

Хлеб наш насущный исчезает...



Здравствуйте, уважаемые Читатели! В этой статье я хочу снова вернуться к теме сельского хозяйства и на этот раз поговорить о зерновых культурах. Статья будет интересна тем, кто желает понимать реалии ситуации, в которую мы все угодили и из которой придётся выбираться, нравится нам это или нет, поскольку иначе **не выжить**. Статья рассчитана на тех, кто имеет хотя бы начальное представление о материалах, размещённых на сайтах НИИ «ЦУС»¹ и «РНТО»².



При восприятии словосочетания «сельское хозяйство», как правило, в сознании всплывает образ зерновых культур, например, пшеницы или ржи. Это и не удивительно. Люди всегда требовали **хлеба** и **зрелищ**. Эта пословица как никакая другая передаёт суть

¹ <http://www.salvatore.ru/>

² <http://rnto.club/>

потребностей Человека (на базовом уровне) и их удовлетворения – потребность тела (хлеб) и потребность Души (зрелища). Однако для тех, у кого есть Мозг и понимание происходящих Процессов Переходного Периода уже понятно, что зрелища (ток-шоу, «мыльные оперы» и прочее зрелищное безумие) – это дорога в Пустоту, поскольку не требуют усилий от Мозга, вызывая лишь эмоциональную раскачку, что чревато потерей потенциала и болезнями. Сегодня как никогда нужно Познание. Но это тема отдельного разговора. Рассмотрим первый аспект приведённой древнеримской поговорки – хлеб и рассмотрим его подробнее, дабы не разделить судьбу погибшего гладиатора.

Перед тем, как показать истинную важность хлеба как продукта питания я хочу привести аналогию из книги Сергея Сергеевича Тармашева **«Каждому своё»**: *«Нефть — это не только бензин, — Антон принялся за объяснения. — Нефть — это одежда, медицина, промышленность, товары, это практически всё! Твои кроссовки сделаны из нефти! Бензин и прочее топливо лишь пятьдесят процентов того, что делается из нефти. Остальные пятьдесят процентов — это чуть ли не половина нашей жизни! Пластмассы делают из нефти. Каучуки, резины, гудрон, полиэтилен, моющие средства, лаки, растворители, красители, удобрения, пуговицы, игрушки, пластиковые бутылки — огромное множество всего! Пластиковая бытовая техника, пластиковые элементы автомобилей, пластиковая мебель, посуда, обувные подошвы, синтетические ткани! Нейлон, акрил, лайкра, полиэстер — это всё из нефти. Ещё из нефтепродуктов делают белок, который употребляется в производстве пищевых продуктов, им заменяют белок животного происхождения³. В медицине нефть тоже играет важную роль! Аспирин — лекарство из нефти. Некоторые антисептики, например стрептоцид и сульфадимезин, тоже производятся из нефтяных компонентов. Наша мама вообще никогда не расстаётся с нефтью! Потому что нефть — это не только её колготки с лайкрой, холодильник, посудомоечная машина вместе с моющими средствами, но ещё косметический карандаш, тени для век, лак для ногтей, бижутерия и большая часть ароматов, применяющихся в изготовлении парфюмов. И это далеко не полный перечень всего того,*

³ Здесь хочется напомнить Читателю, что нефть – это особая конструкция, созданная специально для утилизации отработанной управляющей энергоинформации, оставшейся после гибели живых существ, так называемой «смертушки». Подробнее об этом во «Второй Упреждающей Стратегии» - http://www.salvatore.ru/?page_id=3140. О пользе подобного питания каждый может сделать выводы самостоятельно.

что производится из нефти, сынок! Поэтому сейчас так сильно скачут цены на множество товаров в самых разных областях жизни. Многие изделия из нефти просто нечем заменить...». Так вот, зерновые культуры — это не только хлеб, но и зерно, мука, булочки, макаронные и кондитерские изделия, лаваш, сухари, корм для животных, спирт, крупа, бумага, картон и так далее. В общем, это одна из основ безопасности и благосостояния страны и народа, её населяющего. Это незаменимая продовольственная (для людей) и кормовая (для животных) база. Обратите внимание, что именно хлеб стал основой выживания людей в блокадном Ленинграде, а не помидоры или, скажем, картофель. ХЛЕБ – всему голова. По крайней мере, относительно сельского хозяйства эта пословица справедлива на все 100%.

Таким образом, очевидно, что чем больше зерновых выращивается, тем лучше. 2017 год был очень урожайным на зерновые культуры, несмотря на аномально холодное лето. Однако это не принесло стране облегчения. Мало того, что каждый год теряется 10-15 миллионов тонн зерна из-за дефицита сельхозтехники (и 2017 год не исключение). Для производителей снизили закупочные цены, тем самым лишив их достойного заработка. Всё согласно упреждающей стратегии Д.А. Медведева, приведённой на картинке в начале статьи. Но это не значит, что собранное зерно не принесло дохода – паразиты, скупившие зерно за бесценок, прекрасно на нём заработали. В общем, типичная ситуация для нашего времени. А ведь Россия вышла на первое место по экспорту пшеницы⁴.

Если при этом вспомнить о методах выращивания (а если сказать точнее – то методах отравления и заражения) зерновых, то становятся понятны масштабы бедствия, учитывая массовую циркуляцию зерна между странами в рамках импорто-экспортных отношений. Более подробно об этом написано здесь⁵.

