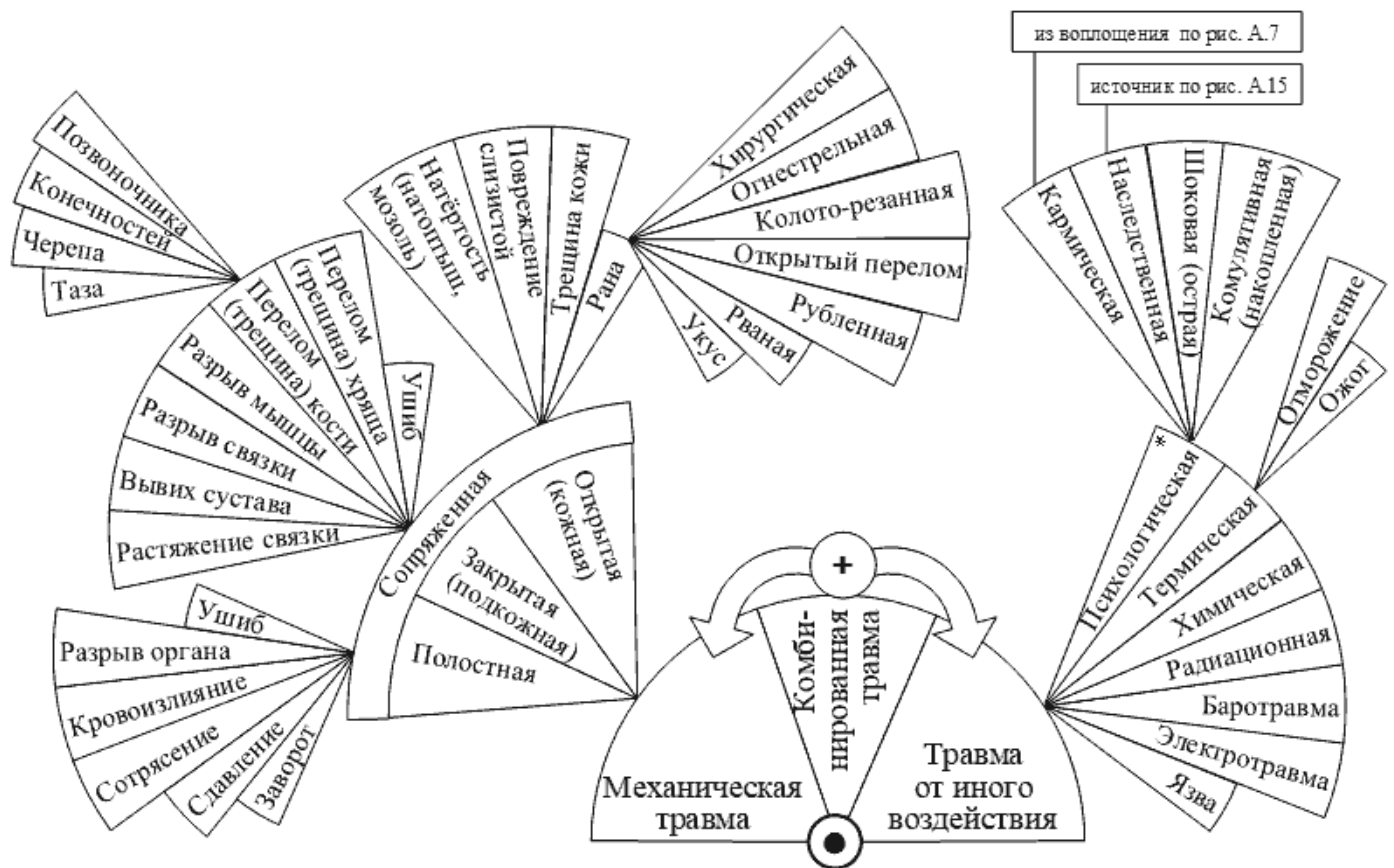


Рисунок А.88 – Диагностика видов инфекций



\* - содержание психологических травм по рис. А.92 - А.95 и рис. А.97

*Рисунок А.89 – Диаграмма для определения вида травмы*





- 1) Сначала определить период появления по рис. А.6, затем см. рис. А.92 - А.95 и рис. А.97
- 2) См. рис. А.96
- 3) См. рис. А.98 и рис. А.99
- 4) См. рис. А.103 и рис. А.104



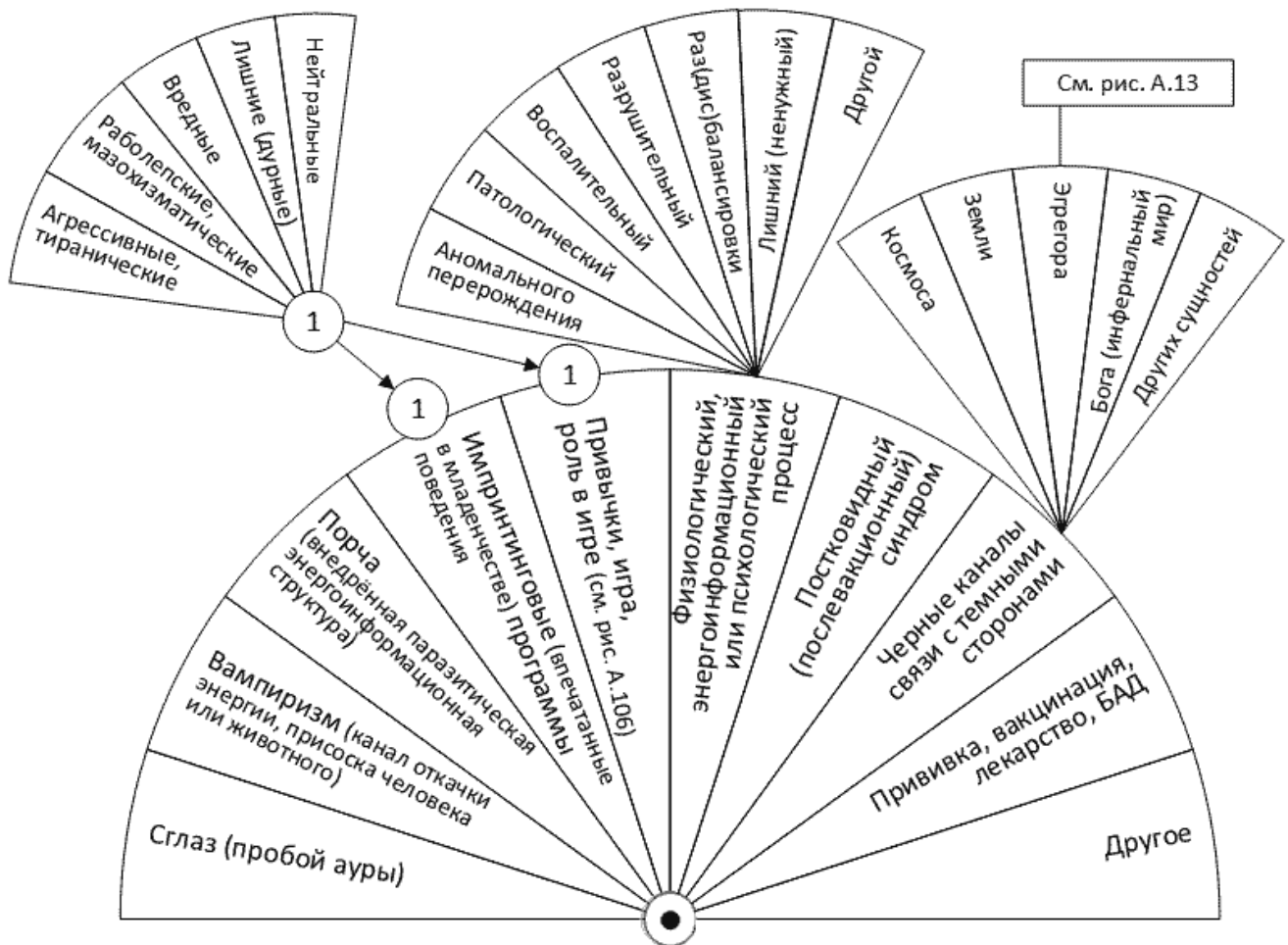


Рисунок А.91 – Диаграмма для определения других причин повреждений или проблем (продолжение рис. А.90)

