

# Инструкции по Банному делу

## {Аннотация}

*При полёте к Тау Кита Вам может  
удаться там заодно и помыться.  
Инструкция в 6 томах и 1 приложении  
спасёт Вас от неожиданностей.*

Мы живём в эру эпохальных открытий и событий. Полный перечень этих событий приведен в монументальной работе президента международной академии информатизации И. И. Юзвishина, этот труд является концентрацией всей научной мысли человечества и будет издаваться не только на Земле. На стр. 329 приведена хронология всемирной истории, всего 45 пунктов. Как скромно указывает автор, его работа завершает хронологию развития Вселенной. Пункт 1 – рождение Вселенной, пункт 2 – рождение Земли из газового космического облака, и так далее. Пункт 45 – создание Юзвishиным информационно- вакуумной системы мироздания, и потому этот труд входит в один ряд с такими событиями, как рождение Вселенной. Книга имеет стратегический характер – после ее издания на других планетах ни один НЛО на Землю больше не сунется, и Землей будут пугать детей во всех детских садах Вселенной. Но автор не указал, что явилось причиной создания Вселенной, и не является ли сама Вселенная отходами другого процесса.

**По моему мнению, причиной создания Вселенной явился пожар в бане в условиях отсутствия инструкции по ее эксплуатации, что согласуется с концепцией Большого взрыва и образованием сферы Хаббла, чтобы остальной Космос не мог вмешиваться в процессы создания живой клетки из пыли.**

Потому в дополнении к уже известному эпохальному труду прилагается инструкция в 6 томах и 1 приложении под названием “Инструкция по банному делу”. Некоторые выдержки из этой инструкции предлагаются Вашему вниманию.

В комментариях подчеркнуто, что базовый материал по математике, физике, биологии, небесной механике изложен автором в монографии “Холодный ядерный синтез”, где рассмотрены также вопросы работы Системы жизнеобеспечения Земли.

Базовой энергетической константой современной науки является **ЛОШАДИНАЯ СИЛА**, потому все, что относится к научному описанию, является “лошадиной грамотой”, и все научные представления – с точки зрения лошади.

Из справочника Дж. Мели (Элементы) известно, что современный человек в среднем (при весе 70 кг) состоит из: кислород – 43 кг, водород – 7 кг, углерод – 16 кг, фосфор – 1.5 кг. Остальная таблица химических элементов присутствует в нем в мг, в том числе и залежи урана. На начальном этапе, тщательно перемешав водород,

углерод и кислород, и добавив в виде специй все элементы таблицы Менделеева, получили живую клетку. Секрет специй, в отличие от секрета кока-колы, был со временем утерян, но сама клетка сохранилась и может похвастаться нарядом из Нильсбория и Курчатовия. При создании живой клетки, конечно, никаких высоких технологий не требовалось – исходные составы толкли в ступе и затем подогревали до нужной температуры (не ниже температуры испарения Вольфрама). Согласно фундаментальным исследованиям (И. И. Юзвизин, Основы Информациологии, М, Высшая школа, 2000): Человек, как и вся Вселенная, характеризуется пятимерной системой измерения и семью состояниями – твердое, жидкое, газообразное, плазменное, информационно- физический вакуум, информациогенный вакуум и информациоген.” То есть, живая клетка человеку больше не нужна.

**Есть, правда, скромные высказывания биофизиков Эдинбургской школы (Англия), располагающими временными характеристиками развития ДНК. Они еще в 80-х годах показали, что для мутации генома обезьяны в геном человека необходимо время, превышающее весь возраст Земли (более 4.5 миллиарда лет).**

**В то же время математик Чандра Викрамасингх и астрофизик Фрейд Хойл (работали совместно) пришли к выводу: ” Скорее ураган, пронесшийся по свалке старинных самолетов, соберет из кусков лома новешенький суперлайнер, чем из своих компонентов случайно возникнет жизнь”.**

Те, кто желает прямо выяснить свое происхождение, следует воспользоваться инструкцией И. Н. Яницкого “Методология общения с Богом” (22.10.1997). Эта методология отправлена Ельцину и является научным пособием для принятия важных Правительственных решений.

**Тем не менее, изложенный ниже материал претендует только на ознакомление с точкой зрения не традиционного подхода, но с учетом последних научных достижений, изложенных в трудах Юзвизина.**

### **Содержание инструкции.**

#### **Том 1. Структуры и общие особенности бань**

	Содержание	Стр.
1	Роль бани в эволюции царя природы	8
2	Роль бани в модификации Системы Жизнеобеспечения Планеты	11
3	Царь природы как один из организаторов банного процесса	12
4	Описание банного процесса и его необходимость	14
5	Ионные структуры и их преобразования	19
6	Структуры водных бань	33
7	Формы, конструкции бань, "не использующих" воду	35

8	Конструкция бани и связь с лимфосистемой царя природы	39
9	Частотно- резонансные характеристики различных видов бань	48
10	Зависимости возрастных параметров бани и царя природы, их влияние на банный процесс	64
11	Влияние волосяного покрова царя природы на конструкцию бани	77
12	Замкнутые и открытые конструкции бани	118
13	Заключение	131

## Том 2. Описание объекта, подлежащего помещению в баню

	Содержание	Стр.
1	Внешние формы царя природы в различных октавах состояния	7
2	Лимфосистема царя природы и ее роль в банном процессе	19
3	Биологические аспекты научных знаний о царе природы с точки зрения лошади	24
4	Система Жизнеобеспечения царя природы в предбанный период	47
5	Роль живой клетки в системе жизнеобеспечения царя природы	66
6	Живая и мертвая вода клетки, тракты ее вывода	81
7	Кожа царя природы и ее роль в банном процессе и в процессе реанимации, предельные параметры озеленения кожи и клеток	121
8	Ионные преобразования живой клетки в различных видах и типах бань	145
9	Кожа царя природы и ее роль в банном процессе и в процессе реанимации, предельные параметры озеленения кожи и клеток	176
10	Ионные преобразования живой клетки в различных видах и типах бань	188
11	Предельные соотношения параметров при ликвидации мозга без ущерба для основной деятельности	211
12	Основные направления унификации банного процесса	229
13	Заключение	242

## Том 3. Ноосфера в банном процессе.

### Особенности топлива для получения эффекта – для всех типов и видов бань

	Содержание	Стр.
1	Ноосфера и ее роль в предбанный период	3
2	Тепловой баланс Ноосферы	7
3	Организация теплового баланса Ноосферы в различных конструкциях и контурах бань. Катализаторы.	33
4	Роль топлива в организации теплового баланса Ноосферы в бане	51
5	Расчет количества различных видов топлива в зависимости от необходимости изменений функций мозга царя природы и альбеда живой клетки.	88
6	Обработка различных видов топлив в предбанный период в зависимости от цели банного процесса, вплоть до самовозгорания бани в момент нахождения там царя природы.	115
7	Текущая перестройка банного процесса при получении царем природы лишней порции жидкости для морального стимулирования при обнаружении отсутствия мозга.	143

8	Безтопливный баланс банного процесса. Роль зон Хартмана и Кюри	162
9	Альbedo банного процесса. Расчет для безтопливных технологий.	189
10	Заключение	245

#### Том 4. Специальные средства в банном деле

	Содержание	Стр.
1	Понятие времени и пространства в бане	3
2	Катализаторы для изменения пространственной ориентации в бане	11
3	Предельные значения разбаланса времени жизни живой клетки	15
4	Катализаторы для организации процесса озеленения органов и кожи	19
5	Специальные помывочные средства при использовании лайтингов	34
6	Технические и биологические характеристики специальных средств	39
7	Синхронизация банного процесса с системой жизнеобеспечения Земли	77
8	Переходные состояния царя природы при использовании не материальной массы в качестве помывочного материала	89
9	Организация 0 - перехода и контура магнитной защиты	121
10	Заключение	138

#### Том 5. Вода как основа банного дела

	Содержание	Стр.
1	Вода - основа Космоса	3
2	Водный баланс Ноосферы	8
3	Понятие о 0 - времени химической реакции (альbedo = 0).	45
4	Технические параметры воды для различных видов и типов бань, способы ее получения и преобразования	49
5	Синхронизация частотно-резонансных параметров воды в зависимости от режима (состояния) и альbedo нижних 48 слоев Ноосферы.	68
6	Необходимое количество воды (отдельно - для каждого типа и вида бани), необходимое для организации необратимых процессов в мозге и клетке	97
7	Формирование решетки Ноосферы в банном комплексе	143
8	Синхронизация магнитного импульса и электрического потенциала воды с режимом работы мозга и живой клетки	147
9	Реанимация мозга и способы изменения альbedo живой клетки в условиях работы без мозга.	165
10	Заключение	168

**Том 6. Послебанный период –  
длительность и адаптация к текущей Ноосфере**

	Содержание	Стр.
1	Цикличность послебанного периода	3
2	Физические константы (для сравнения - пояснения на лошадиных константах), используемые в расчетах послебанного периода	6
3	Расчет времени жизни живой клетки в послебанный период.	54
4	Основные показатели при реанимации мозга в случае его восстановления	77
5	Состояние Ноосферы, необходимое для адаптации к ней живой клетки	89
6	Расчет теплового баланса Ноосферы при ликвидации оболочки мозга – для лучшей активной работы мозга.	141
7	Использование послебанного сна царя природы для целей корректировки функций мозга и замене частот связи мозга при ликвидации оных в банном процессе	155
8	Гравитационная решетка Ноосферы как стимул к активной деятельности мозга в случае успешной адаптации.	179
9	Заключение	198

**Приложение 1**

	Оглавление	Стр.
1	Роль овощей в рационе предбанного периода	6
2	Парнокопытные константы при техническом оснащении бани	22
3	Парниковый эффект банного процесса	41
4	Автоколебательный процесс регулирования водного баланса у царя природы в бане, активизация связи мочевой пузырь - мозг	68
5	Расчет скорости, траектории, угла скольжения и фазового состояния специальных банных средств, используемых для озеленения кожи	93
6	Влияние климатических зон, погодных условий на предбанный, банный и реабилитационный (послебанный) периоды	133
7	Разделение транспортных средств и банного процесса	165
8	Совмещение банного процесса и различных транспортных средств	189
9	Вопросы секса в банном процессе. Проблемы мутации	212
10	Расчет времени отделения мозга по альбедо банного процесса	244
11	Расчет весовых и габаритных параметров царя природы в зависимости от типа используемой (выпитой) воды	263
12	Расчет скорости изменения структуры лимфосистемы царя природы в банный и реабилитационный периоды.	277
13	Таблица предельных состояний структуры лимфосистемы царя природы – до идеальной шаровой формы	283

14	Роль оркестра в бане. Типы, численность, длительность исполнения мелодий.	303
15	Подбор партитуры. Расчеты и поправки к банному процессу в зависимости от квалификации исполнителей, дирижера, усилителей и стиля одежды	344
16	Квантование резонансных частот по тактовому тону NA	372

**Все тома Вы получите при посадке (полёт к Тау Кита), там в дороге будет время для детального изучения, потому что ниже приведены только некоторые выдержки из “Инструкции”.**

### **Введение.**

Всем известно, что такое баня – многие ее видели, а некоторые даже пользуются.

Известно, что после посещения бани крыша может уехать, и Вы можете оказаться в другом городе. Не существует в истории цивилизации более коварного изобретения, чем баня.

Во-первых, никто не знает, что можно отнести к понятию “баня”.

Во-вторых, даже многовековое использование бани не дает ответа на вопрос – что изменяется в организме человека после посещения бани.

**В-третьих, какую баню лучше посещать – ту, которая формирует у человека раковые клетки или ту, которая способствует образованию сахарного диабета.** Эта дилемма может оказаться не разрешимой даже в условиях бурного развития прогресса и информационных технологий в различных областях науки и техники.