Думаю, стоит задаться вопросом о перспективах рынка зерна и сельского хозяйства в целом. С моей точки зрения, несмотря на погодные аномалии и неразумную деятельность людей объёмы роста тех же зерновых будут поддерживаться на высоком уровне (что доказал аномально холодный 2017 год) для того, чтобы люди имели шанс выжить. Новые Технологии жизнесопровождения растений (о которых будет написано ниже) так или иначе найдут себе дорогу, поскольку

⁴ <https://russian.rt.com/world/article/422423-rossiya-obgonit-ssha-eksport-pshenitsy>.

⁵ <http://rnto.club/biblioteka/merezhanov-zhuravljev/Stati/chto-tvoritsja-v-nashem-dome.html>.

Концептуальная власть не зависит от мнения владельцев корпораций. Но это в близком будущем...



При всех рекордах роста зерновых одна из основных проблем остаётся нерешённой – проблема гибели плодородных земель вследствие нещадной эксплуатации, но в особенности из-за обработки химикатами и выращивания ГМО. Считается, что для максимизации прибыли урожай нужно обрабатывать всё большим количеством химикатов, поскольку это единственный применяемый сегодня (среди агрокорпораций) способ ускорения роста, повышения плодovitости, а также избавления от сорняков и вредных насекомых, применяемый в массовом порядке. Однако, каждая палка, как известно, имеет два конца. К примеру, Китай теряет 5-7% плодородных земель в год вследствие проведения таковой политики выращивания. Скоро останутся только пустыни, горы и рис на заливных полях.... В других странах обстановка аналогичная. «И что»,- спросите Вы, - «это никому не известно?». Известно, причём давно. Вот только сделать ничего с этим не могут. Нет ни знаний, ни технологий. А тех, у кого есть такие Знания и такие Технологии, финансовые воротилы не спрашивают – им и так неплохо живётся (на самом деле это только на первый взгляд неплохо, а если присмотреться – наркомания, болезни, отсутствие настоящих человеческих отношений и прочее, но это тема отдельного разговора). Более того, такие Технологии старательно скрываются, ведь **бизнес может пострадать**.... Зачем думать о проблеме, если она их

коснётся ещё сравнительно нескоро? Аналогично думает каждый курящий, до поры до времени, не ощущая проблем со здоровьем, но неизменно губящий себя при использовании очередной порции отравляющей химии. Притом, что финал курящим людям хорошо известен, как говорится «Минздрав предупреждает...». Подобная паразитическая позиция по отношению к природе обусловлена отсутствием Мозга у представителей руководств агрогигантов их лоббистов. Всё, что им остаётся сегодня – исполнить до конца «альбомные записи», вменённые эбровской СУЗ⁶.



Сегодня трудно подыскать страну, в которой рынок не был бы завоёван ГМО. Активно продвигается «в массы» мысль о том, что выращивание ГМО – это выгодно для сельхозпроизводителей. Всего лишь необходимо закупить семена, которые не могут испортить насекомые, и теперь не надо покупать дорогостоящие пестициды. Поначалу это действительно даёт эффект, поскольку ресурс земли ещё не истощён и биоценоз не адаптировался к присутствию на этой территории генетически изменённых живых существ. Несмотря на то, что эффект буйного роста быстро проходит (если вообще присутствует), для производителя (выросшего на принципах

⁶ Система Управления Земли.

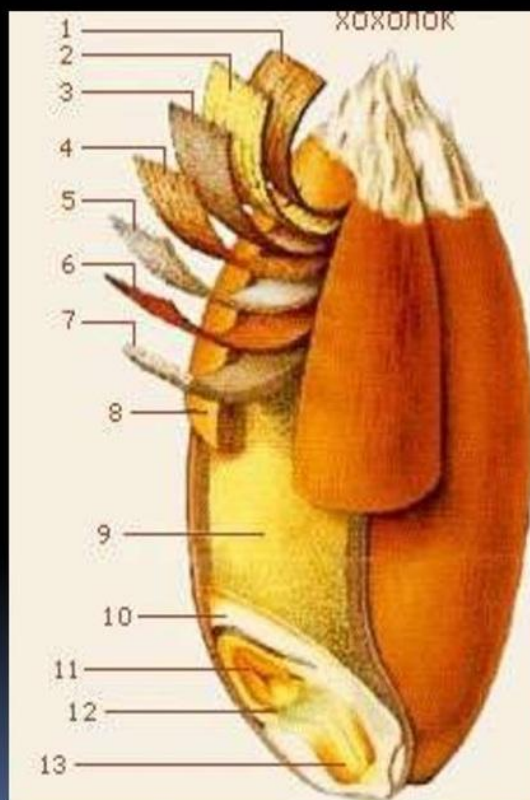
паразитизма) это является серьёзной приманкой. Смотрим дальше. В результате выращивания даже одного поколения ГМО-растений производится заражение земли и на этом участке здоровые растения уже произрастать не смогут (мутируют или попросту не всходят). А значит, владелец земли снова будет вынужден купить новые семена, поскольку в ГМО-культуре интегрируется так называемый «терминаторный ген», исключающий прорастание потомства. Получили и постоянный спрос, и инструмент контроля. А потом происходит адаптация биоценоза и оказывается, что, например, ГМ-хлопок прекрасно поедается коробочным червём и требует вдвое больше воды. А в результате перекрёстного опыления страдают и окружающие земли. Так вот, получили стойкую зависимость от ГМО на определённой территории, при этом захватив продовольственный рынок. Таким образом, происходит плавная замена собственного стратегического материала – зерна на ГМО, то есть ключи от продовольственной безопасности страны так же плавно и незаметно для народа переходят в руки хозяев агрогигантов – производителей ГМО.