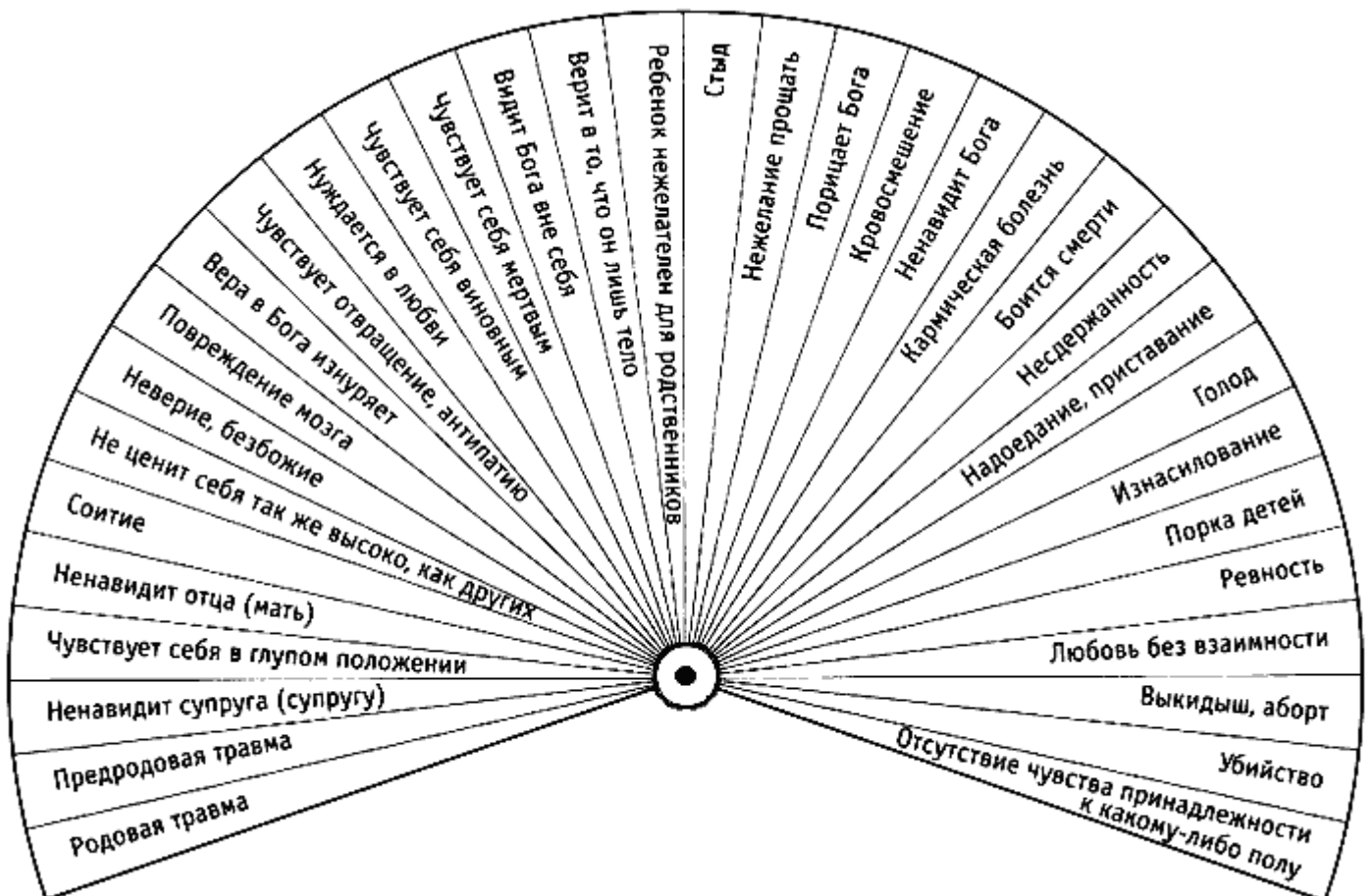


Рисунок А.92 – Диаграмма определения причин возникновения инграммы пренатального периода  
[из книг Л. Г. Пучко]

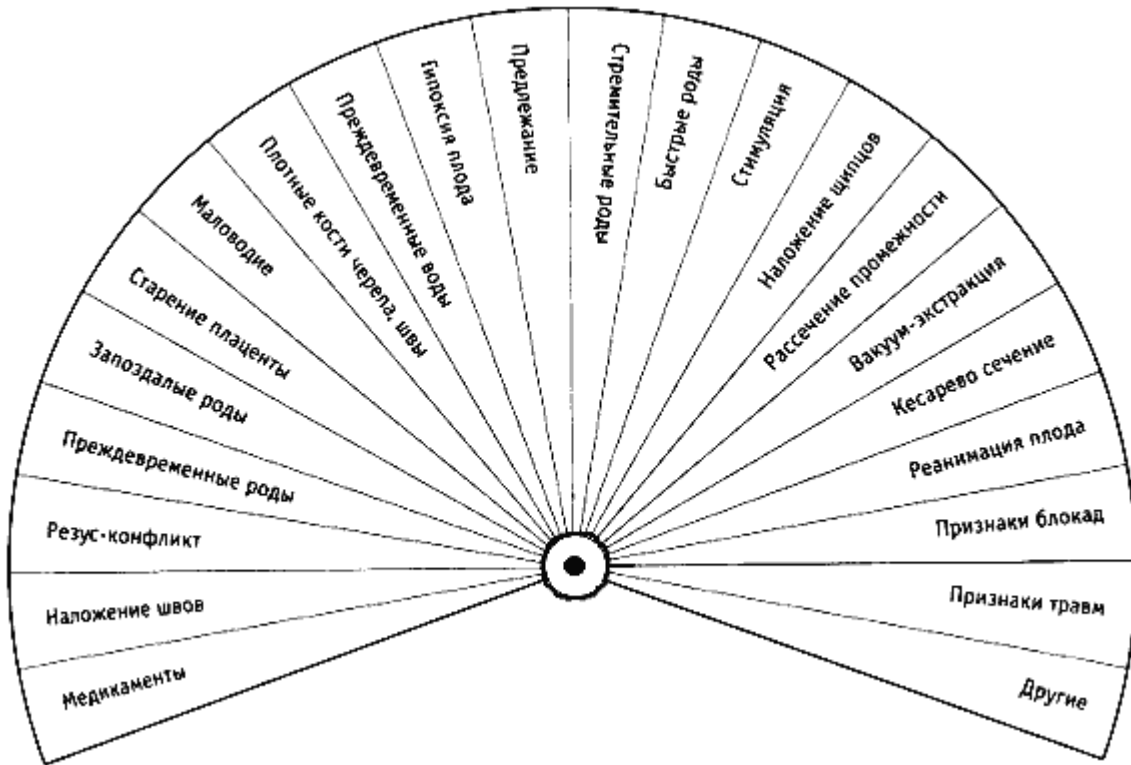


Рисунок А.93 – Диаграмма определения вида инграммы момента родов [из книг Л. Г. Пучко]

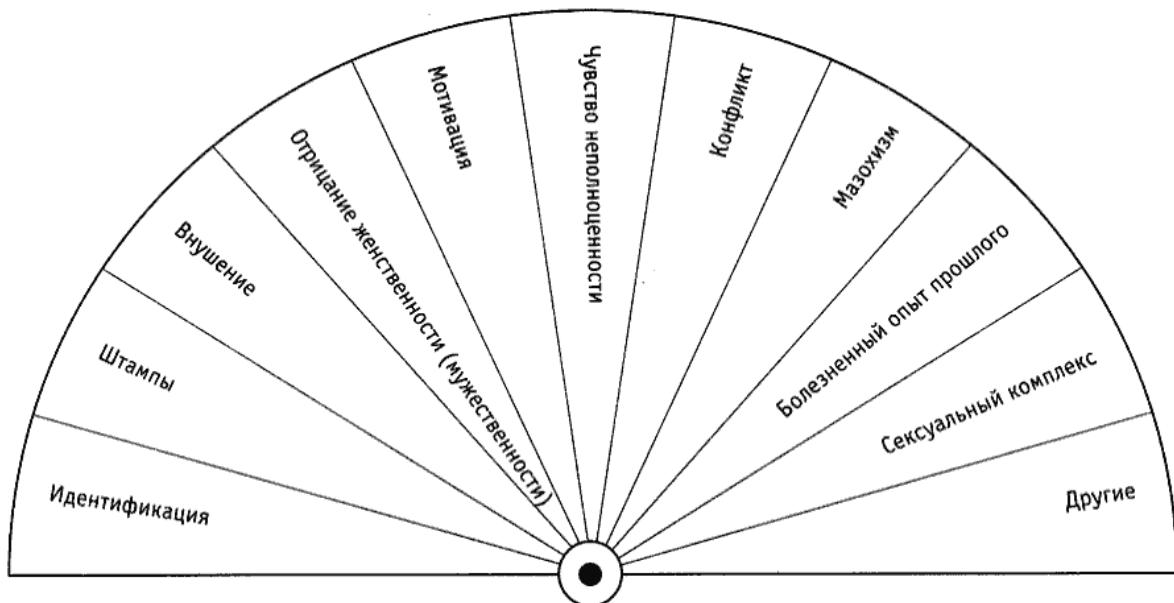


Рисунок А.94 – Диаграмма определения вида инграммы младенческого, подросткового периода и всей остальной жизни [из книг Л. Г. Пучко]

