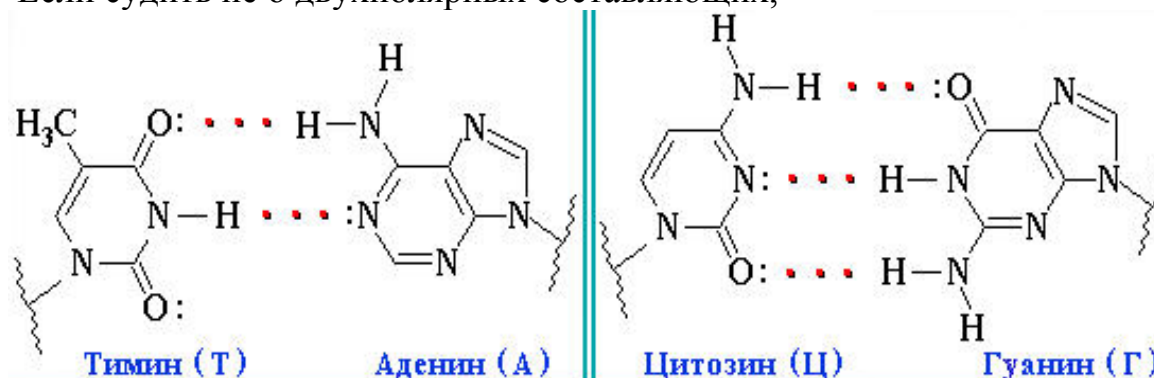


Петру Петровичу Горяеву.

## Многополярность в генетике и человечестве.

Постараюсь опираться только на экспериментальные данные.

- 1) Земля имеет большую массу, а оттого вовне «выпускает» только две полярности. Они связаны линейным отношением. Это и есть гравитация. С уменьшением массы число полей «вовне» увеличивается, как например, в микромире или на уровне клеток.
- 2) В постановке экспериментов базовой, и непременно, участвует гравитация. Это диктует результатам исследований только двухполярность. Таким образом, сам эксперимент **обрекает** генетику на двухполярное проявление и понимание результатов.
- 3) Если судить не о двухполярных составляющих,



то они содержат пять, шесть и более отношений.

- 4) С другой стороны, сам орган – ум, которым зондируются и складываются в понятия результаты наблюдения – двухполярный с линейным отношением между объектами.
- 5) Однако ум имеет две альтернативные матрицы.

Матрица X.

«положительное»	«отрицательное»	«результат»
+	+	+
-	-	+
+	-	-
-	+	-

По этой матрице, например, в первой строке «добро среди друзей это хорошо», «утверждение истины это хорошо», «укрепление здоровья это хорошо» и так далее в «дурной многоликости» одного и того же. Во второй строке «уничтожение врагов это хорошо», «искоренение болезней это хорошо», «искоренение зла это хорошо».

Этой матрицей пользуется цивилизация (в основном капитализм).

Но этой же матрицей пользуется, соответственно, научное (и базарное) мышление.

## Матрица Y.

«положительное»	«отрицательное»	«результат»
–	–	–
+	+	–
+	–	+
–	+	+

Матрица имеет одинаковое по внутреннему устройству содержание (изоморфная), но она несовместима с матрицей X. В ней, например, в первой строке «уничтожение врагов это всё равно убийство», «отрицание болезней ведёт к их размножению», «искоренения зла наращивает зло». Во второй строке: «утверждение престижа отрицательно скажется на развитие», и так далее.

Эта матрица отображает Учение Иисуса Христа, альтруизм, и мораль Советского Союза первого этапа.

6) Матрицы X и Y **несовместимые**, так, что их одновременное применение приведёт к тому, что  $+ \equiv -$ , то есть различия нет, а значит, нет процесса и нет мышления.

7) Если матрица X служит для наращивания «массы», то матрица Y – для её разборки. Поэтому, например монахи, для избавления от массы используют мышление и принципы системы Y. Кстати, все Учения это религии для нищих («Блаженные нищие духом» Нагорная Проповедь). Поэтому Учения и святые писания (как и психотехника монахов) назначались для того, чтобы «масса» не раздавила Человека. Дело в том, что любая вещественная масса конвертируется в **психическую массу**.