Принято считать, что существуют дешёвые продукты для бедных (напичканные химией) и есть дорогие продукты для богатых (чистые от генетических и химических заражений). Однако, как Вы можете убедиться из приведённого выше материала – нет чистых продуктов. Больше нет. И с таким подходом к выращиванию их не предвидится.

Получается, что с самой ранней стадии производства хлеба мы уже получаем монстра – на генном уровне. Многие считают, что при перемалывании зерна в муку эта проблема исчезает, однако это не так. Кроме того, проблемы с хлебом не заканчиваются только на генетической части исходного растения. Если рассмотреть технологию приготовления хлеба, то окажется что этот важнейший продукт изначально делается весьма вредным.

Строение зерна

- 1,2,3 – плодовые оболочки;
- 4,5,6 – семенные оболочки;
- 7 – алейроновый слой;
- 8 – слои клеток плодовой оболочки пшеницы с поверхности;
- 9 – эндосперм;
- 10 – щиток;
- 11 – почечка;
- 12 – осевая часть зародыша;
- 13 – корешок;



Продольный разрез зерна пшеницы

Сегодня при производстве муки первого и высшего сортов из зерна при размоле удаляют все самые ценные его части: зародыш, алейроновый слой, оболочки. Остается эндосперм – центральная часть зерна, богатая легко усваиваемыми «быстрыми» углеводами⁷.

С удалением оболочек из зерна пропадает клетчатка – пищевые волокна, используемые Мозгом для очищения организма от шлаков и ядовитых продуктов распада, а ведь клетчатка (сложные углеводы - полисахариды) считается основной "пищей" для кишечных бактерий (микрофлоры кишечника), от жизнедеятельности которых напрямую зависит состояние нашего здоровья и работа иммунной системы.

Удаляя цветочную оболочку и зерновой зародыш, который обладает обширными лечебными свойствами, мы "очищаем" пищу от витаминов группы «В» и самого мощного антиоксиданта, "витамина молодости" – витамина «Е», ненасыщенных жирных кислот – питания для мозга и центральной нервной системы. Недостаток в организме витамина «Е» вызывает серьезные нарушения обмена веществ и бесплодие.

⁷ Быстрые или простые углеводы - это соединения, которые состоят из одной или двух молекул моносахаридов. Простые углеводы делятся на две группы: Моносахариды (глюкоза, фруктоза, галактоза); Дисахариды (сахароза, лактоза, мальтоза).

Дефицит железа и цинка приводит ко многим тяжелым необратимым заболеваниям: анемии, бесплодию, ухудшению зрения и памяти, злокачественным образованиям и т. д. Мы же выбрасываем всё это в виде отрубей, обозвав их для успокоения совести "балластными веществами". Отруби выводят органическую грязь – излишки ферментов желудочного сока, желчные кислоты, билирубин, холестерин. Отруби помогают нормализовать кишечную флору – адсорбируют патогенные микроорганизмы, оставляя в покое кишечную палочку, нормализуют перистальтику кишечника.

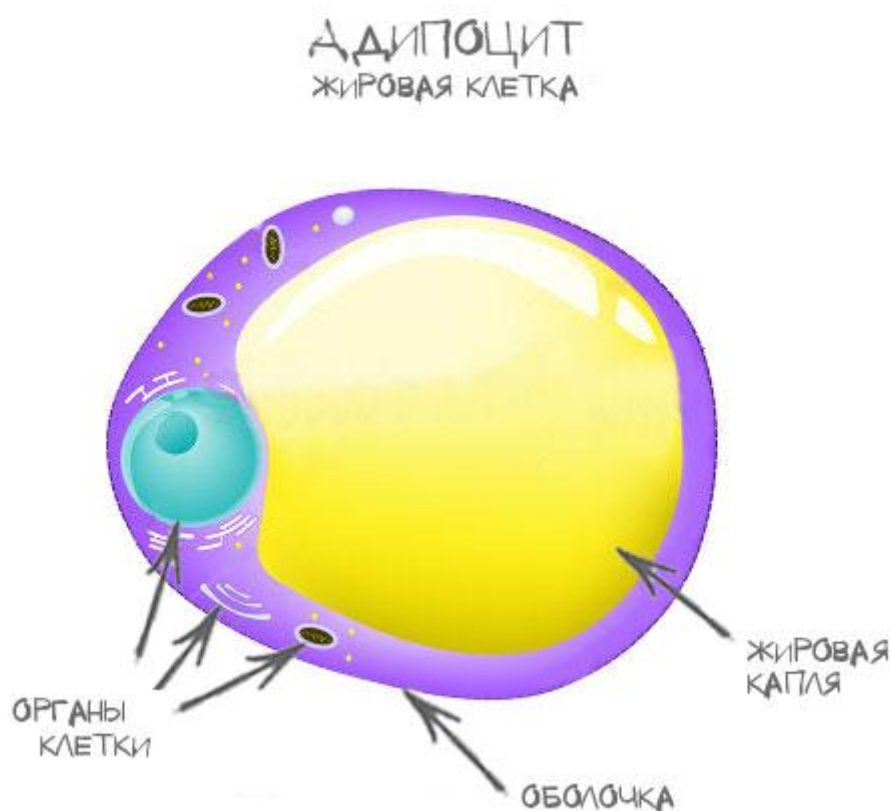
Вместе с алейроновым слоем из муки удаляется тонкая прослойка живых клеток, богатых аминокислотами, необходимыми для синтеза белков и гормонов.

К моменту созревания зерна крахмалистый слой (эндосперм) уже не содержит живых клеток – именно его мы употребляем в пищу в виде очищенной белой муки высших сортов. Удивительно, но человек оставляет для питания из всего разнообразия, заложенного природой в зерно (для его же здоровья), лишь самое вредное и бесполезное – очищенный от всего живого крахмал – наиболее легкоусвояемые углеводы, коих в питании современного человека и без того переизбыток.