Настоящая инструкция не претендует на полноту, но при посещении другой планеты у Вас может не оказаться под рукой “Основ информатиологии” И. Юзвишина, и многотомная инструкция по банному делу вполне скрасит Ваше пребывание с большой пользой.

**К понятию “баня” следует отнести способ изменения структуры живой клетки и структуры мозга в течение достаточно короткого времени.**

Косвенные показатели – уменьшение веса тела, освобождение пор от жировой защиты только усугубляют интерес к бане.

**Баню можно устроить и на борту Космической станции – там предпочтительнее русская баня по-черному, от которой можно спастись, выбравшись за пределы корабля без скафандра.**

Итак рассмотрим вкратце классификацию известных современных бань.

1. Русская баня – по-черному и по белому.
2. Финская баня.
3. Арабская баня (изобретение приписывают евреям).
4. Римская баня.

Вышеприведенная классификация бань – для обывателя, или аборигена, который не знаком с баней, и которого необходимо туда затащить, используя при этом даже рекламу и секс-шопы.

Абориген может, конечно потом обнаружить отсутствие мозга, но этот фактор не должен его беспокоить, так как за всю историю развития банного дела этот вопрос никого не беспокоил и не вызывал нареканий даже в условиях отсутствия настоящей инструкции.

**Дополнительно к бане можно отнести:**

5. Люстра Чижевского (электрический стул).
6. Барокамера.
7. Автомобиль (страна – производитель роли не играет).
8. Любое замкнутое пространство с включённым электропитанием (например, 50Гц).
9. Электроимпульсные приборы и техника, используемые при диагностике и лечении.
10. Колебательные контуры, построенные по законам формы (лайтинги).
11. Радиотелефон как самый экономичный прибор для отключения мозга.
12. Системы, построенные на магнетроне.
13. Самолет, космический корабль.
14. Море.

**Дополнительный список – не для аборигенов, они должны сначала пройти первые 4 пункта, и только потом по вкусу выбирать то, что навяжут.**

Баня предназначена царю природы (предполагалось, что она будет им использована сразу после отпадания хвоста и хватания палки).

**Никто не пытался использовать баню, например, для купания слона или даже кошки. Сами животные особо щепетильно относятся к своему мозгу и не стремятся самостоятельно использовать баню.**

Собственно инструкцию по банному делу пришлось подготовить в свете общего подхода к проблеме ликвидации мозга у царя природы, поэтому последовательность изложения пунктов инструкции соответствует оглавлению, а сами пункты настолько детально раскрывают суть, что уже после первого прочтения оной не будет необходимости производить сравнительный анализ.

Итак, зачем нужны бани?

Это известно всем – распарить кожу так, чтобы смыть отходы клеток и грязь, убрать эпителиальные клетки, не желающие принимать участие в производстве потомства царя природы, а также изменить баланс тепла таким образом, чтобы еще и вес сбросить.

Строят бани в основном из дерева. Но рассмотрим ряд вариантов.

## **Деревянная баня.**

Баня экологически чистая, насекомые при температуре свыше 37.5 °С успевают спрятаться в щели и вылезают только на свежeweымытое тело, поэтому **нет опасности их потерять.**

Однако деревянные бани почему-то часто сгорают, и насекомые могут не успеть вернуться, что чревато более крупными финансовыми затратами, чем стоимость сгоревшего белья и самой бани.

С ненаучной точки зрения самовозгорание бани происходит потому, что дерево имеет свойство “набирать” потенциалы воды, и при достижении 124 % нормы (предельное состояние разрушения решетки структуры дерева) происходит как бы “схлопывание” решетки с потерей ряда частот на **44.375375** октаве с формированием решетки на **54.375375** октаве (сажа). Разность – потенциалы на 48 октаве хорошо видны невооруженным глазом в виде фейерверка (огня).

Обратное преобразование, как правило, затруднено. Можно, конечно, измерить, сколько лошадиных сил выделяется при сгорании одной средней бани, в октаве это значение в точности соответствует энергетическому запасу воды, прошедшей соответствующие преобразования. Известно, что лес горит после дождя, а баня – после мытья. Бани бывают русские и финские.

**Нет бань, например, африканских. Вполне возможно, что в Африке были бани, но без банщика, и отсутствие чувства времени при всем блаженстве от получаемого удовольствия, не позволяло аборигенам во-время выскочить, им приходилось участвовать в фейерверке, о чем свидетельствует даже их цвет кожи и обычаи плясать вокруг костра.**

## **Русская баня.**

Бывает двух типов – черная и белая. Банька по-черному безопаснее, так как потенциалы, предназначенные строению бани, частично расходуются на поддержание огня, поэтому бани по-черному горят на 30% меньше, чем по-боевому. В любом случае особенность русской бани – это пересыщенный пар при влажности 100 %. Этот пар можно получить в любых условиях (огонь – под кастрюлей с водой, пар – над ней).

## **Небольшое замечание.**

При таком способе получения пара обнаружено ряд интересных особенностей:

- кастрюля должна быть всегда на 3/4 заполнена водой – в первую очередь испаряются так называемые “легкие” фракции, и пар содержит **49.225225** октаву, что благотворно действует на легкие, восстанавливая память легких;
- если используется вся вода из кастрюли (на пар), то тяжелые структуры, обладая более высокой октавой, например, **77.450450**, могут вызвать отравление мозга, а при



частом использовании бани – и к разрушению;

– в бане рекомендуется использовать не только мыло – необходимо мыло снимать только кислым раствором (правда, при этом насекомые не захотят возвращаться обратно);

– после русской бани обычно употребляют водку, чтобы дать возможность высокочастотной доле живой клетки сохранить баланс и не загружать мочевой треугольник;

– вместо кислого раствора можно использовать холодную воду или снег, но снег в баню не носят, а прячутся уже на улице.

Если остатки кислого раствора вылить на деревянную конструкцию бани, то вероятность ее самовозгорания будет немного меньше.

В отличие от других типов бань русская банька не изменяет водный баланс живой клетки, если знать, в какой последовательности использовать банные принадлежности и растворы.

### **Финская баня.**

Финская баня, или сауна – наиболее распространенная баня. Во-первых- они чаще горят, чем русская баня, во-вторых – нет смысла париться при температуре ниже 123 °С – воды в парилке нет. Главное отличие от русской бани – это способ получения пара – в финской бане вся вода выливается на раскаленные камни, более 75% потенциалов частот такого пара – высокочастотные, эти потенциалы могут как дополнить потенциалы живой клетки, так и суперпозировать эти потенциалы, ликвидируя ее некоторые частоты, в результате из живой клетки можно получить свеженький вирус с заданными свойствами, или раковую клетку. Кроме того, финская баня используется для “сгонки” веса тела.

Однако обольщаться здесь нельзя. Живая клетка тоже состоит из воды, и суперпозиция потенциалов приводит к уменьшению воды в клетке (уменьшение общего веса). Здесь и “зарыта собака”.

До посещения финской бани живая клетка сбалансирована и сформировала тот ионный осадок, который сокращает ее жизнь. Изменив в финской бане водный баланс живой клетки (после парилки, как правило, бросаются пить воду, пиво и т.д.), клетка получает свежие потенциалы при большом угле скольжения, которые немедленно начинают формировать дополнительный ионный осадок до того момента, пока не будет получен водный баланс клетки. То есть, частое использование финской бани приводит к быстрому старению организма, изменению частот связи мозга.

Однако высокая мода на сауну и ее эффективность, особенно при деловых встречах, не позволяет серьезно воспринимать некоторые неудобства, которые могут возникнуть через несколько месяцев или лет.

**Известно, что отсутствие мозга даже у крупного руководителя серьезных нареканий не вызывает.**

**К отдельной категории следует отнести арабские бани. Учитывая африканский опыт использования бани, вредность финской бани и отсутствие снега для организации русской бани, в некоторых арабских странах ходят в баню один раз в год. Баня – это корыто, заполненное водой. В корыто можно лечь прямо с одеждой, и под ласковым Солнцем нежиться в том же водном растворе, который остался от предыдущего любителя бани.**

У этой бани масса преимуществ – она не горит, вода не может растворить всю грязь, поэтому любимая грязь всегда может быть сохранена. Вода не дает частот, разрушающих живую клетку, то есть она экологически полезна. Авторство этого вида бани пытаются присвоить себе евреи, но это – только попытка присвоения особо ценных изобретений.

В древнем Риме использовались бассейны, бани строили из мрамора. Но мрамор обладает одним неприятным свойством – он имеет отрицательный потенциал на 61.5 октаве, и длительное отсиживание на мраморе при температуре пара свыше 72 °С приводит к ликвидации половой активности, поэтому после вымирания этих любителей бани они не получили дальнейшего развития.

Современное развитие науки, особенно в области банного дела, привело к развитию общественных бань, построенных из красного кирпича. Эти бани обладают рядом преимуществ.

1. Они не горят, по крайней мере, после сгорания деревянной части остов бани можно эксплуатировать и дальше.

2. Погода не влияет на любителей бани – магнитная буря сначала проходит через решетку кирпича (основа – 54.625125) и преобразуется в безобидный отрицательный электрический потенциал. Если при этом влажность 100 %, то такая баня – идеальное укрытие от любых магнитных бурь.

3. Цвет кирпича определяет соль ртути. Красный цвет предпочтительнее. Известно, что ртуть – основа живой клетки (см. диссертацию, РАЕН) и чем ближе решетка кирпича к 54.00000000, тем комфортнее будет чувствовать себя живая клетка. Есть, правда, одно неудобство – на кирпич нельзя садиться – дальность действия решетки – 3–20 см, на мышах и крысах было замечено, что они избегают постоянно находиться даже возле теплого красного кирпича, опасаясь за свое потомство.

Произведя беглый (подробно – в инструкции) анализ бани, отметим, что посещение бани без проводительных материалов не имеет смысла, потому рассмотрим вкратце первый раздел

# Катализаторы в банном процессе

## {Раздел 1}

### 1.1. Катализаторы в банном процессе...

После трудового дня, насыщенного массой событий и действий, требующих значительных затрат потенциала соответствующих извилин мозга, необходим короткий восстановительный процесс, при котором мозг освобождается от лишнего мусора, а рабочие клетки организма – от посторонних свидетелей. Урбанизация внесла свою лепту в банный процесс, и с использованием технологий XXI века пребывание в бане занимает уже не 2–3 часа, а десятки минут.

К передовым технологиям следует отнести изобретение катализаторов. Это, конечно, давно известно как, например, использование **кота вместо мочалки**, но технический прогресс ушел настолько далеко, что невозможно описать все технические новшества.

Электрозвуковые, магнитные, гравитационные и прочее катализаторы описаны в соответствующих разделах, где приведены частоты и потенциалы. Нас интересуют биологические катализаторы, так как мозг царя природы создавался из потенциала Земли, то есть из всего того, что осталось после образования Земли из протопланетной пыли.

Толпы одно и многоклеточных, до сих пор осаждающие места пребывания мозга царя природы, не могут смириться с мыслью, что они не нужны для активной трудовой деятельности, поэтому стараются ублажить мозг при его отдыхе.

Не ленивая часть одно и многоклеточных, включая и некоторые бактерии и вирусы, сформировали гильдию, способную конкурировать с любыми техническими новшествами в деле помывки царя природы. В гильдии, как и в любой партийной организации, все разделено по принципу ” кто не работает, тот ест”. Пассивность одной группы и активность другой образуют, с точки зрения эволюционного развития, золотое сечение, характеристики которого и передаются всем желающим воспользоваться услугами гильдии.

Таким образом, рассматриваются биологические катализаторы пассивного и активного типа.