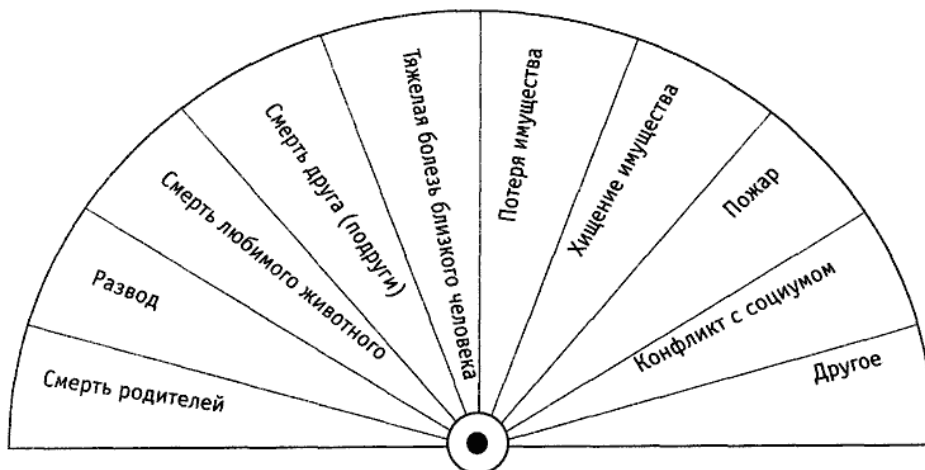


Рисунок А.95 – Диаграмма определения вида инграммы всей жизни [из книг Л. Г. Пучко]

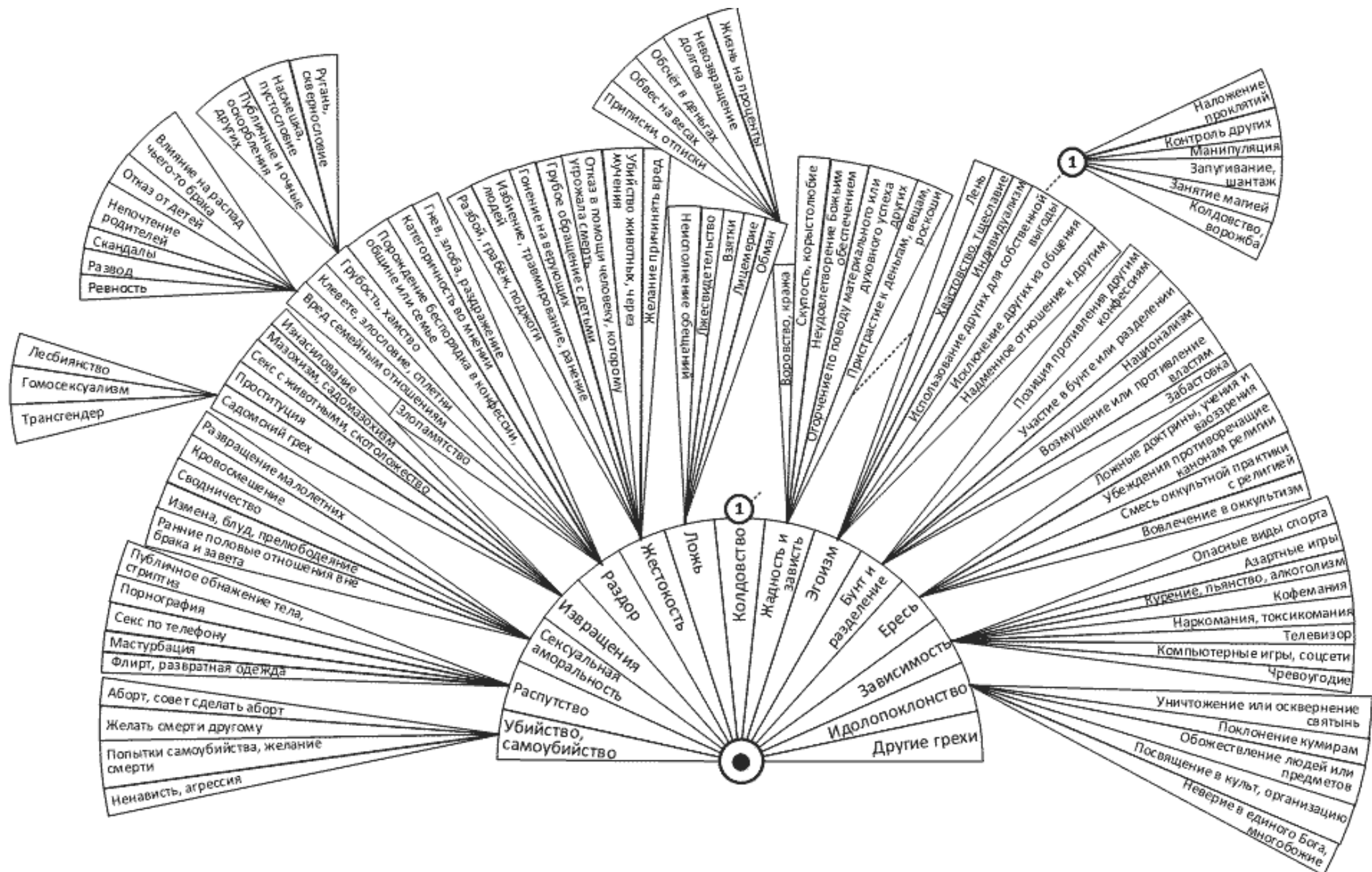


Рисунок А.96 – Смертные и сопутствующие виды грехов

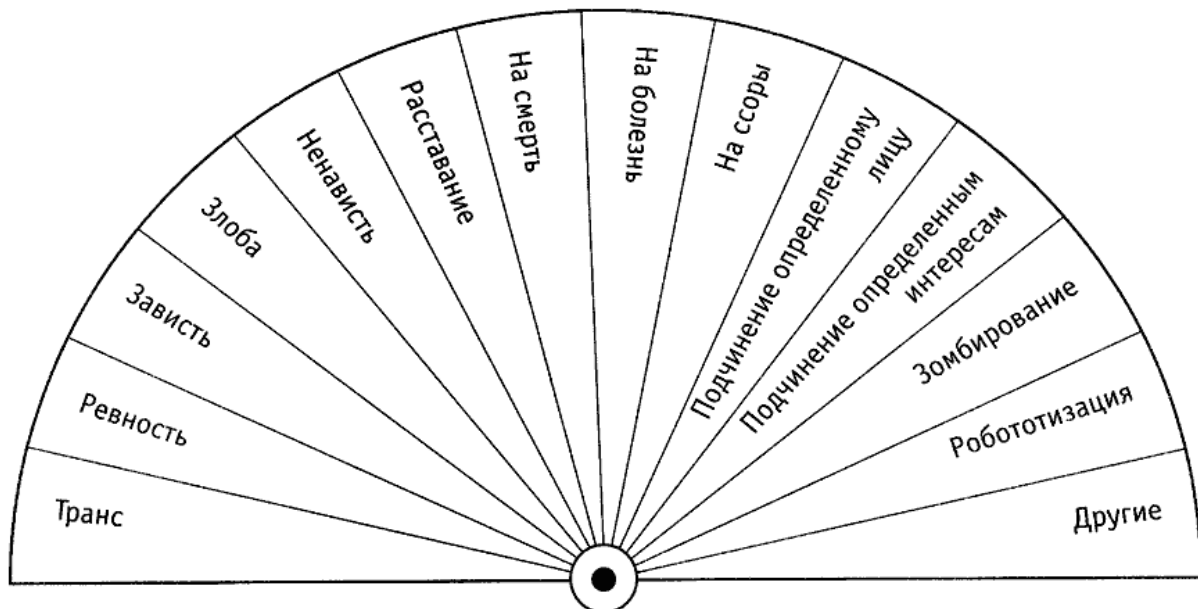


Рисунок А.97 – Диаграмма для определения содержания программ [из книг Л. Г. Пучко]

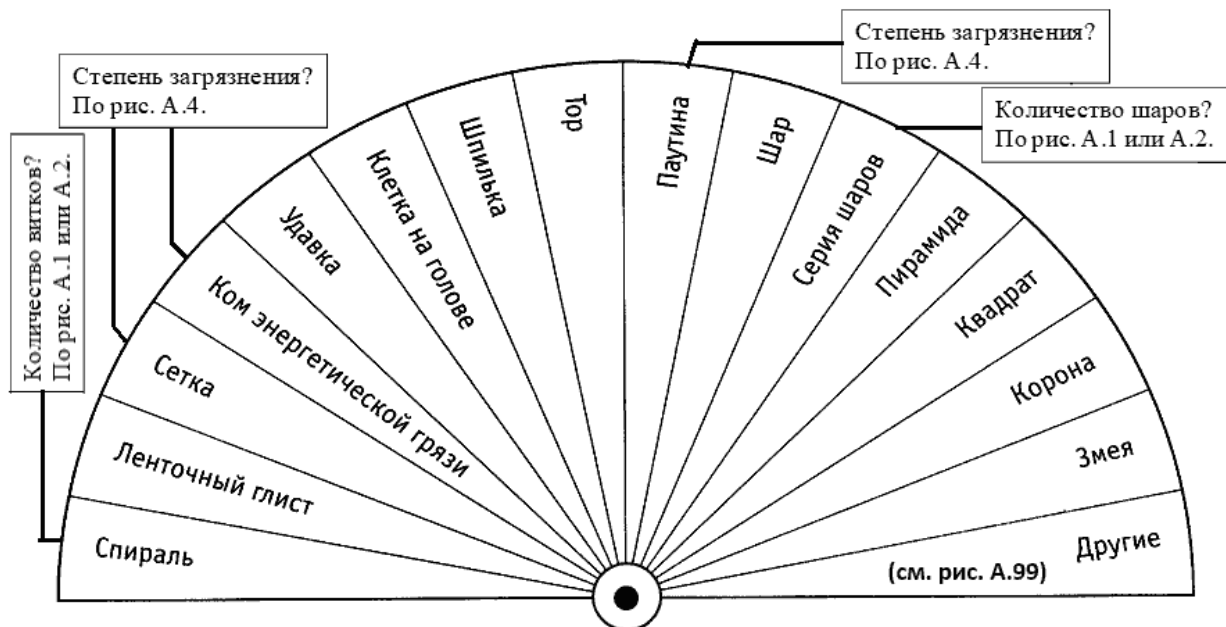


Рисунок А.98 – Диаграмма для определения формы ЧМ структуры и ЧМ поглощающей структуры [из книг Л. Г. Пучко, доп.]