Вместо целебных частей зерна в муку добавляют всевозможные пищевые добавки, химическим путём созданные заменители. Рафинированная мука является слизеобразующим продуктом, который комом ложится на дно желудка и зашлаковывает наш организм, приводя к многочисленным болезням и ожирению. Рафинирование – процесс дорогостоящий, затратный, при этом убивающий живую силу зерна. А ведь именно из такой муки выпекается хлеб и большинство хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий, которые составляют основной рацион питания населения. Питание такими рафинированными продуктами, естественно, вызывает в организме постоянно увеличивающийся дефицит необходимых организму веществ. Кроме этого, в организм человека ежедневно попадает определённое количество вредных веществ с пищей, водой, пищевыми добавками, лекарственными препаратами и т. д. Все эти вредные вещества, если их вовремя не удалить (а они имеют коварное свойство накапливаться), наносят непоправимый вред организму, нарушая все важнейшие функции организма человека и работу его систем.

Рассмотрим ещё один аспект. Весьма широко известен факт того, что располнеть на мучном питании очень просто. Хорошо это или

плохо? Для ответа вспомним о том, что жировые ткани – это изолятор энергии. Если клетки — это своего рода колебательный контур, усилитель энергопотока Человека, который представляет собой совокупность тех потоков материй, которые генерируются Мозгом (Сущностью) для своих целей и нужд, то жировая ткань при её избытке сдавливает ткани, гася вибрацию клеток (внося дополнительный гравитационный потенциал) и пережимая кровеносные сосуды и нервные ткани, вызывая соответствующие отклонения в функционировании тканей. Теперь вспомним, что эбры проводили эксперименты, направленные на повышение октав Мозга ряда генотипов. При этом нужно было оставить Человека в состоянии вещного применения, чего, наряду с прочим, можно было достичь путём перевода энергетического запаса, доступного Человеку из актива в пассив, то есть в запас. А если учесть навязанный образ жизни, интересы и мировоззрение Человека, то получившийся запас было тратить попросту некуда. Так причём здесь мучное?



А притом, что современный хлеб делают из рафинированной муки (не считая прочей пакости), содержащей практически одни быстрые углеводы, которые могут использоваться организмом в ограниченном объёме, а излишки расцениваются Мозгом как токсины (балласт) и откладываются в межклеточном пространстве и в адипоцитах (жировых

клетках) в связанном состоянии. А ведь весьма широко распространена информация о том, что углеводы «просто» переходят в жиры и могут использоваться в дальнейшем. Это один из примеров искажения понимания, приводящего (целенаправленно!) к сбоям в работе организма. Описанные процессы приводят к разбуханию адипоцитов, росту жировой ткани в объёме и отёкам в межклеточном пространстве, где также складываются токсины, которые не подлежат немедленному выводу по тем или иным причинам. Таким образом, получился Человек с подавленным потенциалом, морфологически изменённой жировой тканью, напичканной веществами, непригодными к использованию, то есть неспособностью полноценного использования даже имеющегося запасённого потенциала. Всё это наряду с валом токсинов, образующихся по другим причинам.

Кстати говоря, наряду с рекомендациями диетологов отказаться от мучного даётся рекомендация отказаться и от риса тоже по той же самой причине – рис, идущий на продажу, очищается, при этом теряя свою оболочку, содержащую витамины и минералы. Остаётся часть богатая быстрыми углеводами.

Помимо рафинированной муки существует ещё одна опасность – термофильные дрожжи.

Хлебопекарные дрожжи (сахаромицеты), которые используются сегодня в хлебопечении, в природе не встречаются, они являются более стойкими, чем тканевые клетки: не разрушаются ни в процессе выпекания (часть из них выживает и впоследствии прекрасно размножается даже при температуре 43-44 градуса, что значительно выше нормальной температуры тела), ни слюной, ни прочими жидкостями в организме человека.

Производство пекарских дрожжей основано на размножении их в жидких питательных средах, приготовляемых из мелассы (отходов от производства сахара). Технология чудовищная, антиприродная. Мелассу разбавляют водой, обрабатывают хлорной известью, подкисляют серной кислотой и т.д. Странные методы, надо признать, используются для приготовления пищевого продукта, к тому же, если учесть, что в природе существуют естественные дрожжи, хмелевые, например, солод и т.д.

Сахаромицеты размножаются и начинают войну с организмом путём выделения ядовитых веществ малого молекулярного веса (токсины), что воздействует на плазменные мембраны, увеличивая их проницаемость для патогенных микроорганизмов и вирусов.

Угнетается нормальная микрофлора (при которой способны вырабатываться и усваиваться витамины (в том числе и группы В), незаменимые аминокислоты, микроэлементы (в том числе кальций)). В результате нарушается деятельность пищеварения: начинают страдать и не правильно работать желудок, поджелудочная железа, желчный пузырь, печень, кишечник.

Человеческий желудок изнутри имеет слизистую оболочку, устойчивую к воздействию кислоты, но при употреблении дрожжевого хлеба и других дрожжевых и кислотообразующих продуктов, он не может долго этому противостоять, что может привести к появлению ожога. А ожог приводит к образованию язв.