#### 1.1.1. Биологические катализаторы активного типа.

Активному типу биологического катализатора при его использовании в банном процессе отводится не развлекательная акция по типу гейши (Япония), а совмещенная процедура по типу публичного дома, где нет проблем в выборе средств отдыха пациента.

Мозг вынужден участвовать в этом процессе, удерживая отдельные извилины от соблазна. Кроме того, за короткое время мозг освобождается не только от финансов, но и передает в дар некоторые ненужные ему в повседневной деятельности потенциалы и частоты. Биологические катализаторы активного типа предпочитают, правда, высокооктавные частоты, засоряющие мозг своим присутствием, приближая его к основам создания, то есть к исходной пыли.

Как только царь природы попадает в поле деятельности активных типов (далее по тексту подразумеваются биологические катализаторы активного типа), там выстраивается очередь, сформированная по признакам группы. Таких групп – несколько, и у каждой группы свое назначение.

Одна группа отвлекает отдельные извилины мозга от повседневных забот, другая – раздевает извилины, третья ищет все, что плохо лежит в карманах (то есть в извилинах), четвертая создает видимость благопристойности и так далее, поэтому следует как – то классифицировать группы активного типа.

**Классификация групп активного типа**

	Тип группы	Время жизни автономной структуры (халок)	Диапазон частот, октавы Минимум//Максимум	
1	Административная	0.2	41.875225	44.625375
2	Стандартизация	2.7	45.125125	47.625975
3	Ремонтная	16.2	51.450450	57.375225
4	Обслуживания	224	61.875125	67.375375
5	Транспортная	512	77.225375	81.975975
6	Аварийная	640	85.225375	91.125975
7	Поисковая	720	93.225225	93.375975
8	Охрана	840	93.450450	95.625375

Отметим, что группа 3 включает доступную частоту **53.375 (гамма-излучение)**. Для всех групп шаг по диапазону доступных частот квантован в соответствии с несущими частотами живой клетки.

Частая смена администрации исключает коррупцию и способствует развитию здорового климата.

Учитывая сезонность, группа стандартизации не может использовать стандарты иного времени года.

Наиболее опасной является работа в группах ремонтная и обслуживания – необходимо не только успеть заменить недостающие или сбежавшие извилины, подобрать их по стандарту у предыдущей группы, но и записать необходимую информацию (счета по оплате банного процесса, футбольный матч и пр.).

Кроме того, необходимо новые извилины выровнять по месту, удалить

потенциалы складского хранения и согласовать все работы с требованием администрации.

Транспортная группа, перемещаясь от отдельных извилин к рабочим клеткам, согласует маршруты доставки продуктов питания клеткам и график вывоза бытовых отходов по смете, утвержденной администрацией.

Этот процесс длительный и, как правило, внеурочный (может быть продолжен и за пределами бани).

Приходится согласовывать капризы рабочих клеток с наличием запасных извилин на складе и возможностями ремонтной группы. В период массовых забастовок рабочих клеток, отсутствии на складе запасных деталей, избыточном количестве отходов и т.д. аварийная группа изыскивает возможности скорейшего освобождения бани от пациента путем отсоединения отдельных структур мозга от связи с рабочими клетками и с информационным полем.

При этом схема отсоединения согласуется с группой стандартизации и утверждается администрацией.

Пациент выходит из бани вполне удовлетворенный, так как оставшиеся структуры исправно выполняют свои функции. Замены, как правило, производятся из диапазона частот, предоставленные группой стандартизации.

Биологи, например, все эксперименты проводят на мышах, так как мозг мыши полностью совместим с мозгом царя природы.

Самая большая группа – это поисковая.

Задачей группы является найти пациента для бани, где бы он не находился. Группа располагает всеми возможностями, включая информационную связь по выделенным ей частотам. Каталог пациентов позволяет отбирать для бани наиболее перспективных (с минимальным количеством замен и максимальным изъятием). Доставкой пациента в баню занимается группа охраны.

Сотрудники группы не только переписывают карму пациенту, занеся туда информацию о немедленном посещении бани, но и следят, чтобы остальные группы не растащили ценности, изъятые у пациента. Каждый новый пациент проходит регистрацию в группе администрации, которая и составляет индивидуальный план помывки.

### **Приложение. Активные типы для Земли.**

Описание структуры активных типов было бы не полным, если не указать, что на Земле, в связи с острой нехваткой биомассы, многие функции групп активных типов совмещены.

Кроме того, предполагается в дальнейшем принять общепринятую модель банного процесса, что позволит не загонять пациента в баню раньше времени (или с

опозданием).

Отметим, что банный процесс производится в нейтринном пространстве, куда ранее был закрыт доступ. Открывшиеся новые возможности позволяют поисковой группе, к которой можно теперь отнести акул и собак, активно приступить к работе.

Акулы, например, могут проводить агитационную работу на пляжах или у туристического океанского лайнера, а собаки могут просто (выполняя заодно функции охраны) записать информацию хозяину о том, что пора бы и в баню сходить. Для этого, обладая возможностью обмениваться опытом по информационной сети, они могут использовать базы данных по генотипам и выбирать тех, кто с их точки зрения наиболее нуждается в проведении ремонтных и восстановительных работ, а также новом информационном обеспечении.

Учитывая, что нейтринная структура мозга у собак и акул по программе должна быть выше по октаве, чем у любого пациента, им нет необходимости учитывать капризы пациента – это дело администрации, роль которой могут успешно выполнять бактерии. Новая нейтринная структура бактерий обеспечивает преемственность принимаемых решений в соответствии с новой программой и не позволяет нарушать условия их существования на Земле. Распределение остальных обязанностей будет скоро завершено, накапливается материал для работы ремонтных групп, подготавливается (в соответствии с новой программой) информационное обеспечение.

Некоторые клетки могут быть не согласны с нововведениями, но есть Китайский метод воспитания.

Кроме того, никакие забастовки рабочих клеток не могут остановить плановый процесс эволюционного развития и контроля. Нельзя допускать самопроизвольного деления клеток и создания не управляемых мутаций.

Следует особо остановиться на группе стандартизации. От режима работы этой группы и подбора кадров зависит все. Штат группы должен быть достаточно большим, и складские запасы – не ограничены, так как желающих сходить в баню может оказаться предостаточно.

### **Итак, какие требования предъявляются к группе стандартизации?**

Во – первых, идентичность элементов замены, то есть обязательное наличие потенциалов и частот 56.75 и 58.35. Каждый складской элемент должен иметь соответствующую бирку с указанием наличия этих частот и инструкцию по их использованию. Копия инструкции имеется у администрации.

Во-вторых, обязательно наличие потенциалов к смежным частотам – 61.5, 63.5, 65.5, 67.5. Из всего многообразия биоструктур наличием этих запасов обладают тараканы, крысы и акулы.

## Рассмотрим качественные характеристики биообъектов

**Таракан.** Согласно описанию Корнея Чуковского – страшное усатое существо, нагоняющее страх на слонов. Достопримечательностью таракана является наличие черепной коробки, в точности копирующей черепную коробку царя природы.

Согласно законам формы, нет необходимости хранить в такой черепе высокие октавы. Достаточно снизить их в исходном виде на порядок. Кроме того, вскрытие черепной коробки таракана показало полное отсутствие биологической структуры – системы ввода – вывода, что не позволяет сторонним системам воспользоваться складскими запасами. Частоты 61.5 и 65.5 имеются в наличии и могут быть предоставлены царю природы для повседневного использования.

Стандартизация под известные свойства с новой программой позволит царю природы иметь биоструктуру мозга в нейтринном пространстве, а освободившееся в черепе место использовать в качестве инкубатора для выращивания полезных организму ионов. Конечно, **тараканов может на всех и не хватить** (тем более, при пуске программы замены мозга неизвестно, сколько их потребуется для разовой замены), но администрация всегда найдет равноценную замену даже путем самопожертвования.

Аналогично тараканам, мозг в нейтринном пространстве содержат и крысы, но до пуска программы они вхолостую тратят мощности, накопленные для реализации программы замены мозга, создавая вокруг себя “шар страха” и щеголяя перед царем природы с разинутой пастью. Конечно, верхняя октава мозга у крыс ниже, чем у таракана (и соответствует 58.35), так как октавы частот не свернуты, но в случае отсутствия или нехватки оных их можно временно использовать.

Наиболее ценным качеством как эталон обладает ворона. Во-первых, она не ползает, то есть ее мозг не боится высоты, во-вторых, мозг ее также в нейтринной структуре, но свернут. Мозг вороны рекомендуется сотрудникам банковской сферы (известно, что ворона тащит все, что блестит, не подозревая о своих скрытых возможностях).

Диапазон скрытых октав – до 63.5, что вполне достаточно основной массе царей природы.

Во-вторых, ворона самая умная из известных пернатых. Это качество позволяет ей спокойно существовать в любой среде.

Всем набором потенциалов и частот по группе стандартизации обладают акулы, но они привередливы и администрация не всегда может воспользоваться их любезным отношением.

Мы показали, что запасы природы, создавшей идеальные стандарты, не ограничены. Дело только за способом и качеством замены мозга. Не обязательно заставлять царя природы тащиться в баню, вколачивая насильно то, что ему еще рано получать. Существуют тихие и незаметные способы замены. Этими способами владеют биологические катализаторы пассивного типа.

### **1.1.2. Биологические катализаторы пассивного типа.**

*“Страшнее кошки зверя нет.”*

*Народная примета.*

Что такое катализатор пассивного типа? Это прежде всего – прямой и обратный транслятор потенциалов. Назначение этого типа катализатора – связь с администрацией (получение инструкций и доклад о проделанной работе), трансляция, убаюкивание (вместо наркоза), расчесывание и смачивание (омовение).

Все эти функции не требуют активной подвижности, и их с успехом могут выполнять биоструктуры, имеющие, как минимум, хвост.

Хвост – это замыкающее кольцо коаксиального кабеля на 50 октаве. Кроме выполнения прямых обязанностей, этот тип катализатора не должен допускать к мозгу царя природы те структуры, которые могут повредить банному процессу.

Пассивный тип можно, конечно, использовать и по прямому назначению, например, вместо мочалки или щетки для натирания обуви до блеска, а также пакли для затыкания щелей в бане.

При использовании в качестве мочалки или щетки для натирания обуви лучше подходит кошка, так как у кота отдельная выступающая деталь может поцарапать кожу царя природы или его сапог. В качестве примера катализатора пассивного типа можно привести кошку (кота).

Отметим сразу, что если кошку (кота) бросить с высоты, она (он) приземляется только на лапы. Никто не видел НЛО, летящим вверх дном, то же свойство и у этого типа катализатора – как и в законе бутерброда, который падает только маслом вниз, никогда кошка (кот) не падают на бок ли на спину. Использование 50 октавы позволяет ориентироваться в пространстве.

Характерной особенностью этого типа является то, что первобытные цари природы стремились нарядиться именно в шкуры семейства кошачьих (см. Ш. Руставели. “Витязь в тигровой шкуре”), маскируясь таким образом под невинные существа.

Кошки (коты) обладают рядом ценных качеств. Во-первых, основное состояние – сонное. Место для сна выбирается, исходя из потребностей царя природы – от головы до ног, то есть кошка (кот) не спит где попало, а располагается там, где надо обеспечить максимальный приток или отток потенциалов частот, полученных в



инструкции от администрации по данному пациенту.

При этом не нужные потенциалы просто рассеиваются. По завершении работы начинается мурлыканье “приходите, тараканы, я Вас чаем угощу”, что дословно соответствует приглашению группы стандартизации для выполнения своих функций.

При необходимости что-либо выровнять кошки (коты) снабжены мощными расческами, выполненными по схеме биоусилителя. При внешнем осмотре лапы расчески не заметны, но если потребуется, кошка (кот) выпускают расчески из-под мягких лапок, оставляя неизгладимые впечатления на долгое время.