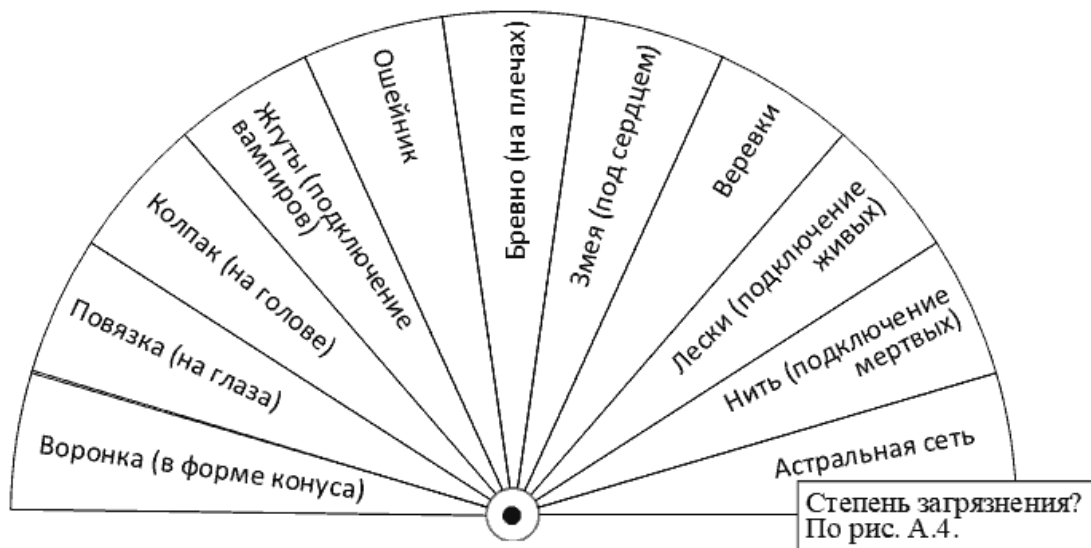


Рисунок А.99 – Диаграмма для определения формы ЧМ структуры и ЧМ поглощающей структуры (продолжение рис. А.98) [из книг Л. Г. Пучко, доп.]

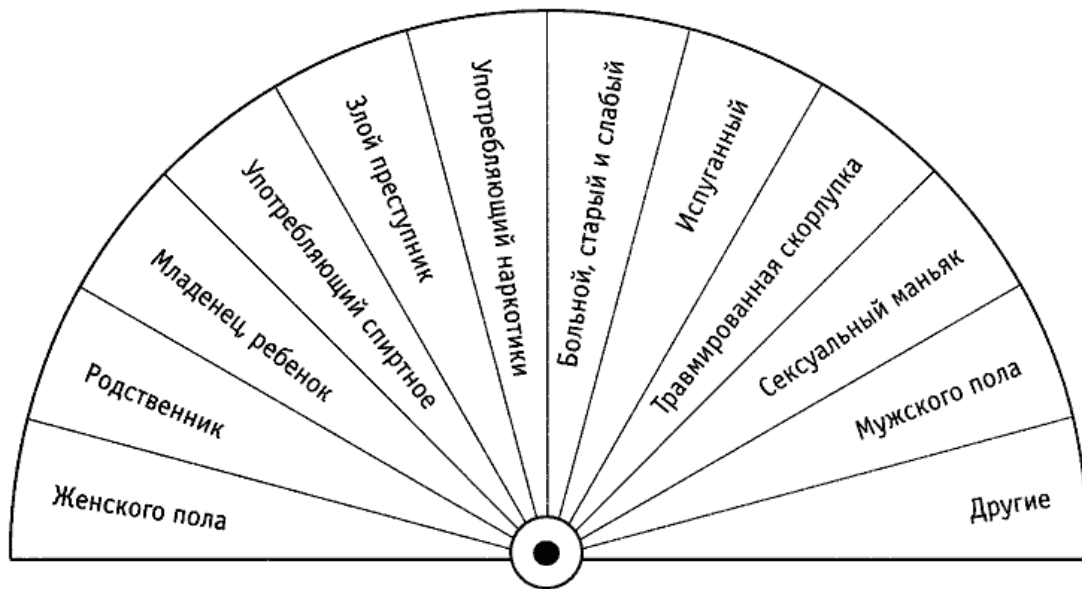


Рисунок А.100 – Диаграмма для определения вида земного духа [из книг Л. Г. Пучко]

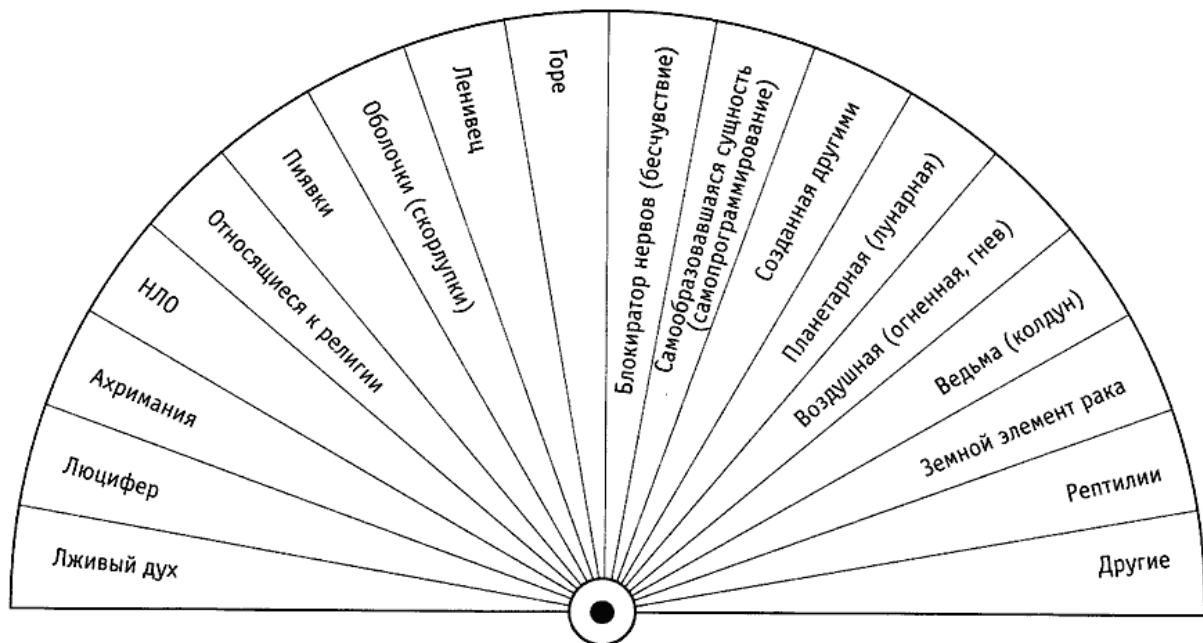


Рисунок А.101 – Диаграмма для определения ауральных сущностей [из книг Л. Г. Пучко]

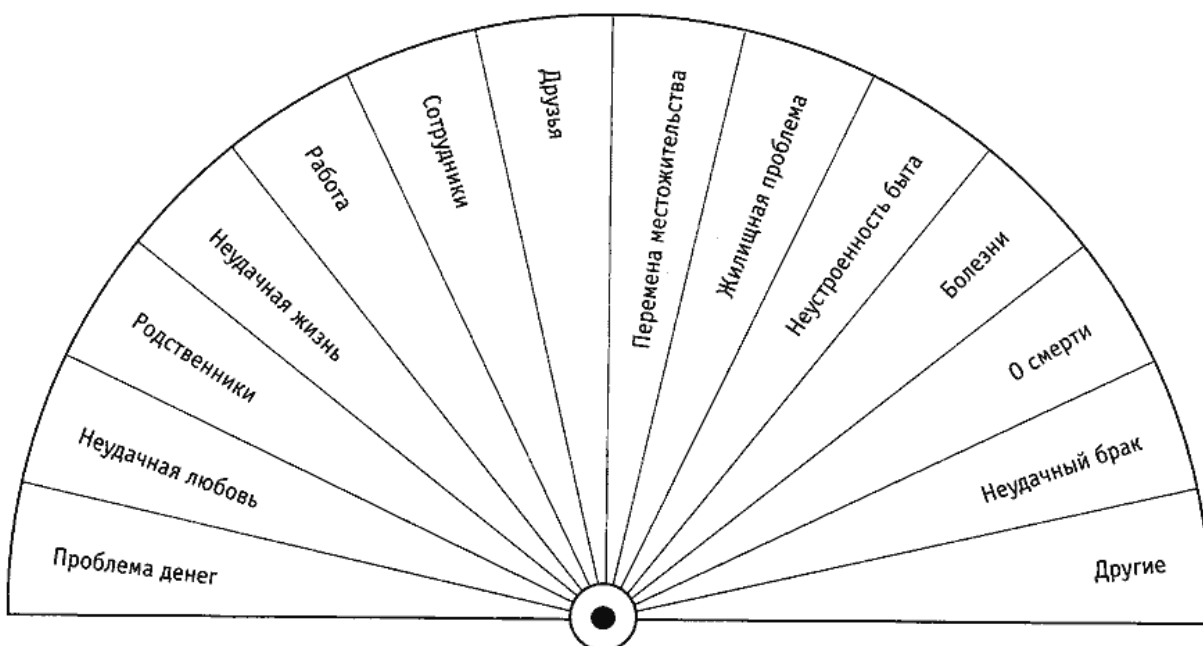


Рисунок А.102 – Диаграмма для определения вида отрицательных мыслей [из книг Л. Г. Пучко]

Отрицательные мысли чаще всего сопровождаются одной или несколькими отрицательными эмоциями. Нужно выявить все эти эмоции по рис. А.103 - А.104.