Злоупотребление продуктами на основе термофильных дрожжей приводит к образованию сначала песка, а потом и камней в поджелудочной железе, желчном пузыре, печени, развитию запоров и опухолей. В кишечнике начинают преобладать процессы гниения, размножается патогенная микрофлора (которая потом попадает в кровь), замедляется вывод токсических масс из организма. Искривляются обменные процессы в организме (вплоть до клеточного уровня). Меняется биохимия крови. В кровяной плазме образуется тина и микротромбы, замедляется движение крови. Все это перегружает лимфатическую систему. Негативное воздействие оказывается даже на нервную ткань, в ней происходят всевозможные дистрофические изменения.

«Безобидные» термофильные дрожжи также приводят к нарушению кислотно-щелочного баланса в организме: ацидозу. В результате этого накапливаются усталость, раздражительность, появляются быстрое физическое и умственное утомление, тошнота, серый налёт на языке, горечь во рту, гастрит, темные круги под глазами, болевые ощущения в мышцах (теряется их эластичность). Организм, борясь с ацидозом, пытается восстановить кислотно-щелочное равновесие за счет своих внутренних щелочных резервов, усиленно растрачивая калий, кальций, натрий, магний, железо (извлекая их из костей скелета), что приводит к болезненной хрупкости костей и остеопорозу.

При дрожжевом брожении в организме появляются даже анатомические нарушения. Диафрагма не достигает нужного объёма колебательных движений (в норме она поднимается до 4-го и 5-го межрёберья, воздействуя на сердце, легкие, желудок, печень и поджелудочную железу), занимает вынужденную позицию, сердце

располагается горизонтально, нижние доли лёгких сдавливаются, все органы пищеварения зажимаются раздутым газами, деформированным кишечником. Часто даже желчный пузырь покидает своё законное место и меняет форму. В норме колебательные движения диафрагмы способствуют притягиванию крови из конечностей и головы в легкие. При угнетении деятельности диафрагмы этот процесс должным образом не происходит. Всё это вместе приводит к нарастанию застойных явлений в голове, малом тазе и нижних конечностях, а в итоге – к варикозному расширению вен, тромбообразованию, трофическим язвам и к дальнейшему снижению иммунитета.

Любопытный факт - используемый ныне термофильный продукт появился относительно недавно – его созданием занимались немецкие ученые-биологи в годы второй мировой войны. Занимавшиеся изучением этого вопроса современные учёные обнаружили в Ленинской библиотеке источники из Германии времён Третьего Рейха, где было прямо сказано, что эти дрожжи выращивались на человеческих костях, и если русские не погибнут в войне, то их ждёт гибель от дрожжей. Материал был настолько шокирующим, что доступ к нему закрыли и документы засекретили.

Достоин внимания опыт французского ученого Этьена Вольфа. Он в течение 37 месяцев культивировал злокачественную опухоль желудка в пробирке с раствором, в котором находился экстракт ферментирующих дрожжей. В это же время в течение 16 месяцев культивировалась в таких же условиях, вне связи с живой тканью, опухоль кишечника. В результате эксперимента выяснилось, что в таком растворе размер опухоли удваивался и утраивался в течение одной недели. Но как только из раствора удалялся экстракт, опухоль погибала. Отсюда был сделан вывод, что в экстракте дрожжей содержится вещество, стимулирующее рост раковых опухолей.



Так почему же хлеб считается основой, коль он так вреден? Потому что он не всегда был таким. Наши предки ежедневно употребляли в пищу хлеб, приготовленный из муки грубого помола (цельнозерновую). Очищенную же белую муку (рафинированную) использовали для приготовления "праздничной выпечки", относились к ней как к лакомству и не использовали ее для обычной еды. У наших прадедов существовало адекватное отношение к питанию как к средству поддержания здоровья, что позволяло им не знать о многих современных заболеваниях, напрямую связанных с нарушением обмена веществ: аллергиях, сахарном диабете, ожирении, атеросклерозе, онкологии и т. п., а также обеспечивать свой организм всем необходимым для его полноценной жизнедеятельности.

Цельнозерновая мука представляет собой цельносмолотое (без удаления отрубей) зерно злака. В такой муке не только присутствуют абсолютно все компоненты цельного зерна, включая зерновой зародыш, но и все периферийные оболочки зерна (витамины, микроэлементы, аминокислоты, пищевые волокна). Они находятся в цельнозерновой муке в тех же пропорциях, что и в самом зерне, к которому на протяжении многих тысячелетий приспособивался наш организм.

Такой хлеб содержит полный набор витаминов группы «В». Это тиамин (В1), рибофлавин (В2), ниацин (РР), пиридоксин (В6), цианкобаламин (В12), фолиевая кислота, пантотеновая кислота,

инозитол (В8). Цельнозерновой хлеб богат витамином «Е» – токоферолом, имеет бета-каротин, витамин «С». Цельнозерновой хлеб имеет полный набор необходимых микроэлементов: магний, цинк, селен, железо, марганец, медь, кремний, фосфор, кальций, йод и т. д. Белок цельнозернового хлеба имеет высокую биологическую ценность, так как он имеет (в отличие от белка муки высшего сорта) сбалансированный аминокислотный состав в виде аминокислот зародыша и алейронового слоя.

Вместо термофильных дрожжей ранее (до 40-х годов) использовались дрожжи, существующие в самой природе, например в хмеле, солоде. Хлеб на хмелевой и солодовой закваске содержит все незаменимые аминокислоты, углеводы, клетчатку, витамины В1, В7, РР; минеральные вещества: соли натрия, калия, фосфора, железа, кальция, а также микроэлементы: золото, кобальт, медь. Видимо, неслучайно хлебные колосья называют золотыми. Хлеб на хмелевой закваске даёт максимальный сокогонный эффект, т. е. является катализатором, сопровождающим выделение из поджелудочной железы, печени, желчного пузыря ферментов и других необходимых для полноценного пищеварения веществ, улучшающих моторику кишечника. Человек, употреблявший такой хлеб, действительно получал широчайший спектр потребных веществ, что позволяло его Мозгу без излишних энергетических затрат и стрессов обеспечивать организм всем необходимым и не перегружать при этом тракты вывода отходов.