Если царь природы, убаюканный и безмятежно спящий (не подозревающий о том, что за время сна у него исчезла часть мозга), попытается сбросить кошку (кота), то она (он) мягко и не навязчиво, с помощью расчесок, напоминает царю природы, что процесс ликвидации его мозга еще не закончен, и вертеться не полагается.

Если царю природы некогда, он может досрочно вызвать музыкальное сопровождение, почесав у кошки за левым (у кота за правым) ухом, то есть там, где располагается кнопка передатчика.

Все это есть в инструкции у администрации (“Использование мощных средств”).

Кроме того, в инструкции отмечено, что для передачи ненужных Вам потенциалов кошке (коту) их следует гладить от головы к передатчику, а не наоборот.

Несмотря на кажущуюся пассивность, кошачий тип обладает необыкновенной прыгучестью, особенно если замечает, что нужный заряд (потенциал) проплывает мимо. В отличие от сотрудников охраны, кошка (кот) не могут обнюхать потенциал, чтобы распознать его, они имеют смещенную решетку зрения, поэтому даже под покровом темноты потенциалу не удастся проскочить не замеченным.

Замечено, что кот сам гоняется за потенциалом, а кошка ждет, когда потенциал приплывет к ней. Для безболезненного изъятия потенциалов у царя природы требуется наркоз, для чего с успехом используется несколько песен, распеваемых кошкой (котом). Хоровое исполнение этих песен практикуется котами, кошки в хоре не выступают – стесняются.

Хоровое исполнение практикуется один раз в год – в марте, когда требуется, чтобы царь природы не спал в период интенсивной работы Системы Жизнеобеспечения.

Конечно, кровожадность царя природы не имеет границ. Можно судить по поговорке – “а потом – суп с котом”. Безропотно неся свои обязанности, кошка (кот) влачат жалкое существование, о чем они периодически сообщают администрации.

Периодически кот настраивает передатчик, смачивая его слюной и слезами. Со стороны это кажется пустым времяпрепровождением (“когда коту делать нечего...”). Как правило, пассивный тип снабжен мощной приемной системой (частая смена администрации означает, что необходимо иметь постоянно запас дополнительных

антенн). Коту они, правда не нужны, поэтому бытует выражение “вид, как у облезлого кота”.

Кошки (коты), как и цари природы, имеют полную возможность получить СПИД и по инструкции (под наркозом) перенести его царю природы. Поэтому, если царь природы пожелает его получить, администрация передаст соответствующие указания.

Бывают, конечно и ошибки, но надо иметь в виду, что кошки (коты) только транслируют то, что им передают со склада. Кстати, если взять биохимический анализ крови у кошки (кота), то СПИДа вы не обнаружите, так как предоставленная со склада структура частот и потенциалов имеет отдельные упаковки, а сборка производится уже в мозге царя природы согласно прилагаемой инструкции.

Скромность кошачьих возведена даже в рекламу – желудок с наперсток, а может съесть тазик пищи.

Семейство кошачьих иногда используют не по назначению, например, для организации массового передвижения царей природы (если дорогу переходит черный кот, начинается паника).

Незаменимой особенностью у семейства кошачьих является отлов нужных царю природы потенциалов. Например, царь природы до сих пор не научился ловить мышей и немедленно их съесть (получая нужные потенциалы). Эту функцию с успехом выполняет кошка (кот), **передавая затем царю природы под мурлыканье все, чем была богата мышь перед съедением.**

\* \* \*

*Известно, что мозг мыши в точности соответствует мозгу человека. Это свойство активно использует медицина, в частности – фармакология, где действие лекарственных препаратов проверяется на мышах, и если мышь не стошнило, то лекарство приписывается для употребления царю природы. Однако при производстве лекарств добавляют различные химические добавки, которые могут вызвать аллергию или какие-либо негативные явления.*

***Кошка же разделяет мышь на составные части и передает царю природы только то, что ему полагается, а мурлыканье аллергии не вызывает.***

*Есть мнение, что царь природы произошел от лягушки (И. Эренбург, “Трест Д. Е.” том 1), и в Биологии Вилли мы можем найти подтверждение этой догадки – лягушка, как и царь природы, имеет поджелудочную и щитовидную железы*

\* \* \*

Удивительной особенностью семейства кошачьих является их терпение. Они могут часами сидеть в том месте, где находится мышь (они не ищут ее где попало), и когда наглая и лохматая морда мыши высовывается из укрытия, немедленно пускаются в ход расчески, и только после соответствующего причесывания потенциалы снимаются в нужной последовательности.

Насмотревшись телепередач, кот сначала использует мышь в качестве футбольного мяча, распределяя равномерно потенциалы, кошка футболом не интересуется и снимает потенциалы с мыши в нужной последовательности.

При работе с царем природы приходится выслушивать замечания и советы сотрудников других групп, особенно сотрудников охраны. Кот очень внимательно выслушивает все замечания, высказываемые сотрудниками охраны. При этом благоприятный климат общения создается только когда кот забирается повыше (чтобы лучше слышать) – на шкаф или на дерево. Если, правда, некоторые замечания не имеют прямого отношения к коту, он ласково и доброжелательно может погладить расческой сотрудника охраны (обычно – по носу, но чаще – по небритой морде), достигая таким образом консенсус. Советы от сотрудников охраны всегда получает только кот, так как он предпочитает гулять “сам по себе”, и не успевает ознакомиться с новыми инструкциями.

Если сотрудник охраны попытается что – либо сказать кошке, она не двигается с места, давая понять, что ей все известно, и сотрудник охраны, посрамленный, ретируется. Отметим еще несколько особенностей, уточняющих вышесказанное.

У кота под хвостом находится мусоросборник огромных размеров (туда попадают мысли, проекты, итоги работ, и прочее). Отсюда выражение – “коту под хвост”. Кот живет меньше, чем кошка, потому что кот гуляет сам по себе, а кошка – только возле царя природы, снимая с него лишние потенциалы.

Заметим также, что кот мышей ищет, а к кошке мыши вылезают сами (есть и аналоги – когда кобра гипнотизирует мышь).

Выполнив все пункты инструкции, катализаторы пассивного типа отдыхают. Кот спит вытянувшись, а кошка сворачивается в клубок, замыкая кольцо 50 октавы, поэтому даже во сне у кошки реакция намного выше, чем у кота...

При смене фазы окружающей среды кошка обладает свойством (у кота его нет) сменить фазу согласно текущей (“ночью все кошки серы”).

Кроме того, кошки спят только на мягком, а коты – где попало. Если спросить кошку, что она видит во сне и как ей удастся заранее замечать тех, кто может ее обидеть, то долго будете ходить с разинутым ртом.

В отличие от Нострадамуса, коты обладают практическим прогнозом. Все, что

за несколько месяцев или лет до событий прodelывает кот, перенимается людьми и с успехом используется в повседневной жизни.

Так, в “Простоквашино” впервые было показано, как правильно организовать рыночные отношения, в “Кот в сапогах” – в какой последовательности надо изымать собственность у гоев (рейдерский захват).

Как заметил Чуковский, кот “ходит задом наперёд” (если сотрудник охраны хромает). И конечно, немеркнувший образ кота Бегемота, который умел правильно вести себя.

## **Описание объекта, подлежащего помещению в баню {Раздел 2}**

**Биологические аспекты научных знаний о царе природы с точки зрения лошади.**

### **2.1. Плазма крови.**

О плазме крови много говорить не приходится- о ней все известно. Более 500 лет наука установила прописные истины, незыблемые и непоколебимые. Всем, даже детям известно, что кровь – это жидкость, обычно красного цвета, протекает она по венам и артериям, попадает в капилляры. Состав крови сложный, и каждый год там находят новые компоненты и соединения.

Известно также, что кровь двигается благодаря сокращениям сердечной мышцы (44 мм рт. столба), при ее движении частично затрачивается мускульная энергия живых и прочих клеток и образований в организме. В последнее время, правда, возникли подозрения, что эритроциты диаметром 7 микрон не могут пролезть в капилляр диаметром 1 микрон, но наука утверждает, что это – мелочи, что если взять кровь из капилляра, там всегда будет обнаружен эритроцит. В крови достаточно много образований, появляющихся в связи с неправильным питанием человека.

Так, увлечение сладостями приводит к повышению сахара в крови, и его видно не вооруженным глазом. По желанию кровь может сворачиваться или не сворачиваться. Биохимический анализ крови достаточно точно определяет все аспекты ее образа жизни. При желании кровь можно перелить из другого источника. Известно изобретение под названием “голубая кровь”, то есть некоторая смесь из воды и ионов. Производитель плазмы крови – селезенка. Если селезенка не справляется с поставленной задачей (или ее нет), то плазму крови можно получить и

из печени. Известно, сколько крови в организме, какова длина всех вен, артерий и капилляров.

Известно также, что имеется два круга – легочный и большой, и все равно, какой рассматривать в начале. Из большого круга, пройдя кишечник, и насытившись всем тем, чем богат кишечник, кровь поступает в мозг и передает мозгу все то ценное, что было получено в кишечнике. Для биохимического анализа кровь берут из вен, где она максимально насыщена всеми теми ионами и структурами, которые характеризуют состояние организма. Никто, конечно и не подумает взять и сравнить кровь из легочного и большого кругов.

Известно верхнее и нижнее давление в артериях, и никогда не будут измерять давление в венах, в легочном круге, в капиллярах мозга, в печени, так как сердце одно и давление оно создает везде одинаковое, а издержки, то есть высокое давление в сосудах головного мозга при нормальном артериальном давлении всегда можно отнести к высокой мыслительной деятельности.

Есть, правда не научные взгляды на состав крови, способ ее движения, но эти взгляды обречены на вымирание, так как наука за последние 500 лет не обнаружила ничего того, что могло бы поколебать ее основы.

Тем не менее, рассмотрим не лошадиную точку зрения на кровь, иными словами, не научную версию о плазме крови и ее использовании живой клеткой.

## **2.2. Парадоксы плазмы крови, или биологические аспекты не лошадиной грамоты.**

Если детский сад из 1 000 детей каждый день утром, днем и вечером кормить одной манной кашей, то на третий день получите забастовку.

Организм человека состоит более чем из 640 различных типов клеток, каждый тип имеет до 2 484 разновидности.

Базовые частоты живой клетки приведены в приложении. Каждая клетка на соответствующей только ей частоте имеет связь с мозгом. Если такая связь нарушается, клетка начинает жить за счет соседей, а соседние клетки вынуждены менять свой образ жизни.

У каждой клетки – свои потребности – одна употребляет для сохранности фигуры только компот, другой требуется еще и колбаса типа “салями”. Если же этим клеткам предоставлять каждый день одно и то же, тем более чтобы они еще и копались во всех тех отходах, которые проплывают мимо, то достаточно скоро связь с мозгом уже не потребуется и клетки начнут просто жить за счет соседей, отбирая у них наиболее вкусные куски.

Таким клеткам мозг уже не нужен и они могут смело ставить вопрос о демократическом способе управления, когда каждая группа клеток забирает себе то,

что ей больше всего нравится.

Надо заметить, что клетки не только пьют и писают, но едят и какают. Эти особенности известны науке, но из-за деликатности вопроса наука этот аспект не затрагивает и предпочитает отвести клеткам роль автоматизированного комплекса, где все, что получается, съедается и после автономной переработки (или без нее) вновь поступает на съедение. Таким образом снимается огромная проблема – клетку можно не только не кормить, но и не заботиться об утилизации отходов.

В последнее время замечено, что некоторые клетки изменяют рН (выдвинута даже версия, что рН изменяется и у клеток, принимаемых за мозг).

Однако это пока наукой отнесено к капризам погоды (при дожде у рН одно значение, при ветре – другое). Вспомним, что рН – это отрицательный логарифм концентрации ионов в растворе. Тип раствора при этом не оговаривается.