1. Какая первая отрицательная эмоция сопровождает отрицательную мысль вида <название вида отрицательной мысли>?
2. Какая следующая отрицательная эмоция сопровождает отрицательную мысль вида <название вида отрицательной мысли>? И т.д.
3. Далее работа ведётся над комплексом: «Отрицательная мысль <название вида отрицательной мысли>, сопровождающаяся <перечень видов отрицательных эмоций>»

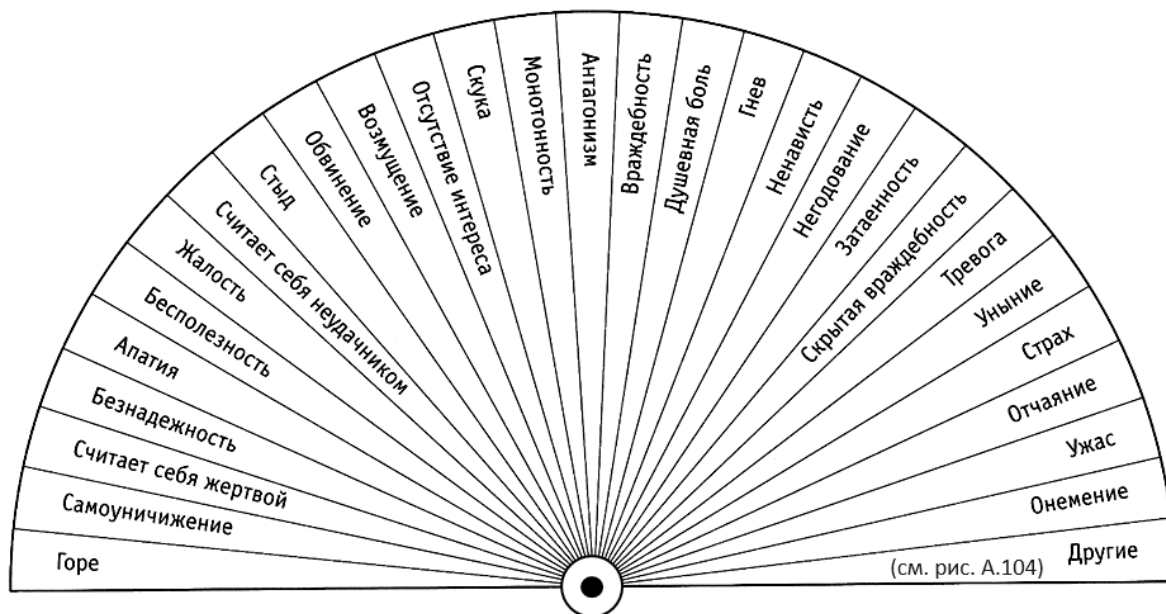


Рисунок А.103 – Диаграмма для определения отрицательных эмоций [из книг Л. Г. Пучко. доп.]

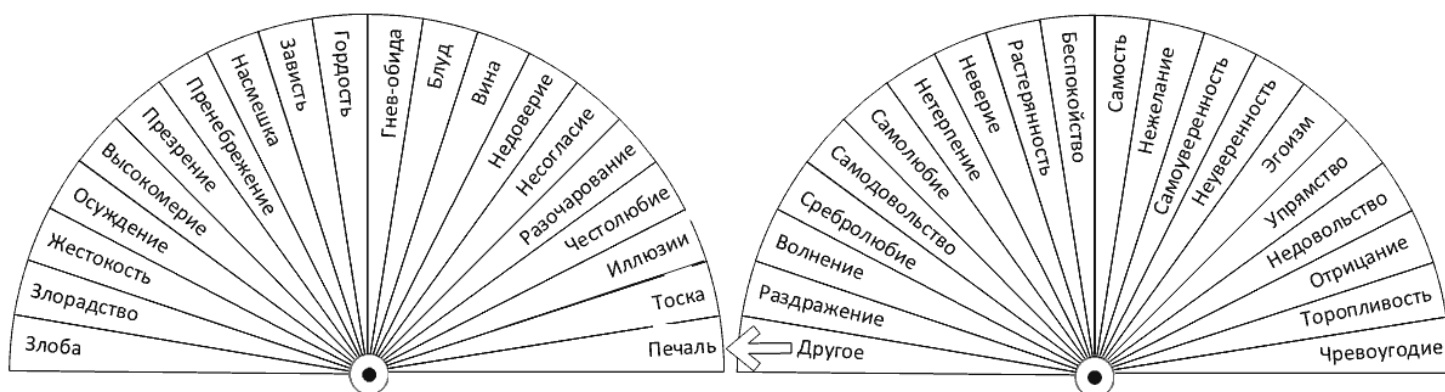


Рисунок А.104 – Диаграмма для определения отрицательных эмоций (продолжение рис. А.103)

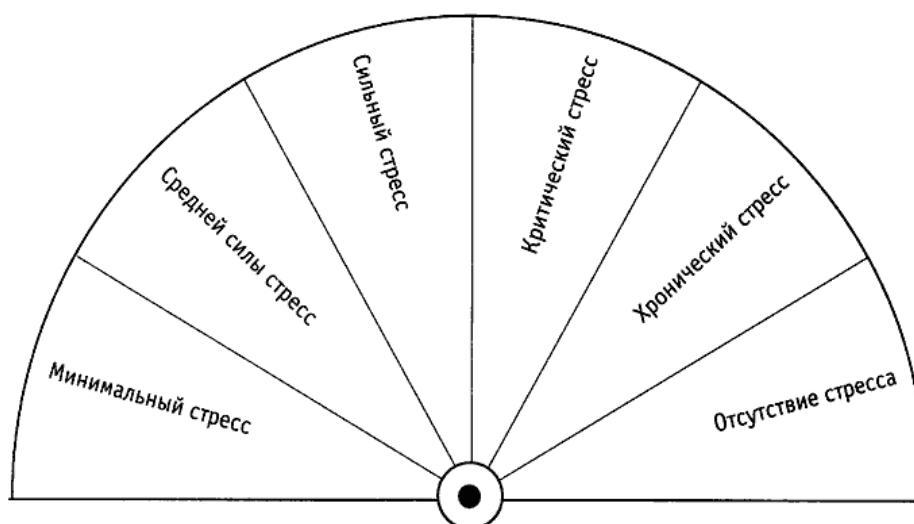


Рисунок А.105 – Диаграмма для определения степени стрессового состояния [из книг Л. Г. Пучко]