8) Вернёмся к «микромиру». Как в физике, так и в генетике на первое место выступают поля, а не масса. Формула такая: «С увеличением массы число полярных состояний уменьшается, а с уменьшением массы – увеличивается». Поэтому поля у элементарных частиц и генов огромные, и по количеству выходят за «два».

9) Так оно и наблюдается везде, где на первое место выходят полевые структуры. Они игнорируют **расстояние**, которое **завязано с** двухполярностью.

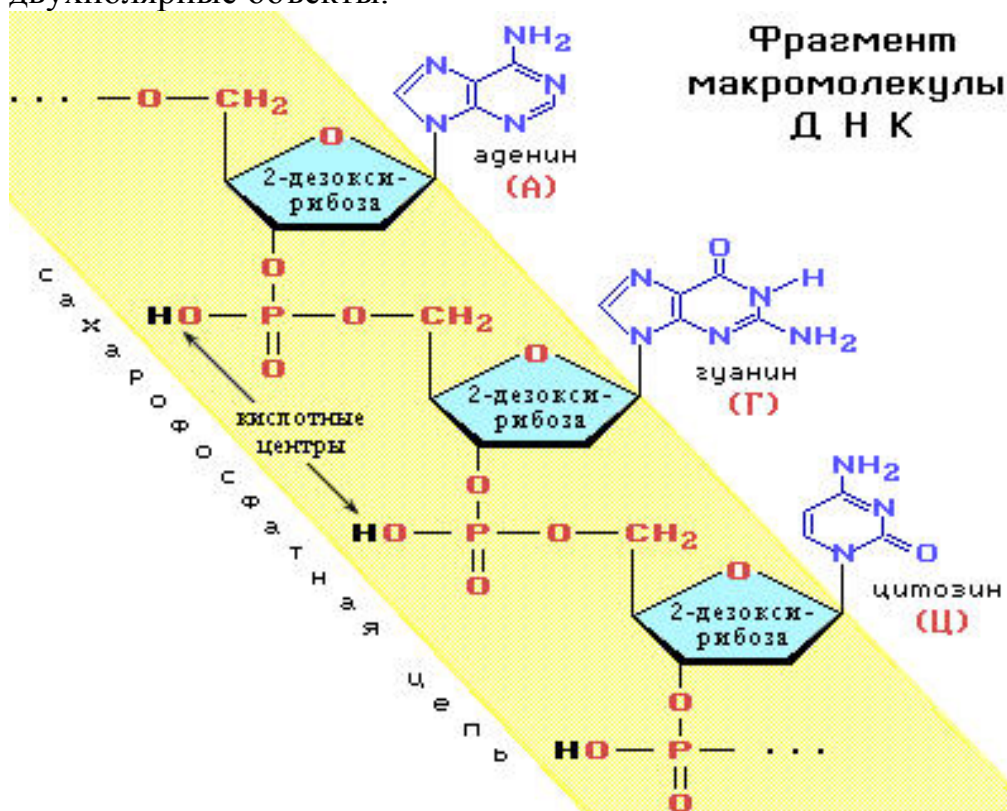
10) Там где большие массы, там роль играют размеры, расстояние, вес и вещественность. Там, где масса уменьшается, основную роль играют поля, то есть жизнь переводится в форму фантомов.

11) Многополярность продолжает развитие пространств за двухполярность. Это означает, что она применяется как для вещественного «двухполярного и нечётных» миров, так и для Миров фантомного (полевого) вида жизни.

12) Поэтому главным для **описания** и **понимания** микромира и генетики является многополярность. Жизнь этих полевых объектов, несмотря на малые вещественные размеры, распространена далеко в макромире. Например, все законы квантовой хромодинамики я

получал в **макромире**, хотя физики ищут проявления в **микромире** (поэтому испытывают трудности). Описываются они не современной двухполярной математикой, математикой, которая соответствует числу полярностей в заданном пространстве (такой математики у современных учёных нет, она на моём сайте [www.mudrec.us](http://www.mudrec.us)).