С учётом всего вышесказанного легко сделать вывод о том, что библейское сокровище (хлеб) исчезает, практически уже исчез с лица Земли, повсеместно заменяемый ядовитым суррогатом. Поскольку интервентской Системой Управления Земли (СУЗ) была поставлена задача зачистить ненужную более часть населения Планеты после проведения экспериментов в рамках Программы «Развитие генотипов Мозга» (всех, кроме 44 и 46 генотипов Мозга), то и основа питания должна была измениться на вредную для здоровья ненужной категории людей. А поскольку эти люди Системе были не нужны, то и основные ресурсы были сосредоточены не в их руках, тем самым предопределяя их бедное (зачастую нищенское) существование.



Это в свою очередь предопределило выбор наиболее дешёвых продуктов питания. Теперь смотрите – для бедных открыта сеть **ресторанов** «McDonald's», в которых каждого желающего готовы накормить отравой вкусно и дёшево. Для этого нужно только одно условие – не включать Мозг. А что делать тем, кто в такие **рестораны** ходить не хочет, а на дорогие нет денег? Вариант есть – можно питаться с использованием хлеба, что позволяет значительно сократить количество иных (недешёвых) продуктов, используемых для приготовления в пищу. Тем самым даже те, кто предпочитает готовить себе самостоятельно, оказываются под ударом. Вспомните, существует весьма известная и по сказкам и по реальной жизни диета – на хлебе и воде. И так можно жить очень долго. Точнее можно **было бы** жить, если бы вода оставалась не разрушенной структурно и обладала всеми необходимыми для жизнеспровождения потенциалами по всем октавам энергий. Это ещё не говоря о том, что из воды можно сделать идеальную «жидкую таблетку», вменив ей программу восстановления своего здоровья при полном отсутствии побочных эффектов, что можно сделать, в частности, при помощи Технологий «СветЛ». И второй компонент – хлеб, будучи приготовленным ПРАВИЛЬНО, как описано выше, с содержанием всех необходимых веществ, вместе с живой водой составляют прекрасную пару для очистки организма и поддержания его на должном энергетическом уровне.

В связи с вышеописанным, угроза голода более чем реальна. Для того чтобы глубже разобраться в том, какие виды голода бывают в привязке к процессам Переходного Периода и почему я говорю о голоде при наличии множества продуктов в свободном доступе предлагаю Вам изучить эту статью⁸. Многие считают, что это им не грозит... и будут продолжать есть отравленные продукты, в том числе и хлеб, что их и погубит.

Так чем же питаться в условиях отсутствия качественных хлебобулочных изделий? Ответ известен всем с детства: «Щи да каша – пища наша». А вообще исчерпывающе на этот вопрос ответил Фёдор Дмитриевич Шкруднев⁹.



Сегодня же, чтобы получать здоровые продукты питания нужно переделать всю цивилизацию, начиная мировоззрением и заканчивая углеводородами. Обязательным условием является отказ от англо-американо-европейских технологий разрушающего характера, о чём подробно рассказано во Второй Упреждающей Стратегии¹⁰.

В качестве обзора этого процесса можно определить некий вектор деятельности для решения проблемы с продуктами питания. Необходимо полное уничтожение ГМО, замена отравленного семенного фонда на чистые семена (например, из отечественного фонда Вавилова).

⁸ <http://rnto.club/biblioteka/merezhanov-zhuravljev/Stati/podrobnее-o-gmo.html>.

⁹ <https://shkrudnev.com/index.php/svetlyj-venik-n-levashova-v-bannom-dele-a-khatybova-i-trudovaya-lopata-2-ya-redaktsiya/kniga-4-fizika-reali-j-dopolnyaya-prinimaem-mozaiku-realnosti/glava-7-nedoskazannaya-fizika-dlya-ponimaniya-tselogo>.

¹⁰ http://www.salvatorem.ru/?page_id=3140.

**Экологически безопасные
многофункциональные биологически активные
полимеры**

Поли-N,N-диметил-3,4-диметиленпирролидиний галогениды (ПДМПП)