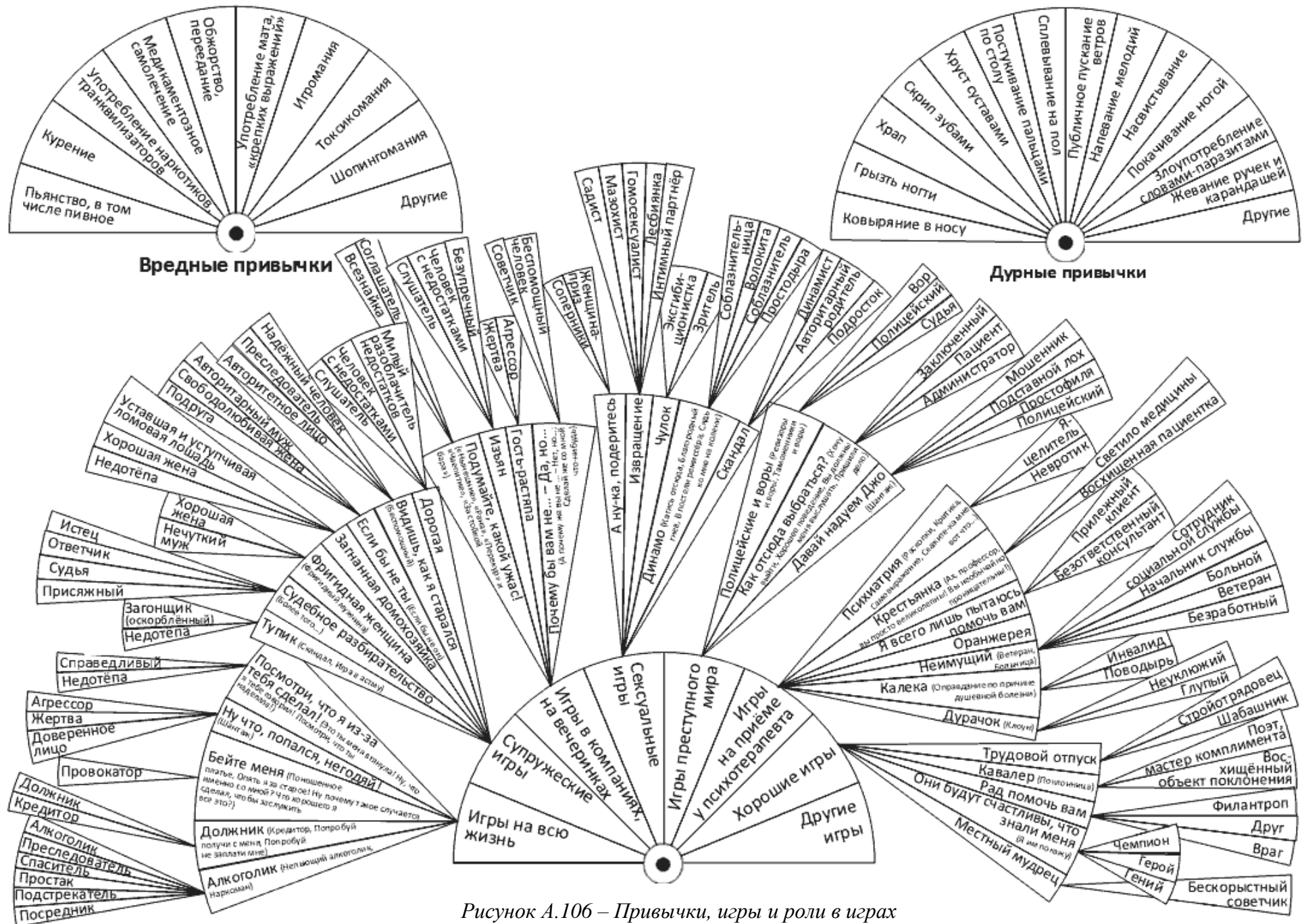
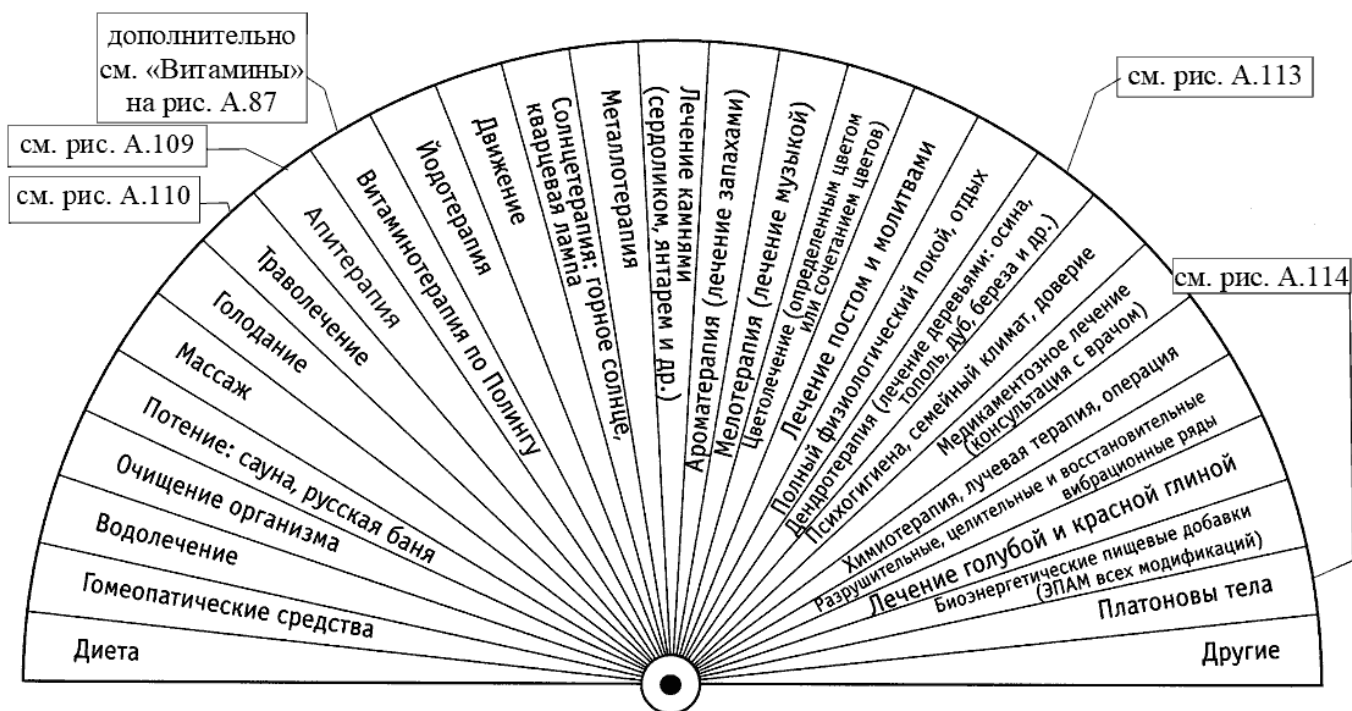


Рисунок А.106 – Привычки, игры и роли в играх



## А.4. Подбор средств облегчения симптомов



Металлотерапия – см. рис. А.108.

Лечение камнями – см. рис. А.111.

Ароматерапия – см. рис. А.112.

Рисунок А.107 – Диаграммы для выбора средств и различных процедур, облегчающих состояние организма [из книг Л. Г. Пучко, изм., доп.]