Итак, имеется конвейер (вены, артерии, капилляры), по которому двигаются яства. Первые ряды клеток хватают все повкуснее, а задние, если не успеют, получают только объедки или сладкий компот. Все это напоминает Казахский вариант обеда – когда все блюда перемешиваются заранее в котле (из версии, что в желудке все равно все перемешается).

В конвейере, кроме пищи, масса отходов и стража (следящая за тем, чтобы на лакомства не набросились бактерии и вирусы, толпы которых кишат возле конвейера).

Конечно, клетка может и стражей полакомиться, и бактерией закусить, по этому поводу в науке созданы специальные направления, изучающие поведение бактерий и вирусов возле конвейера. При этом создаются специально медицинские препараты, выводящие не чистоплотных бактерий и вирусов на чистую воду.

Так как современная наука больше ничего не заметила, попробуем без лишних деталей, наглядно систематизировать иной подход к проблеме плазмы крови.

Известно, что каждая клетка имеет мембрану, пропускающую только ту воду, решетка у которой совместима с решеткой структуры клетки. Следовательно, вода из водопровода или из речки здесь не пройдет.

Кроме того, пища клетке не может быть приготовлена как на фабрике-кухне с этикетками номера диеты (некоторые клетки не умеют читать и могут схватить не ту тарелку). Каждый коллектив клеток, питающийся по одной диете, должен иметь своего шеф-повара, которому и поступает исходный (базовый) раствор на **54.875975** октаве. Этот раствор готовит селезенка, и он для всех клеток одинаков. Относительно этой базы каждый шеф-повар группы готовит яства из диапазона **32.625125** до **65.750450**. Диета расписана мозгом, и если клетке требуется добавка или другая диета (на короткое время), то мозг в курсе и дает соответствующие указания шеф-повару.

**Таким образом анархии в питании не наблюдается.**

Исходный раствор стандартизован по составу, рН, октаве решетки, поэтому мозгу нет необходимости постоянно контролировать итоги работы селезенки, достаточно проводить контроль собственно самой селезенки. Конечно, попадаются недобросовестные селезенки, скрывающие от контроля свое состояние, но это – особый случай.

Стандарты плазмы соответствуют 66 выходным параметрам, каждый из которых согласован с клеткой, и ни одна из клеток организма без пищи не остается. Одним из главных параметров контроля, производимой самой селезенкой, это отсутствие октав **54.375**, **54.450** и **54.625**. Эти октавы, по мере необходимости, добавляют в виде специй, сами шеф-повара групп клеток. Кроме того, плазма крови должна иметь возможность дополнительной вставки **61.450450** октавы, на которой и формируются отходы (ионы).

Так как шеф-повар группы может не углядеть за всем, что он готовит, и пища может пригореть, в плазму добавляется противопопригарная октава – **54.225225**. Наличие этой октавы не позволяет плазме крови потерять остальные октавы решетки (или свернуться).

Как только вода попадает к шеф-повару, он немедленно бросается к холодильнику, где запасены нужные октавы, размешивает их в нужной пропорции согласно текущей диеты и состояния рН клеток (диапазон рН = **6.88–7.45**). При этом учитываются и капризы клеток (тарелки, ложки, ножи, салфетки и пр.).

Отметим, что шеф-повар использует только исходный раствор, а не то, что там плавает, он сам разбавляет раствор нужным количеством соответствующих специй и кулинарных добавок, предварительно отфильтровав раствор.

Клетки всегда получают свежеприготовленную пищу и только в случае, если шеф-повар перепутает диету (при работе на две и более ставок это возможно), прибегают к различным формам протеста.

Конечно, шеф-повар не бросается сразу кормить клетки – сначала производится дегустация, затем комиссия из состава, подобранная мозгом, расписывается за качество. Затем клетки рассаживаются (учитывая, что некоторые из них спали, другие – как после пробежки на 100 метров, им дают некоторое время на причесывание, умывание) и чинно производится процесс насыщения клеток. При этом шеф-повар следит, чтобы клетки не переждали (иначе растолстеют и не смогут размещаться в отведенном им пространстве), и вставали из-за стола с легким чувством голода (достигая значение рН **7.44**).

Через некоторое время после обеда (3–4 часа) шеф-повар сажает все клетки на горшок, причем жидкие отходы упаковываются в один тип контейнера, а твердые – разбавляются исходным раствором и упаковываются в другой тип (в простонародье, или в науке название последнего контейнера – “эритроцит”).

Эти контейнеры сбрасываются в общий исходный поток и, конечно, никакой другой шеф-повар не вздумает эти контейнеры использовать для приготовления пищи. Поступая далее в мочевой пузырь и в кишечник (согласно наклеенной этикетке на контейнере), контейнеры выбрасываются в ноосферу, где их растаскивают бактерии для приготовления азотосодержащих удобрений.

Иногда, правда, контейнеров не хватает на всех, тогда их заимствуют у других групп, вызывая в дальнейшем изумление лаборантов, проводящих биохимический анализ плазмы крови. Новое содержимое известного контейнера обычно становится темой докторских диссертаций.

Принцип формирования контейнеров достаточно подробно описан в разделе “Сахар в крови”, поэтому нет смысла повторяться.

Складские запасы ежедневно пополняются за счет манны небесной, и если вдруг будет обнаружено, что в холодильнике пусто, это не означает, что туда ночью залезли полакомиться отдельные несознательные клетки, или что не было манны небесной. Виновных надо, как правило, искать у интендантов соседних групп клеток, прихвативших себе то, что им может пригодиться в будущем в надежде на блага.

Некоторые клетки не желают ходить на горшок, и приходится выбрасывать пустые контейнеры, засоряя исходную плазму пустыми коробками. Отсюда и исходит то, что принято называть, например, правосторонний сахар с признаками левостороннего – сахара нет, а признак наклеен.

Если не хватает вышеперечисленных октав, то обед может испариться у всех на глазах (эффект аннигиляции), при этом остается запах на **73.450450** октаве. Обнюхивание приводит клетки в состояние аффекта (известно как галлюцинации, особенно после употребления наркотических средств).

При проведении биохимического анализа необходимо разделять контейнеры с отходами, а не копать во всей куче. Только после разделения контейнеров можно подсчитать, сколько надо (и какого типа) добавить ионов Ca, Mg, Fe, Na и других ионов в манну небесную для организации рационального питания.

### **2.3. Кожа.**

Представленный ниже материал изложен без исправлений по монографии К. Вилли Биология, Издание Мир, Москва, 1968 г. стр. 409–411. Вынужденные комментарии выделены косым шрифтом с скобках. Текст из монографии приведен полностью, без искажений, и если встречается очевидная глупость, то все вопросы – к К. Вилли.

“Все многоклеточные животные снаружи покрыты кожей, или покровом, состоящим из одного или многих слоев клеток. Кожа представляет собой нечто гораздо большее, чем простая внешняя оболочка тела животного, она является одним из важных



органов тела и выполняет много разнообразных функций.

Пожалуй, самая очевидная и жизненно важная функция кожи состоит в том, чтобы защитить организм от всевозможных внешних факторов и помогать поддерживать постоянство внутренней среды (**чтобы ни один орган не вздумал сбежать**). Будучи прозрачной и гибкой (**для того, чтобы лучше присматривать за органами**), кожа предохраняет глубже лежащие клетки от механических повреждений, вызываемых давлением, трением или ударами (**особенно важно для пениса**).

Пока не нарушена ее целость, кожа фактически непроницаема для микробов и защищает тело от болезнетворных организмов (**все, что снаружи, имеет свойство полакомиться тем, что внутри**).

Водонепроницаемость кожи предохраняет организм от излишней потери влаги, а у водных форм – от избыточного проникновения воды снаружи (**недобросовестные клетки организма всегда стремятся утащить наружу питьевую воду, а водные формы – вырасти до размеров кита, поэтому кожа для них – злейший враг**).

Большое значение имеет и то, что кожа способна защищать лежащие под ней клетки от вредного действия ультрафиолетовых лучей благодаря пигменту, который она может синтезировать – загар (**загар требуется только при пребывании на Северном или Южном полюсе, в Африке он не нужен**).

Кроме того, кожа функционирует как термически управляемый излучатель, регулирующий потерю тепла организмом (**то есть выполняет те функции, на которые мозг не способен**).

Тепло непрерывно образуется в результате обменных процессов в клетках и распределяется по телу током крови, поэтому для поддержания постоянной температуры тела организм должен все время терять известное количество тепла (**химические реакции, образующие тепло, проходят одновременно во всех клетках, даже в клетках мозга, эти клетки обогревают не только внешнюю среду, но и кости**).

Некоторая часть тепла уходит из организма с выдыхаемым воздухом, некоторая часть – с экскрементами и мочой, но примерно 90% общей потери тепла осуществляется через кожу (**если подсчитать тепло, выделяемые с экскрементами, получим атомную бомбу средней мощности**).

Когда внешняя температура низка, происходит раздражение чувствительных к температуре нервных окончаний в коже и кожные капилляры рефлекторно сужаются, тем самым уменьшая ток крови через кожу (**одна из причин инфаркта**) и снижая потерю тепла (**мозг об этом и не подозревает**).

В теплой среде происходит обратное: капилляры расширяются, кожа розовеет

в результате усилившегося тока крови и отдает большое количество тепла **(согласно этому выводу в нормальных условиях кожа имеет средний цвет спектра, то есть зеленый)**.

При очень высокой температуре окружающей среды этот механизм не может обеспечить отдачу необходимого тепла, поэтому потовые железы кожи выделяют необычно много пота **(клетки, конечно не в курсе, кто и зачем у них отбирает пот)**.

Испарение пота с поверхности кожи понижает температуру тела, отнимая у организма тепло, необходимое для превращения жидкого пота в водяной пар; для превращения 1 литра воды в пар требуется 540.000 калорий **(если кастрюлю с водой поставить на огонь, то образующийся пар охладит воду – как способ получения льда)**.

В коже находится ряд различных чувствительных рецепторов, благодаря которым мы можем чувствовать давление, температуру и боль и способны различать различные предметы, к которым мы прикасаемся. Рецепторы реагируют на следующие раздражители: колбочки Крузе – на холод, тельца Руффини – на тепло, тельца Мейснера и диски Меркеля – на прикосновение, тельца Пачино – на более сильное давление, свободные нервные окончания – на болевые стимулы **(кожа не имеет рецепторов для анализа состава газов, радиации, щелочности и кислотности - эти анализы проводят в закрытых лабораториях внутренних органов путем поглощения внешних раздражителей)**.

В коже расположены специализированные железы: около 2.5 млн. потовых желез разбросано по всей поверхности тела **(многие валяются без присмотра)**, но наиболее многочисленны они на ладонях, на подошвах ног, в подмышечных ямках и на лбу **(кости тоже потеют)**; сальные железы тоже распределены по всему телу, но особенно много их на лице и в волосистой части головы **(если на носу растут волосы, значит, там тоже присутствуют эти железы)**. Они выделяют жировую смазку, благодаря которой волосы сохраняют влажность и гибкость **(мытьё волос противопоказано)**, а кожа не высыхает и не трескается **(замечено, что если сесть голым задом на кожаный диван, он тоже не сразу трескается)**.

Молочные железы млекопитающих – это тоже производные кожи, специализированные для секреции молока **(с одного метра кожи, если ее хорошенько выжать, можно каждый день получать по 1 литру молока)**.