- 13) То же самое относительно релятивистских процессов. Например, к Теории Относительности я применил не двухполярную алгебру, как А. Эйнштейн взял преобразования Лоренца, а шестиполярную. Естественно, получил иные результаты (чем взбесил учёных из АН, так как Теория Относительности становится частным примитивным случаем, как, впрочем, и они по своим двухполярным знаниям).
- 14) В генетике, как и в физике микромира, основную роль играют поля, а потому распространяются на огромные расстояния. Однако именно полярные отношения лишают взаимодействия произвола – каждый объект найдёт своё место и определён **не сам по себе**, а всей совокупностью других объектов данного пространства. Вот почему «ключ» безошибочно найдёт, и **знает**, где его «замок».
- 15) Структура хромосом свидетельствует о том, что это не двухполярные объекты.



А вот исследователи **принудили** их методом эксперимента проявить лишь «двухполярное лицо». Почему? Не только гравитация, но и кислоты имеют на современных приборах проявления только **двухполярное**. Приведу пример. Электрон, который определён зарядом «минус» и проявляет себя в поле двухполярного конденсатора (и всех современных приборов, вплоть до компьютеров), я поместил в поле трёх пластин соответствующих А, В, С,

полярностей (так как в трёхполярности больше нет + и –). Будучи неделимым, он отклонился **одновременно** к двум пластинам.

Становится понятным, что результаты исследований генетиков и физиков микромира будут чётко заблокированы двухполярной сферой метода, приборов (хотя бы трёхполярных приборов у них не существует), и понятий самих исследователей.

- 16) Старение любой системы происходит от наращивания массы «окисления» до меры. Вот тут и уместно вспомнить о системе Y, которая «ощелачивает» объект и снимает с него массу.
- 17) Учитывая цикличность, системы X и Y образуют спирали.
- 18) Таким образом, биологическое время относительное и резко отличается от физического двухполярного времени линейной гравитации. В экспериментах (так же как и с квантовыми процессами не в микро, а в макромире) я помещал в семиполярное отношение полей микроорганизмы, которые были в тесте (демонстрировал на кафедре биофизики). Их биологическое время изменялось в 5-6 раз по заданным мной условиям смены «дня» и «ночи» (цикличности).
- 19) Относительность времени проявляется ещё от дискретной сферы, в которой происходит процесс (многополярность строится на дискретности пространств). Например, сердцебиение я переводил из организма с параллельным сдвигом по времени и в музыкальный диапазон. Всего 12 ударов пульса вылились в прекрасную и продолжительную симфонию. Я назвал её «Поэма сердца», так как там нет никакого композиторского участия. Это означает, что время в организме ускоренное относительно внешнего мира в сотни раз. Кроме того, по дискретным сферам наше время так же ускорено относительно Мира Богов. Кстати, это тоже проверено экспериментально.
- 20) Существование фантомов (системы полей) на огромных расстояниях имеет так же свойство трансформации с параллельным смещением. Например, зримый рисунок я переводил в музыку. Однако нужно учесть, что вся современная аудиоаппаратура только двухполярная, а, следовательно, даже динамики отображают лишь двухполярные возбуждения (называют это «волнами» по недомыслию).
- 21) Комплексом полей я получал бриллианты, когда графитную смазку ставил в тетраидальную форму полей. При этом энергетическое к.п.д увеличивалось в сотни раз. Это означает, что и полевые формы жизни в окаменелых цивилизациях можно менять.
- 22) Неживую природу (например, землю), я переводил в биологическую.
- 23) В качестве прикладного и экспериментального материала я привёл лишь незначительные фрагменты; всё выльется в тома, так как эти исследования я проводил уже с 1976 года. Например, октановое число топлива можно увеличить в сотни раз, а топливо делать из отвальных пород. Энергия больших мощностей передаётся по полимерным проводам, а любое взрывчатое вещество (и атомное

оружие) можно разложить в пыль на любых расстояниях (проводил эксперименты на тротиле).