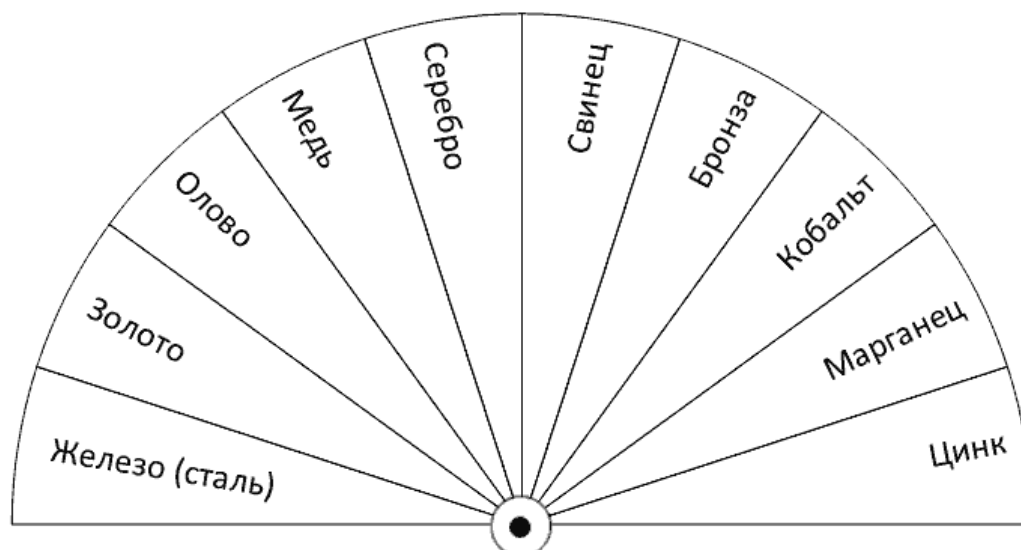


Рисунок А.108 – Металлы, применяемые в металлотерапии

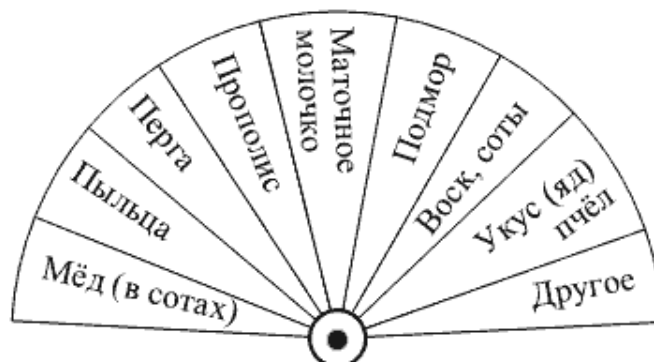


Рисунок А.109 – Продукты пчеловодства для апитерии

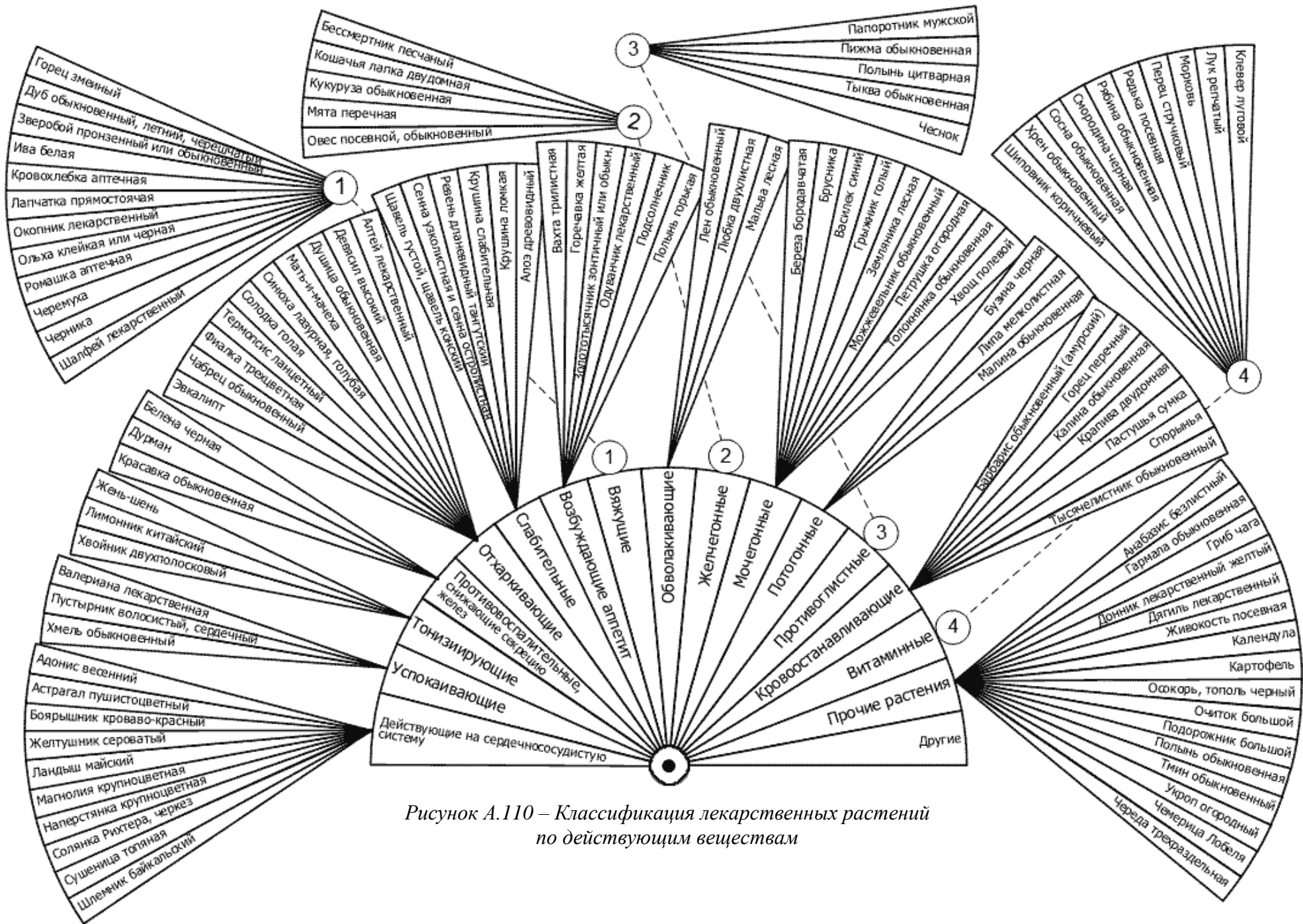
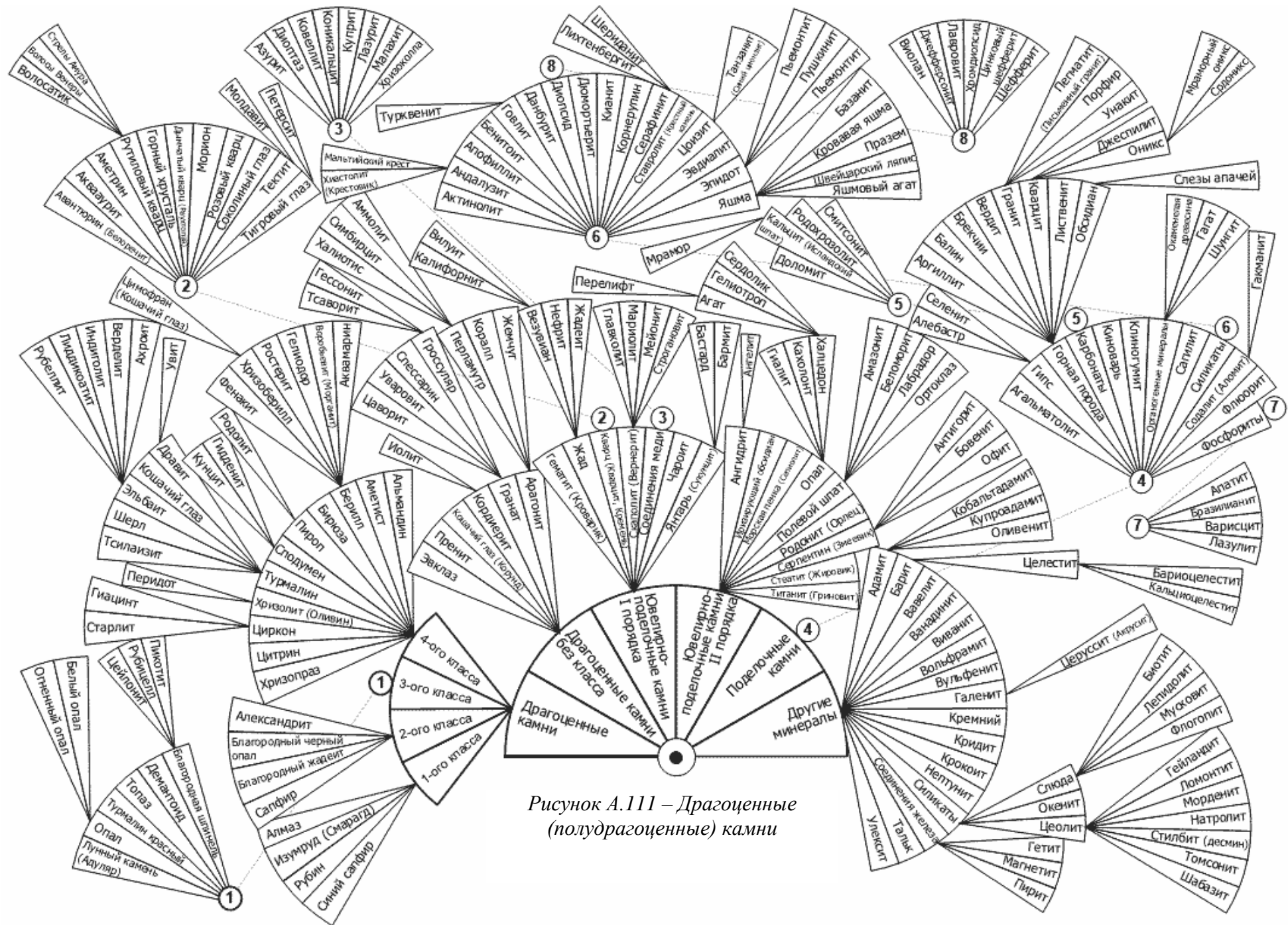