#### **2.4. Компоненты кожи.**

Кожа состоит из двух главных частей: сравнительно тонкого наружного слоя, Эпидермиса, в котором нет кровеносных сосудов, и внутреннего, более толстого слоя – Дермы, богатой кровеносными сосудами и нервными окончаниями. Эпидермис в свою очередь состоит из нескольких слоев клеток различного типа, число которых в

разных частях тела неодинаково (**так как эти клетки не получают полноценного питания, приготовленного на базе плазмы крови, они вынуждены питаться за счет контрабанды и того, что им предложат бактерии и вирусы, желающие проникнуть под кожу, при этом наряжаться эти клетки предпочитают так, чтобы их не было заметно на фоне зеленой травы**).

Толщина кожи значительно варьируется от одной части тела к другой. Кожа толще всего на подошвах ног и на ладонях (**у некоторых – на хвосте**), где поверхность Эпидермиса разбивается на бесчисленные узкие валики (**см. каналы на Марсе**), образующие характерные узоры (**с возрастом художественный промысел развивается и в конце остаются одни узоры**).

Слой Эпидермиса, прилегающий к Дерме, образован столбчатыми клетками, которые часто делятся и, таким образом, дают начало вышележащим слоям (**в начале было слово...**).

Наружные слои Эпидермиса непрерывно сплющиваются и замещаются клетками из нижележащих слоев (**в поисках хорошей жизни**). Каждая клетка нижнего слоя, оттесняясь к наружи, сжимается и превращается в плоскую чешуевидную эпителиальную клетку (**см. продолжение рода на основе трения эпителиальных клеток мужчины и женщины**), которая отмирает.

Перхоть состоит из хлопьевидных остатков наружных эпителиальных клеток кожи головы (**не успевших принять участие в половом акте**). Дерма гораздо толще Эпидермиса и образована главным образом соединительнотканными волокнами и клетками. Ее наружный слой, состоящий из густо переплетенных соединительнотканных волокон, и представляет собой ту часть, которую дубят для выделки кожи (**и придания ей необходимой расцветки и прочности; дубят кожу обычно после рождения**).

Под ним, соединенный с лежащими глубже мышцами, находится слой, образованный многочисленными жировыми клетками и более рыхлым сплетением волокон. Эта часть Дермы – одно из главных жировых депо организма. Жир помогает (**в условиях отсутствия мозга**) избежать излишней потери тепла и действует как подушка, защищающая от механических повреждений (**чтобы не уколоться, перья из подушки убраны**). Дерма обильно снабжена кровеносными и лимфатическими сосудами, нервами и чувствительными окончаниями; она содержит множество потовых и сальных желез и волосяных фолликулов. Цвет кожи зависит от трех факторов: от желтоватого оттенка клеток Эпидермиса (**при Солнечном свете – зеленый**), от их способности пропускать свет, благодаря которой через них просвечивает ярко-розовая окраска лежащих глубже кровеносных сосудов (**если кровь голубая, то окраска – цвета морской волны**), и от типа и количества пигмента – красного, желтого или коричневого, – который содержится в нижних слоях

эпидермальных клеток (*учитывая законы физики цвета, можно получить для кожи любую раскраску, по типу смешения цветов в телевизоре*).

## 2.5. Производные кожи.

Волосы и ногти у человека, а также перья, чешуя, когти, копыта и рога других позвоночных являются производными кожи (*в условиях плохого питания эпителиальных клеток на них может и не то вырасти*). Вся кожа, кроме кожи, покрывающей ладони рук и подошвы ног (*отсюда – постоянные споры о происхождении человека – то ли от обезьяны, то ли от слона*), снабжена бесчисленными волосными фолликулами – мешочками, образованными из клеток внутреннего слоя Эпидермиса. Эти клетки делятся и дают начало клеткам волоса (*меняя не только структуру, но и назначение – как известно, волос нужен для того, чтобы его выдергивать*), точно так же, как внутренний слой Эпидермиса дает начало вышележащим слоям.

Но эти клетки отмирают еще внутри фолликула, и волос, выступающий над поверхностью кожи, состоит из плотно упакованной массы их отходов (*и забота кожи о цвете, блеске и прочности волос – это очковтирательство*). Волос растет со дна фолликула, а не из верхней его части. Цвет волос, а также перьев и меха животных (*представляющего одну из форм волосяного покрова*) зависит от количества и типа пигмента, от числа воздушных пузырьков и от характера поверхности этих образований, которая может быть гладкой или шероховатой (*любимое занятие клеток – пускать воздушные пузыри*). Ногти на пальцах рук и ног тоже развиваются из карманов, образованных клетками внутреннего слоя Эпидермиса; рост ногтей происходит аналогично росту волос (*с теми же функциями; человек особенно щепетильно относится не к самой коже, а к отходам*). Ногти состоят из плотно упакованных мертвых клеток, сквозь которые просвечивают нижележащие капилляры, придающие ногтям их нормальный розовый цвет. Сальные и потовые железы развиваются из внутреннего слоя Эпидермиса, который образует карманы, уходящие глубоко в Дерму. Каждый волосяной фолликул снабжен сальной железой (*для целей максимального сохранения отходов*).

*(Таким образом, в условиях отсутствия мозга кожа блестяще справляется со своими обязанностями, производя размножение рода человеческого путем трения между собой эпителиальных клеток, придания особой красоты отходам и сохранения всех нужных организму мертвых клеток, а также регулируя процессы теплового баланса организма. Кроме того, цвет и структура внешней поверхности кожи определяются в основном мертвыми клетками. Основная роль в процессе регулирования всеми процессами отводится слою Эпидермис, на котором и вырастают волосы, ногти, когти, рога и копыта).*

## 2.6. Кожная, кинетическая и висцеральная чувствительность.

Как указывалось ранее, кожа содержит несколько различных типов простых органов чувств (*способных не зависимо от мозга решать задачи распознавания*); некоторые из них – это просто свободные окончания дендритов, другие – концы дендритов, заключенные в особые клеточные капсулы. (*Используя законы физики и современные методы исследования, и были найдены ответы на все вопросы по чувствительности кожи*).

Когда тщательно, точка за точкой, обследовали небольшой участок кожи при помощи жесткой щетинки (*для испытания чувства прикосновения*) и горячей или холодной металлической иглы (*для испытания температурного чувства*), то оказалось, что рецепторы для каждого из этих ощущений расположены в различных точках.

## 2.7. Кинестетическая чувствительность.

Все мышцы, сухожилия и суставы снабжены нервными окончаниями, называемыми проприоцепторами, которые сходны с некоторыми рецепторами кожи. Эти окончания чувствительны к изменениям натяжения мышцы или сухожилия и посылают в головной мозг импульсы, благодаря которым мы чувствуем положение и движение различных частей тела (*если убрать хотя бы один рецептор, то человек бы ходил вверх ногами*). Это чувство называется кинестетическим; оно дает нам возможность с закрытыми глазами производить различные действия руками, например, одеваться или завязывать узлы (*даже при отключенном мозге*).

Кроме того, импульсы с проприоцепторов чрезвычайно важны для координированного сокращения различных мышц, участвующих в одном движении, без них сложные действия, требующие ловкости, были бы невозможны (*особенно в части мошенничества, когда мозг спит*). Эти импульсы имеют также большое значение для поддержания равновесия (*чем больше импульс, тем больше равновесия*).

## 2.8. Висцеральная чувствительность.

Ощущения, связанные с рецепторами внутренних органов, чрезвычайно важные для регулирования работы внутренностей, редко достигают уровня сознания (*поэтому не следует обращать внимания на различные боли внутренностей – мозгу они все равно не ведомы, а рецепторы сами определяют, что им надо предпринять*).

Некоторые импульсы с рецепторов, однако, доходят и до коры полушарий и вызывают такие ощущения, как чувство жажды, голода или тошноты. Чувство жажды возникает при раздражении рецепторов в слизистой оболочке глотки; при

пересыхании этой оболочки рецепторы посылают в головной мозг импульсы, которые мы и истолковываем как ощущение жажды **(следовательно, если эти рецепторы убрать, чувство жажды можно будет вообще не испытывать, что очень полезно в условиях пустыни)**.

Стенка желудка тоже содержит рецепторы. Когда желудок пуст, по его стенкам проходит ряд сильных, медленных мышечных сокращений, стимулирующих рецепторы и вызывающих чувство голода. Вводя человеку в желудок резиновый баллон **(принимаемый желудком за колбасу “салями” по причине отсутствия глаз у рецепторов)**, ...удалось установить, что приступы голода тесно связаны с этими характерными сокращениями.

Проведенные недавно исследования позволяют предполагать, что чувство голода может вызываться пониженной концентрацией глюкозы в крови **(поэтому нельзя есть одну квашеную капусту, а оптимальным является наличие у человека сахарного диабета, при котором совсем не хочется есть)**.

Возможно, что чувство тошноты тоже обусловлено действием рецепторов желудка, но вызывающие его сокращения направляются вверх по пищеварительному тракту **(для случая, если мозг находится в ягодичной мышце)**, а не вниз, как при нормальной перистальтике”.

## 2.9. Скелет.

Первая и самая очевидная функция скелета в том, что он дает опору телу и придает ему “форму” **(даже в условиях отсутствия лимфосистемы)**. ...Необходим какой-то твердый, прочный материал, который поддерживал бы тяжесть мягких тканей **(сваленных внутрь кожного покрова)** и служил надежной основой для прикрепления мышц **(и мозга)**.

Костный мозг, заключенный в полостях костей, выполняет особую функцию по выработке всех эритроцитов и некоторых типов лейкоцитов **(без ведома мозга и для организма, имеющего капилляры диаметром более 9 микрон, то есть костный мозг работает не известно на какое существо, разве что на динозавра)**. Два типа специализированных структур, состоящие из соединительнотканых волокон – связки и сухожилия – служат для соединения костей друг с другом и для прикрепления мышц к костям **(если их собрать в нужной последовательности)**, создавая тем самым возможность для движения тела **(сразу после сборки костей, мышц и сухожилий тело имеет возможность передвигаться)**.

Скелет умерших животных сохраняется лучше, чем мягкие ткани. Многие наши знания об ископаемых животных и их родственных связях **(включая число внебрачных связей)** были получены благодаря интенсивному изучению их костей. Изучая размеры и форму костей, места прикрепления мышц и т.д., можно получить

много сведений о животном и его образе жизни (**включая число приводов в полицию и размер заработной платы за последние 10 лет жизни**). Скелет конечностей человека сравнительно мало отличается от исходного типа, оканчиваясь пятью пальцами, тогда как более специализированные конечности других животных иногда имеют четыре – как у свиньи, три – как у носорога, два – как у верблюда, или один – как у лошади, палец (**у коня на один палец больше**). Обнаружено сходство основного плана строения скелета верхних и нижних конечностей человека (**если их при сборке поменять местами, то внешне можно и не заметить**).

## 2.10. Отдельные замечания.

Согласно научным данным, внешне человек состоит из отходов, то есть обильно смазан экскрементами. Но известно, что через определенное время отлежавшиеся экскременты начинают светиться по ночам, а при нормальной работе жировых желез – и днем при ласковом солнечном свете. Надо сказать, кроме жировых желез, за экскрементами усердно ухаживают, например, отмывают его от всяких бактерий, вирусов и пыли, пытающихся приобщиться к светящемуся источнику, с помощью изготовленных по казахскому варианту пищи шампуней типа “Бегущая вошь” (**VOSH & GO**).

Почему казахскому? – в данном растворе для мытья экскрементов кондиционер (**кислый раствор**) и шампунь (**щелочной раствор**) объединены вместе в один флакон, как и при приготовлении пищи у казахов – все блюда готовятся (**включая и компот**) отдельно, а перед употреблением сливаются в один котел (**все равно в желудке все перемешается**).

Экспериментально установлено, что наиболее сильное свечение наблюдается в области черепа, где обычно располагается то, что относят к мозгу. При выделении тепла кости там располагаются ближе всего к экскрементам, а нагрев костей при выделении организмом тепла и неповторимое свечение экскрементов, создают незабываемую картину.