## Тело существования.

24) В 1979 г. написал монографию «Кризис науки», за которую крепко попал в «чёрные» списки, а, следовательно, под истязание средствами и силами спецслужб. В их арсенале химические аэрозоли, микробиологические средства, включая вирусы, электромагнитные облучения (иного вида полей у них нет).

25) Почему такое происходит в обществе, которое, если не будет обоняваться, то «окислится» и коллапсирует?

Ответ не сложный: «масса» кислотных «хвостов» нарастает. В генетики их называют «хламом».

Приведу пример. Если мы берём «симметричное» в пространстве взаимодействием, то можем получить Единство, то есть «ноль». Иными словами, например, символами в двухполярном Мире запишется  $+7 - 7 = 0$ . Единство проявить нечем, так как нет «другого». Поэтому вакуума, как пустоты нет. Есть Единство а Абсолюте. Поэтому в «вакууме» содержания полным-полно, но его... нет.

Если же возьмём во взаимодействие  $+7 - 9 = -2$ , то  $-2$  является «хвостом», который подлжит дальнейшему взаимодействию и проявляет **потенцию**. Вот эти «хвосты» и слагают процесс, то есть жизнь. Нет «хвостов», будет Абсолют, но не будет процесса. Нет «хвостов», не будет жизни.

26) Однако «хвосты» не должны перейти через меру. Их непрестанно должно поглощать Единство. Система, наращивающая «хвосты» без нейтрализации, становится на путь **самоуничтожения**. Кстати, это же относится к организму человека, его старению и смерти.

27) В обществе людей «щелочными» являлись Учения и святые писания. Структурирующими будут «кислоты», то есть процессы цивилизации (и организма человека). Сильнейшим «окислителем» является наука, а в социальной сфере капитализм. Наука структурирует окаменелыми законами (иначе они не законы, если будут меняться). Учения «нейтрализуют» наращивание «массы» («Блажены нищие духом»). Поэтому в своих истоках Учения исключают линейность (иерархию, предпочтение).

28) В современном обществе и религия превратилась в «окислителя». Таким образом, ни одного института «ощелачивания» нет. Цивилизация за счёт наращивания «кислых» хвостов пошла на самоуничтожение.

29) Учения и их носители не некоторая абстракция. Например, в науку **раньше приходили** учёные со свойствами «пойди туда, не зная куда», «найди то, не зная что», «постигни то, неизвестно что». Это особое свойство и оно «щелочное». Со временем, путем вытеснения таких людей, наука превратилась в хранилище «окаменелых и кислых структур». Настоящие

учёные, как и настоящие верующие, стали вытесняться (истребляться) кислой средой. Появились комитеты по «лженауке», чтобы окончательно истребить истинных учёных, то есть людей со свойством «постигни то, не зная что». В религии вновь началось искоренение верующих, как во времена иезуитов. «Окисление» перешло через меру. Общество интенсивно стареет и пошло на самоуничтожение. «Хвосты» наращиваются, и ускоряют, как броуновское движение, процесс поиска нейтрализации путём суеты, конкуренции, фокусировки, сложных систем и структур. Одним словом – уплотняют (а как варится **старая** курица, вы знаете).

30) Попытки «открытий» в областях генетики, физики микромира, поиске первокирпичиков Мироздания не спасут, а лишь усугубят. Почему? Помните, что **матрица мышления одна и та же**. Поэтому самообман путём «дурной многоликости» приближает меру.

31) **Омолаживание** любой системы заложено не в очередных средствах, а в Сбросе путём «ощелачивания». Этому служат: матрица Y в мышлении; Учения без приспособления под накопления (иерархия, злато, борьба за правильную веру); истинные учёные с особым качеством и на новых матрицах ума; мудрецы.

32) Спасти Человека и человечество можно лишь выводом из «окисления», то есть из двухполярного линейного ума и перерождения путём **«ощелачивания»**.

33) Любите негодяев, мерзавцев, проблемы! Это единственное спасение от «кислых» людей.