Рисунок А.110 – Классификация лекарственных растений по действующим веществам



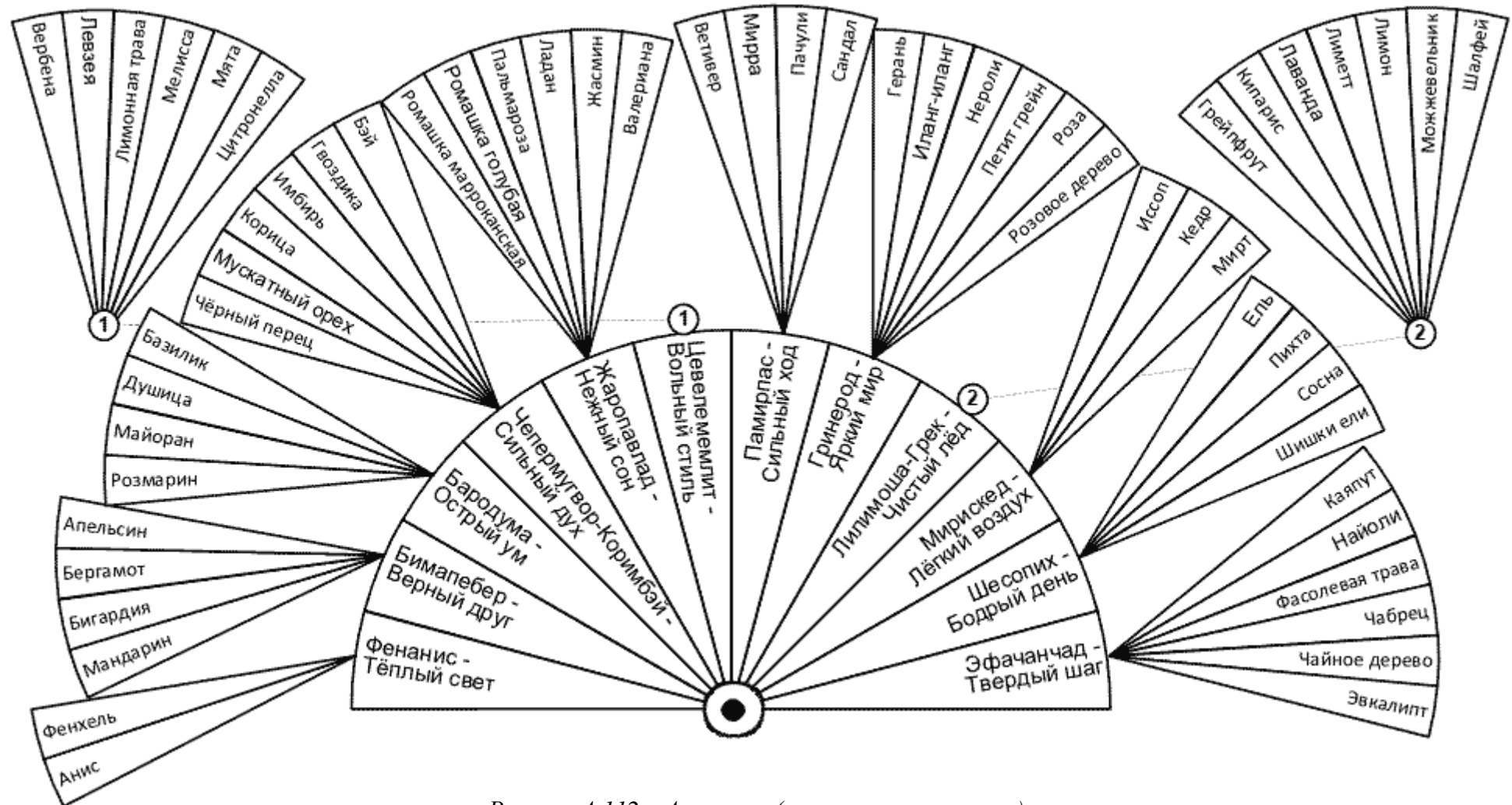


Рисунок А.112 – Ароматы (ароматические масла)

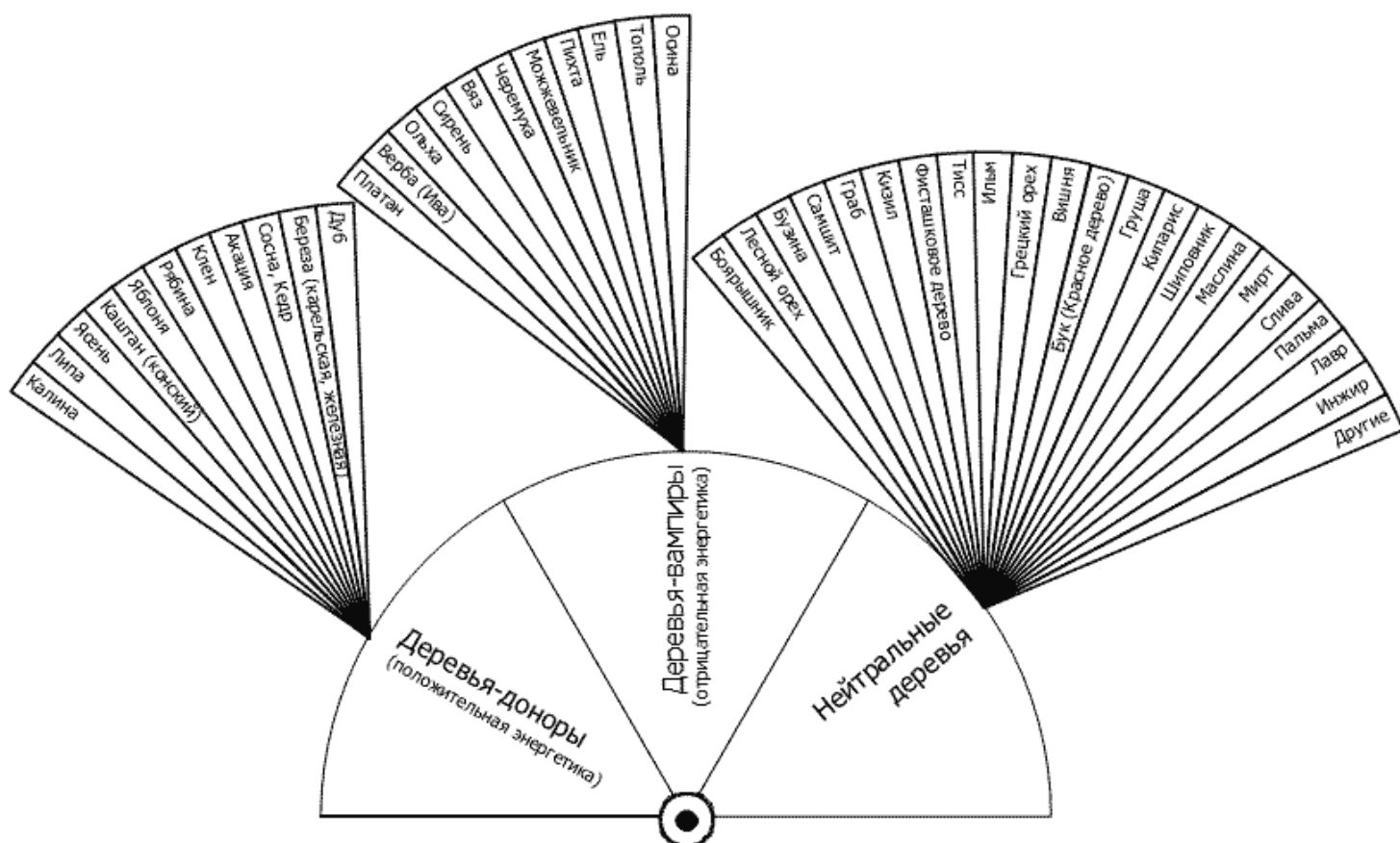


Рисунок А.113 - Сорта деревьев, используемых в дендротерапии

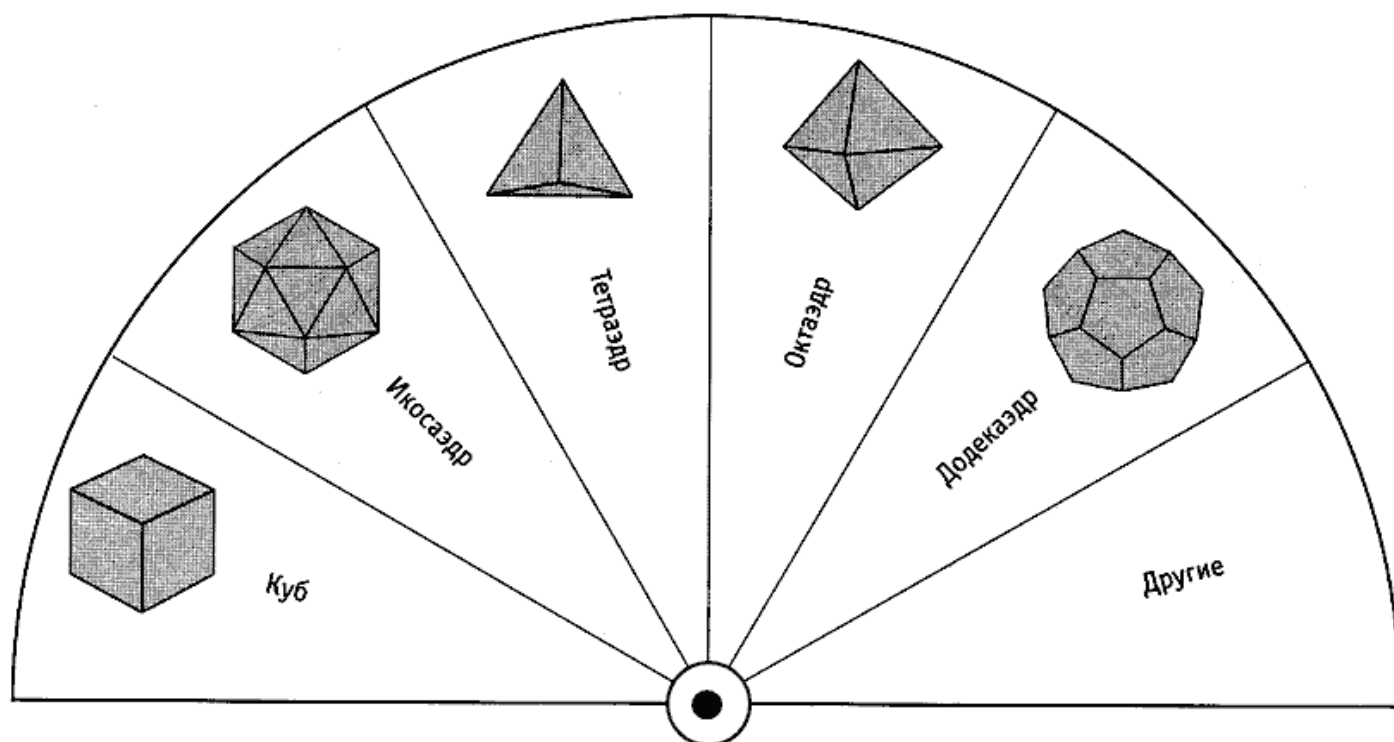


Рисунок А.114 – Платоновы тела [из книг Л. Г. Пучко, доп.]