**По мнению некоторых ученых, нимб на иконах имеет еще и 2 антенны, то есть рога, как у инопланетян, потому следует смелый научный вывод, что все мужчины-рогоносцы – инопланетяне.**

Установлено также, что люди с короной должны меньше говорить, так как чем меньше говорить, тем больше тепла сохраняется, и тем выше потовыделение, а обильное потовыделение создает в лучах Солнца раду, которая обрамляет корону. Установлено, что тем людям, которые часто и долго говорят (**особенно перед большим скоплением толпы**), подносят горячий чай. Эта привычка укоренилась и стала традицией с того момента, как осознали, что для поддержания теплового баланса при отдаче тепла необходимо принимать что-либо горячительное (**но не**

**выше 96.6° – в переводе на градус алкогольный).**

Короны бывают разные. Если экскременты изумрудно-зеленого цвета, то корона имеет красное свечение, если голубого, то золотистого.

**Вообще экскременты голубого цвета большая редкость – не чаще, чем 1: 1.000.000.000.000, то есть один на триллион людей. Голубые экскременты очищены от неприятных запахов (с помощью химических добавок) и потому имеет особенность не присоединять иной цвет даже при разговоре. Как правило, основная масса людей с химией не знакома и потому стремится перенести внешнюю форму короны на икону.**

Наличие экскрементов помогает системе поиска и охраны. Собаки, например, при контроле свой – не свой в первую очередь обнюхивают и определяют тип экскрементов, и если оно не того типа, то пробуют его на зуб для занесения в картотеку. **Если при этом откусывается часть тела, то это можно отнести к издержкам и рвению.**

Проведенный научный анализ позволяет сделать вывод, **что главными у царя природы являются эпителиальные клетки.**

Только трение этих клеток создает необходимые условия для существования как самого царя природы, так и его потомства.

Только наличие этих клеток является определяющим в структуре генотипа.

**Только свойства этих клеток позволяют царю природы выглядеть элегантно (свойства экскрементов детально описаны в биологии).**

Только высокое качество экскрементов позволяет группе поиска и охраны вовремя найти царя природы и сводить его в баню.

Имея постоянный запас эпителиальных клеток, царь природы может не заботиться о том, что его не заметят, и что он не получит все те блага, которые ему предназначены благодаря свойствам эпителиальных клеток.

## **Система управления, или администратор банного процесса {Раздел 3}**

### **Введение.**

Бактерия – замкнутая биологическая структура с выполнением всех необходимых жизненно важных функций. Клетки мозга, печени, селезенки, кишечника объединены, в отличие от высших млекопитающих, в одну систему, ионную часть которой можно рассмотреть в микроскоп.

Компактное расположение клеток и независимое от внешних условий существование



позволяет бактерии занять соответствующее место как администратора банного процесса.

Бактерии нет необходимости рассматривать, например, функцию печени у царя природы как нечто уникальное – имея под рукой собственные клетки, выполняющие роль печени, можно всегда дать соответствующим исполнителям необходимые указания по изменению структуры печени на основании эталона. К сожалению, бактерии не могут самостоятельно ходить, поэтому координация движений – не их функция. Однако, находясь постоянно в тесном контакте с биоструктурами, они в состоянии наблюдать формы их движения и наиболее подходящие (с их точки зрения) формировать для царя природы.

Внешняя ионная структура бактерии предназначена для рассмотрения ее в микроскоп, но главное здесь – кто на кого смотрит, ведь форма существования бактерии – нейтринная, а эта форма, как известно, не уничтожается. То есть, убрав ионную часть бактерии, Вы как бы меняете рубашку.

**Бактерия переодевается, принимая более привлекательный вид.**

Известно, что бактерии при попадании не в ту среду, причиняют боль, и рецепторы кожи реагируют на это. Но боль не может быть от того, что такое крохотное ионное существо расположилось на эпителиальных клетках, это существо в первую очередь обнюхивает матрац, пробует его зубами (**зубы – в нейтринном пространстве**), и если все нормально, то располагается на нем. Кстати, зубы у бактерии – не как у акулы, в два ряда, а симметрично по обе стороны поэтому, как бактерию не крути, наткнешься на разинутую пасть с зубами.

### 3.1. Ионная структура бактерий.

*Приложение 01*  
к Инструкции по Банному делу

## **Аннигиляция живой клетки после намыливания**

Специфичность данного материала и его актуальность требуют немедленного пояснительного текста, позволяющего понять, куда исчезают живые клетки при попадании в баню. Известно, что поддавшись на уговоры, рекламную компанию, убедительный агитационный материал, представленный соответственными структурами, царь природы попадает в идеальные условия операционной, где ему под мурлыканье изменяют свойства мозга и в соответствии с его новыми задачами – и структуры живой клетки.

Не все цари природы нормально относятся к этому процессу, поэтому приходится разбирать царя природы на отдельные составные части (вплоть до атомов), чтобы потом собрать его заново по прилагаемой в предбаннике инструкции.

### 3.2. Не вялотекущие процессы.

#### Справка из “Холодного ядерного синтеза”.

Рассматривается вопрос организации взрывных процессов, то есть преобразование ионных структур за короткое время. К таким процессам не следует относить перемещение бумажника с финансами из родного кармана в чужой, а также влияние посредников.

При столкновении двух встречных поездов взрыва не происходит, потому что виноват стрелочник, а при падении яблока на голову мозг не деформируется, так как здесь роль посредника выполняет воздух. Аналогично, если между мужчиной и женщиной есть сутенер, то проблем не возникает и до взрыва дело не доходит.

В то же время соединение двух половинок кирпича (например, собранного из одних ионных структур) происходит атомный взрыв, так как сутенер отсутствием вынуждает эти половинки объединиться с целью формирования новой структуры. Внешне это выглядит как атомный взрыв, но если посмотреть глазами кошки, то можно увидеть иную форму существования материи.

***Не вялотекущие процессы – это процессы, в которых время их прохождения соизмеримо с длинами волн, участвующих в этом процессе.***

- При прохождении не вялотекущих процессов существует 3 различные формы:
- а) Сложение встречных волн, или **аннигиляция**. Именно этот процесс является основным при купании царя природы.
  - б) Вычитание встречных волн, или **суперпозиция**. Процесс описан в монографии и к процессу намыливания отношения не имеет.
  - в) Зеркальное преобразование встречных волн, или **нормализация** (направление движения потенциала нормально сечению волны).

В банном процессе – это возврат части мозга, нечаянно изъятого при функции замены. Зеркальное преобразование волны встречается и в природе, пример этому – солнечный зайчик, внешний вид которого напоминает Солнце, но если рядом разместить прямой Солнечный луч и солнечный зайчик, то даже невооруженным глазом можно заметить разницу, поэтому при зеркальном преобразовании волн в банном процессе необходимо соблюдать полную идентичность изъятого и вновь вставляемого материала.

### 3.3. Аннигиляция как основа банного процесса.

Вспомним, какими параметрами следует воспользоваться, чтобы без ущерба

для здоровья провести банный процесс. Это параметры, описанные детально в монографии “холодный ядерный синтез”. К ним относятся – значение рН (отрицательный логарифм концентрации водородных ионов в растворе), исходная и конечная октава, подвергаемая изменениям, бочка Диогена, в которую прячется промежуточный результат, спираль Архимеда как эталон для выходной формы, стереометрические структуры входной и выходной форм, качество паутины по углам бани, тип мыла и его свойства, текущее значение альбеда, число циклических последовательностей входной и выходной форм, фаза узла волны, интегральное значение потенциала по параметрам температуры, влажности и давления, создаваемыми вышеперечисленными параметрами. Все это необходимо собрать, разместить и зафиксировать за короткий промежуток времени, и должна существовать отработанная инструкция по данному процессу.

В банном процессе кроме аннигиляции есть еще случай суперпозиции, когда при не соблюдении инструкции исчезают не только мыло и мочалка, но сам объект, подлежащий мытью. Причем процесс исчезновения происходит бесшумно и не наносит вреда самой бане.

В качестве примера аннигиляции можно привести атомный взрыв – когда упакованные в атомной бомбе параметры спирали Архимеда, бочки Диогена, минимальной циклической последовательности при максимальном альбеда заворачиваются в бутерброд паутины и выбрасываются, например в окно. При этом паутина разворачивается и создает условия, в которых и происходит аннигиляция. В Космосе нет паутины, и там не может быть атомных взрывов.

Для детального рассмотрения параметров необходимо свести их в таблицу, к которой далее можно дать пояснения.

В этой таблице порядковый номер по вертикали соответствует порядковому номеру по горизонтали (например, рН – N 1 по вертикали и N 1 по горизонтали). Зависимые связи указаны в, пояснения приведены ниже, соотношения даны по горизонтали, то есть вертикальная колонка вторична.

**Таблица взаимосвязей**

<p>1 рН;2 исходная октава; 3 конечная октава; 4 бочка Диогена; 5 спираль Архимеда; 6 стереометрическая структура входной формы; 7 стереометрическая структура выходной формы; 8 качество паутины;</p>	<p>9 тип мыла и его свойства;10 текущее значение альбеда; 11 число циклических последовательностей входной формы; 12 число циклических последовательностей выходной формы; 13 фаза узла волны; 14 интегральное значение потенциала по параметрам температуры, влажности и давления.</p>
---	---

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1
2			1			1	1	1		1	1	1	1	1
3	1			1	1		1	1	1	1		1	1	1
4		1	1		1	1	1	1	1				1	1
5				1									1	1
6							1				1	1		
7											1	1		
8	1		1	1					1				1	
9			1	1			1			1			1	
10	1							1					1	
11						1			1				1	
12							1							
13	1		1				1							
14								1						

Максимальное влияние на все параметры оказывает значение рН.

Эффект насыщения, и пока не будет набрано рН, соответствующее эффекту катализатора, ни исходная, ни конечная октавы не могут быть пропущены. Чем выше значение рН, тем круче бочка Диогена и тем круче спираль Архимеда, при определенных значениях рН происходит формирование входной и выходной форм. В соответствии со значением рН подбирается показатель “намыливания”, то есть закрутка потенциала, а от этого зависит и текущее значение альбеда.

Не табличное задание рН приводит к резкому сокращению числа циклических преобразований потенциала, или к СПИДу как во входной, так и в выходной формах. Главное значение – влияние на интегральный показатель, и чем выше показатель рН, тем выше значение потенциала. Так, при рН = 7.2 значение потенциала = 1, а при рН = 8.8 значение потенциала = 8.

Влияние исходной и конечной октавы понятны и без объяснений, для бочки Диогена – чем круче бочка, тем меньше угол спирали и тем выше октава.

Спираль Архимеда – главное влияние на фазу узла волны. Квантование фазы достигается только при определенных углах спирали Архимеда. При угле спирали < 21° фаза = 0, при 32° фаза = 54, при 44° фаза равна 72 и при 128° фаза равна 128.

Качество паутины, или решетки, в которой и происходит изменение, влияет на значение рН, исходную и конечную октавы, исходный угол закрутки потенциала и на фазу. Чем больше связей имеет узел решетки паутины, тем меньше значение рН, тем большее число исходных может быть преобразовано в конечные, тем больше угол закрутки потенциала и тем выше фаза.

Мыло тоже имеет рН, и чем выше значение рН, тем больше меняется фаза.

Текущее значение альбедо роли не играет, разве что на небольшую коррекцию фазы. Эту коррекцию можно исправить, изменив значение рН в паутине. Если потребовалось преобразовать продольную мышцу спины в кость, то можно только за счет изменения самой формы, подобрав соответствующее мыло (внешняя зависимость), за счет внутренних резервов самой мышцы эффект не будет получен, но когда получена конечная форма, то ее мутация происходит только за счет изменений внешнего вида, когда вид определяет распределение остальных параметров (зажатых в соответствующую форму).