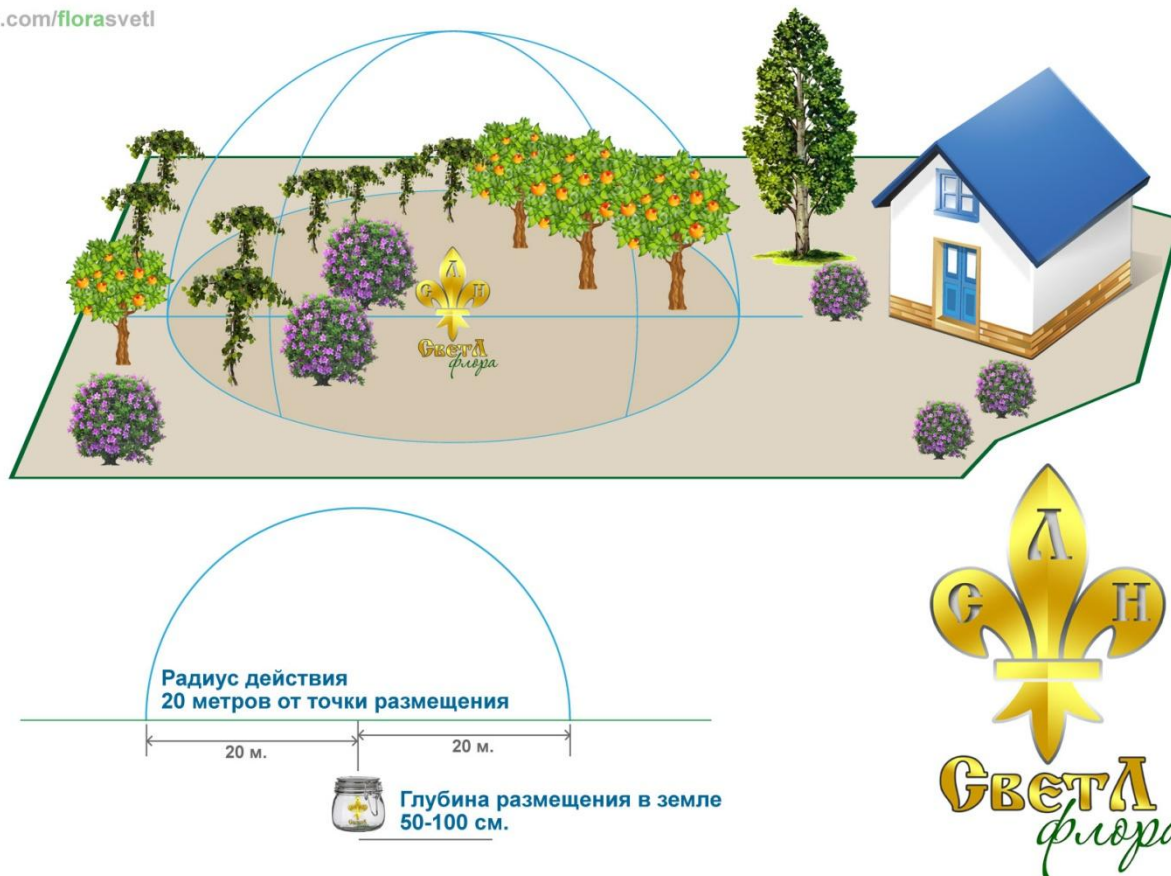
Для поддержания роста растений необходимо массовое использование жизнеподдерживающих полимеров, способных решать широчайший спектр задач, начиная блокировкой генных мутаций и заканчивая повышением урожайности. Подробнее о них рекомендую прочесть ¹¹ здесь. Если коротко, то принцип действия жизнеспровождающих полимеров заключается в том, что создаются искусственные химико-биологические соединения, которые по структуре аналогичны природным белкам аминокислотной группы. Близость по составу к белкам живых организмов, в т.ч. к белку человека, а также возможность энергетически и информационно взаимодействовать между ними, приближает свойства синтезированных полимеров к регуляторам белков живой материи, что и породило название «живые полимеры». Основным принципом, заложенным в работу «живых полимеров», заключается в том, что они направленно взаимодействуют с геномом человека, растений, животных и микроорганизмов. Результатом такого взаимодействия является с одной стороны максимально благоприятное адресное влияние на клетки и ДНК человека, растений и животных в плане снятия стрессов на геном и клеточном уровне, восстановление нарушенных кодов ДНК и

¹¹ http://www.salvatore.ru/?page_id=1428 и http://www.salvatore.ru/?page_id=721.

максимальное приближение к заложенным в гены и клетки природой свойствам. С другой стороны – адресное подавление геномов вредных бактерий, вирусов, грибов, плесени и других микроорганизмов, мешающих нормальной работе клеток человека и связанных с его жизнедеятельностью растений и животных. При этом никакого вреда клеткам и генам человека, растений и животных не наносится и каких-либо изменений или мутаций в их природных свойствах не возникает. Если короче, то создано несколько разновидностей веществ, имеющих неинерционную массу, что даёт возможность воздействия не только в протонном пространстве (диапазон октав физически плотной материи), но и пространствах нахождения Сущности (Человека, животного или растения в зависимости от назначения конкретного вещества), что позволяет добиваться действительно принципиальных изменений (оздоровление, очищение продуктов, ускорение роста растений и прочее). Кроме того, можно в определённых пределах программировать ПДМПП полимеры¹² с помощью команды Мозга, выраженной во вменении образа, отправленного в точку расположения полимера после его нанесения. Это позволяет Мозгу Человека, найдя полимер, взаимодействовать с его неинерционными структурами.



¹² Жизнеподдерживающие полимеры. Аббревиатура взята из названия формулы вещества.



Параллельно с материей энергоинформационного естества (ПДМПП полимераами) необходимо массовое использование людьми Технологии «СветЛ-Флора»¹³, действие которой основано на воздействии в первую очередь на Сущность растения, её оздоровление и перестройку согласно требованиям, диктуемым СУЗ. Иными словами, восстанавливается матрица растения до оптимального уровня в привязке к конкретному функционально-территориальному наделению для области произрастания растения. При этом идёт активное развитие не только растения, но и самого Человека, непосредственно воплощающего изменения через свой Мозг. Изменениям подвергаются не только растения, но и почва, вода, атмосфера в пределах действия Генератора Комплекса «СветЛ-Флора». Технологии в той или иной степени решающие задачи повышения урожайности растений существуют давно, например, ещё в 60-х годах учёными была получена вода, структурированная электромагнитными волнами, повышающая рост помидор на 50%. Или, например, созданный Деевым Александром Александровичем генератор Д-поля, способный очищать воду, повышать урожайность и многое другое¹⁴. Сегодня есть Комплекс «СветЛ-Флора», способный решать все эти (и не только) задачи во взаимодействии с Мозгом Пользователя.

¹³ <http://svetl.name/collection/svetl-flora>.

¹⁴ <https://history.wikireading.ru/88244>.

После этого исследования напрашиваются вопросы: «Почему всё-таки хлеб - основа? Почему исторически сложилось так, что хлеб издревле почитался Человеком, ведь даже сегодняшнее бледное подобие настоящего хлеба всё равно является неотъемлемой частью питания множества людей? В чём его сакральный смысл? Ведь если сравнивать технологию производства хлеба и, например, каши, то получить хлеб куда более трудоёмкая задача. Я склоняюсь к тому, что хлеб так почитаем сегодня и был так почитаем ранее потому, что он являлся основой питания Прото-Человека, существовавшего до захвата эбрами нашей Планетарной системы и был применён эбрами с самого начала попыток создать «своего» Человека, ведь пока Человек Земли не был познан полностью его чем-то нужно кормить. Вот и применили уже имевшееся, разумеется, изменив согласно новым условиям жизни Планеты. Я уже указал выше сколь полезен НАСТОЯЩИЙ ХЛЕБ в сочетании с чистой структурированной водой. А если плотоядение было вменено Человеку эбрами, то настоящий хлеб во всём его разнообразии (ведь существуют рецепты хлеба, способного заменить как первое блюдо, так и второе и десерт¹⁵) может стать пищей будущего. Думаю, что будущее зерновых наверняка рука об руку идёт с возрождением старинных рецептов полезного хлеба.

Однако нужно быть реалистами. Описанные выше технологии никогда не будут внедрены нынешними властью имущими по той простой причине, что их конструкция сознания способна реализовывать только «альбомные записи». Мышление ВНЕ ранее ВМЕНЁННЫХ рамок для них невозможно. Ввиду их неспособности действовать в рамках Нового Вектора Цели Изначальной (воссоздающейся) СУЗ и явного противодействия запущенным процессам восстановления они будут сметены. Директора и прочие управленцы разных масштабов, причастные к созданию и вменению технологий разрушающего характера – преступники перед всеми живущими и воссоздающейся Планетой. Поэтому и вопрос с ними будет решён сообразно их преступлениям.

Сегодня мы живем во время, когда каждому дан выбор – двигаться вверх, к совершенству **СВОЕГО РАЗУМА**, либо деградировать, окунувшись в «прелести» современного мира (деньги, развлечения типа ток-шоу, праздные гулянья, социальные сети и т.д.). При этом хочу заметить, что деградация наступает не только когда занимаешься чем-то вредным, загружающим Мозг ненужной информацией, но и когда

¹⁵ Рекомендую посмотреть это видео - <https://www.youtube.com/watch?v=pnjSLZQOMGI>. Про хлеб с 33:52 мин.

НЕ ЗАГРУЖАЕШЬ полезной, то есть если не движешься вперёд, то движешься назад. Затаиться и переждать не получится, в Переходный Период происходит, в частности, замена конструкций (решёток) Мозга людей для соответствия конструкции Мозга Атмосферы. Даже если Человек ограждает себя от разрушительных явлений (лишь отчасти, полностью это пока невозможно), то отсутствие его индивидуальной работы по перестройке своего Мозга не позволяет СУЗ провести перестройку его Мозга даже при наличии имеющейся сегодня индивидуальной программы преобразований (от СУЗ) для каждого индивида. Технологии «СветЛ» позволяют реализовать эту программу более быстро и эффективно, но даже они не заменяют необходимость труда самого Человека. Именно отсутствие своего труда в указанном направлении со стороны индивида приводит сегодня к безумию, которое сегодня нетрудно заметить даже в повседневной жизни. Подробно об этом написано в статье «Технологии «СветЛ» - выживание при пси-апокалипсисе»¹⁶.



Хочется отдельно отметить, что после окончания процесса полного восстановления решёток Атмосферы и управления по всем

¹⁶ <http://rnto.club/biblioteka/merezhanov-va/Stati/tehnologii-svetl---vizhivanie-pri-psi-apokalipsise.html>.

необходимым направлениям и аспектам со стороны СУЗ, забот у выживших людей (уже приближенных к стоянию Человек) **меньше не станет**. Многие из сотворённого эбровской Системой и непотребное в Будущем будет ликвидироваться нашими руками (а по большей части Мозгом более высоких октав). В Триптихе Явление-Действие-Событие только Явление является Системным действием, Действие и Событие – это прерогатива Подсистемы (Человека) со всеми вытекающими для нас последствиями.

P.S. Подумайте вот о чём – наша планета сейчас не даёт группам цивилизаций Орион и Сириус начать переход на следующий этап своего развития, поскольку сначала должен завершиться Переходный процесс и достижение гармонии энергий нашей Планеты в диапазоне октав от 8 до 512. То есть мы **тормозим их развитие!** А человечество Земли меняется очень медленно, что Вы можете оценить самостоятельно, хотя бы прикинув соотношение тех, кто сегодня изучает новые знания и тех, кто их знать не желает (про Технологии жизнесопровождения вообще молчу). Как думаете, долго цивилизации Сириуса и Ориона будут смотреть на это? Ничто не длится вечно, не является вечным и их терпение...

В контексте написанного в статье и в качестве иллюстрации определения и уровня Вектора Цели Возрождённого Человека, как ипостаси общего для нашей Планетарной Системы Вектора Цели и, отчасти, как предупреждение относительно возможного отношения к провалившемуся в Развитии Человеку со стороны Надсистемы привожу следующую картинку.



Желаю ВАМ Здоровья, Понимания и всестороннего Развития!

В.А Мережанов, В.В. Журавлёв.

07.08.2018 г.