Интегральное значение потенциала внешней среды не влияет на преобразования октав, а влияет только на соотношение параметров решетки (паутины), в которой происходит процесс преобразований.

Таким образом, сформировав исходные параметры по типу транспортной задачи, можно получить множество вариантов достижения цели, то есть сформировать выходную октаву, удалив одновременно все то, что мешает. Этот процесс и назван аннигиляцией – на входе есть все, что необходимо, а на выходе все можно увидеть, только изменив параметры приборов наблюдения.

В данном разделе рассматриваются только зависимости, влияющие на живую клетку в процессе ее преобразования и, как видно из таблицы, основное влияние оказывает именно решетка, изменение свойств которой могут привести в том числе и к аннигиляции.

Окруженная мыльным раствором, зажатая в тисках стандартных параметров решетки, живая клетка должна сама находить возможности для собственных преобразований, если свойства паутины окажутся достаточными для таких преобразований.

В Сибирском отделении Академии Наук был проведен уникальный эксперимент, результаты которого представляют несомненный интерес не только для науки.

Суть эксперимента заключается в следующем. Мышей (самок и самцов) намазывали от ушей до хвоста, и через некоторое время у самцов пропадали (исчезали) семенники, а у самок – груди.

Эксперимент вызвал панику в научных кругах, о результатах и новой проблеме немедленно сообщили во все вышестоящие организации (вплоть до Организации Объединенных Наций). Недостаток контрольных средств в связи с отсутствием финансирования не позволил в момент проведения эксперимента установить, когда пропадали семенники и груди – в момент намазывания или после того, когда мышей больше часа продержали в мыльном растворе. Если в момент намазывания, то мы имеем прямое подтверждение процесса аннигиляции, когда новые семенники и груди у мышей может увидеть только кошка.

В противном случае мы имеем дело с суперпозицией, и такая мышь становится

не съедобной. Уникальность эксперимента заключается еще и в том, что после промокания мышей полотенцем на нем не оставалось влаги, то есть при аннигиляции за счет изменения рН в условиях наличия решетки паутины даже вода получала октаву 45.5, и такая вода не могла, конечно, оставить следа даже на полотенце.

Новые ионные структуры, образующиеся при аннигиляции, ничего общего не имеют с исходной структурой, за исключением программы. Учитывая повышение октавы обменных процессов, изменяются все виды обменных процессов в самой клетке, и в случае превышения октавы новых ионных структур над октавой мозга клетка может забрать на себя часть функций мозга.

## 1.2. Суперпозиция как следствие банного процесса.

Как правило, царь природы привык париться и мыться в соответствующих удобствах, которые ему предоставляет внешняя среда, и несмотря на использование патентованного мыла, происходят казусы, не предусмотренные инструкцией. Известно, что в отличие от службы охраны, пассивный тип катализатора не любит смотреть телевизор, особенно передачи реклам, не мурлычет по радиотелефону, не ездит в автомобиле. Кроме того, этот тип катализатора не любит наблюдать сексуальные оргии, устраиваемые царем природы – все это отмечено в инструкции как негативные явления, способные привести к суперпозиции и изменить ход банного процесса.

**Что же такое суперпозиция? Это явление разложения вносимых мыльным раствором потенциалов под воздействием внешних факторов на составляющие.**

В предыдущем разделе отмечено, что содержание мышей в мыльном растворе привело к исчезновению семенников (у мышей) и грудей (у мышек). К сожалению, в описании эксперимента нет данных о том, что в момент проведения эксперимента было включено – телевизор, радио, вентилятор (для отвода газов, выпускаемых мышами) и т. д.

Если имел место один из этих признаков, можно было бы говорить не об аннигиляции, а о суперпозиции, когда груди и семенники превращаются в газовую среду, создавая при этом дополнительно для паутины 54.625625 октаву.

**Составим таблицу взаимосвязей параметров при суперпозиции.**

**Параметры описаны в разделе аннигиляция**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1			1	1	1						1	1	1	1
2		1		1	1			1		1	1	1	1	
3	1					1	1		1		1	1		
4							1	1						

5	1	1	1						1	1	1	1	1	
6	1	1	1					1					1	1
7					1	1								1
8	1	1	1			1	1	1			1	1		1
9														1
10								1						1
11														
12														
13			1	1	1	1	1	1			1	1	1	1
14		1		1	1	1	1			1			1	1

Пояснения к таблице взаимного влияния параметров при суперпозиции.

1. Роль рН, как видим, здесь меньше, чем при аннигиляции. Чем выше рН, тем ровнее (более устойчивая) бочка Диогена, но форма спирали Архимеда образует на бочке вмятины и выступы, о которые “спотыкается” потенциал. При поиске выхода потенциал разделяется на **составные** и **сборные** части.

Составная часть двигается далее до следующего препятствия, а остаток начинает накапливаться в яме или на выступе и в зависимости от качества препятствия формирует в диапазоне **54.975975 – 54.125125** дополнительный магнитный импульс, не предусмотренный инструкцией по использованию дырявых бочек.

В связи с этим число циклических последовательностей форм изменяется так, что выходная форма может на заданной октаве не дожидаться нужного ей потенциала и вынуждена снижать октаву своего существования (находясь в режиме ожидания).

При каждом таком снижении октавы изменяется фаза узла волны (при исходном значении **45.9** можно достигнуть значения **12.4**). Интегральное значение потенциала по температуре, влажности и давлению передается, конечно, составной части, остаток самостоятельно формирует этот параметр, изымая у пролетающих мимо составных потенциалов нужные значения.

## 2. Исходная октава.

Оставив намыленного царя природы в состоянии блаженства, паутина рискует остаться голой. Причин здесь много, и первая – состояние исходной октавы. Именно наличие идеальной бочки (и присесть некуда) заставляет исходную октаву лучше присмотреться к царю природы и семь раз (число преобразований) подумать о необходимости менять одну рубашку на другую. В первую очередь, используя плотную завесу мыльного раствора, исходная октава заводит флирт с первым же попавшимся ей потенциалом, разлагаясь на глазах эпителиальных клеток (готовых к размножению). Если, конечно, исходную октаву заранее не отловит паутина и не приструнит ее, то без внимания она долго не продержится. Флирт с потенциалом, как

правило происходит в укромном месте (ямке бочки, а не на возвышенности).

После флирта исходная октава начинает набирать вес, меняя смысл существования и увеличивая спираль, так как приходится заботиться уже не только о себе, но и о том, что оставил потенциал. Естественно, изменив форму, исходная октава стремится срочно перейти в новое качество в той же форме. После перехода вокруг исходной октавы изменяется не только качество мыла, но и ряд остальных параметров.

**3. Конечная октава – это типа ждущего принца, которому приводят не целованную невесту с приплодом. Принц начинает рвать и метать, расходуя потенциалы паутины на уничтожение тех слуг, которые подбросили ему такое сокровище.**

4. Бочка Диогена. При различных флиртах ямы на боках бочки углубляются, а выступы могут уже цепляться за паутину, и в этом случае у сборных потенциалов нет проблем в получении необходимых качеств.

5. О спирали можно сказать многое – ее и мнут, и используют в качестве подкладки при флирте, и изменяют угол, меняют вектор направления и указатель стоп – сигнала, и затем на нее все и сваливают – что именно из-за нее изменилась форма, альbedo и прочее.

6. и 7. Формы и так понятны – если, например, слон пообщается с обезьяной, то в конце общения обезьяна может лопнуть. Поэтому существуют различные стоп-сигналы.

8. Роль паутины огромна и даже важнее рН, то есть той мыльной среды, в которой, собственно все и происходит. С паутины по инструкции соскребаются все то, чем она располагает. Если учесть, что паутина теряет больше, чем имеет, она сама активно вмешивается во все процессы, предоставляя необходимые параметры. Это примерно то же самое, что давать больному СПИДом иммуноповышающие препараты (которые только усугубляют СПИД).

По остальным параметрам вопросов не возникает – их значение не велико, но вот по фазе следует сказать особо.

**Фаза – это параметр, который зависит прямо только от формы, но сама форма изменяется под влиянием иных параметров, и поэтому выходное значение фазы может быть не предсказуемым, и в какой фазе окажется конечная (выходная) октава, да еще и с приплодом, можно только гадать.**



### 3. Нормализация.

Как известно из курса математического анализа, **нормаль** – это перпендикуляр к линии, поверхности. Таким образом, нормализация – это движение потенциала под углом к сечению волны. Это неожиданное вторжение инородного тела с сопряженными свойствами имеет свои особенности, особенно для остатков мыльного раствора и не убранной во-время паутины. Как и в случае с суперпозицией, повторяется весь спектр негативных явлений.

Но если в суперпозиции участвуют родные потенциалы, и их можно по-родственному и отшлепать и они не наносят особого вреда, за исключением однобокого развития приплода (известного в генетике и в биологии как наличие родственных связей).

**Эффекты суперпозиции наблюдаются не сразу – через определенное время у царя природы в первую очередь отказывает поджелудочная железа, а затем – в зависимости от знака заряда составного или сборного потенциала успешно развиваются либо сахарный диабет, либо гемофилия.**

Как заметили биологи, посторонние связи не приводят к этому эффекту. Но где взять эти потенциалы в условиях массы родственников и запрета высываться в окошко?

Тут – то и приходит на помощь небольшая хитрость. Волна потуже затягивая узел и, сменив фазу (чтобы ее не заметили), начинает прогуливаться рядом с бочкой Диогена с тем же углом спирали Архимеда (чтобы потом не потеряться). Нормальнодвигающийся потенциал естественно, встретив одинокую волну, меняет ей все, что можно – и наполнение, и текущие параметры. Вернувшись в родную среду, волна как ни в чем не бывало проходит полный последующий курс преобразований, имея в запасе некоторое количество нововведений. Эти нововведения можно обнаружить только через 12 лет существования новой структуры, когда эти нововведения начинают интересоваться папой.

Остается только гадать, что могут принести новые свойства, например 23.5. Так как волне все равно, кто ей изменит состояние, **лишь бы потенциал был хорошим**, это в дальнейшем и приводит (особенно через несколько поколений) к эффекту автоматической суперпозиции, когда любое нововведение заканчивается только эффектом разложения.

Увеличение угла спирали Архимеда за счет увеличения числа циклических форм в итоге приводит к нормализации саму волну, когда любой потенциал уже может создать независимую совместную структуру, принимая такую волну за идеальный вариант для аннигиляции. Так как процесс аннигиляции должен проходить под покровом паутины, здесь – то и происходит процесс автоматической суперпозиции, при котором исчезают не только свойства потенциала, но и паутины, потому что нормализованная волна не может находиться в яме у бочки, а только на выступе,

который со временем становится связанным с паутиной. При получении у паутины необходимых параметров давления волна покидает пригорок бочки Диогена, сменив при этом фазу.

**Такая волна напоминает рыбу-присоску на акуле или цепня в кишечнике царя природы. Избавиться от такой волны достаточно сложно (даже если она будет обнаружена).**

## **Дополнительные главы:**

Роль лошади в формировании современной науки

Мозг (Основы биологии, или подражание Д. Свифту)

Восстановление нейтринного поля нейтронного пространства

Основы НЛО

Реинкарнация

Рай и Ад

Поля и их разновидности

О братьях наших меньших, или как ездить верхом на рыбе

Вера и знание

Установка компьютера 128 (реклама и пояснение)

И. И. Юзвшин. Основы Информациологии. М.2 000, Высшая школа

А. М. Хатыбов. “Холодный ядерный синтез”. Том 8.

***P. S. В фундаментальной работе Юзвшина есть некоторые особенности, на которые мало кто обратил внимание. Для того, чтобы все восприняли новые веяния, академия информатизации имеет свои войска, которые впоследствии заменят войска ООН (Устав МАИ).***

