

Жизнь едина и целостна, и ни один ее элемент не может претендовать на отдельность. Так и биодинамика – это только часть единой жизни, рассматривающая Космос, природу, землю с ее обитателями и человека в их взаимосвязи.

ЖИВАЯ ЗЕМЛЯ

Информация не имеет срока давности и открыта для распространения

В НОМЕРЕ:

Новости

...В мире и в Иркутске (стр. 2-3).

Удивительная биодинамика

...Как сохранить урожай без брака (стр. 4);

...Ответы на вопросы (стр. 5-7);

...Способы получения репчатого лука (стр. 7-9);

...БСК: часть 3 (стр. 9-11).

Околобиодинамические направления:

...Как правильно готовить гомеопатические препараты (стр. 14-15);

...Природное земледелие и иммунитет растений (стр. 12-13).

Кедры шумят

...Огурчики Осознанного Общения (стр. 17-18);

...От чего зависит молодость (стр. 18);

...Интервью с Владимиром Мегре для журнала «Тайга» (стр. 19-20);

...Сказка, юмор и др. (стр. 21)

А также

...Взгляд на конкуренцию в природе (стр. 22-23);

...Ирония судьбы, или атеисты поневоле (стр. 24-28).

Ежеквартальная газета.

Издаётся с 13 января 2004 года.

Следующий номер выйдёт 1 декабря 2009 г.



Так уж получилось, что нам с вами выпало счастье жить в переходное время, когда путь развития человеческой цивилизации поменял своё направление. От разрушения мы постепенно переходим к созиданию, от покорения природы – к пониманию её законов, от отрицания эзотерических знаний – к развитию в себе более глубоких способностей. Сейчас одной из главных мировых задач является вос-

люди не по картинкам и учебникам будут знать о природе. Создавая свои родовые поместья, они на практике будут познавать и чувствовать окружающий мир. И тогда возникнет ситуация, при которой невозможно повторение прежних ошибок. Наоборот, мысль будет развиваться в обратном направлении: как остановить загрязняющие процессы, чем их заменить, как переработать мусор.

ОТДЫХАЙ СО СМЫСЛОМ

становление экологической ситуации на Земле. Другими словами, создание райского сада на нашей планете.

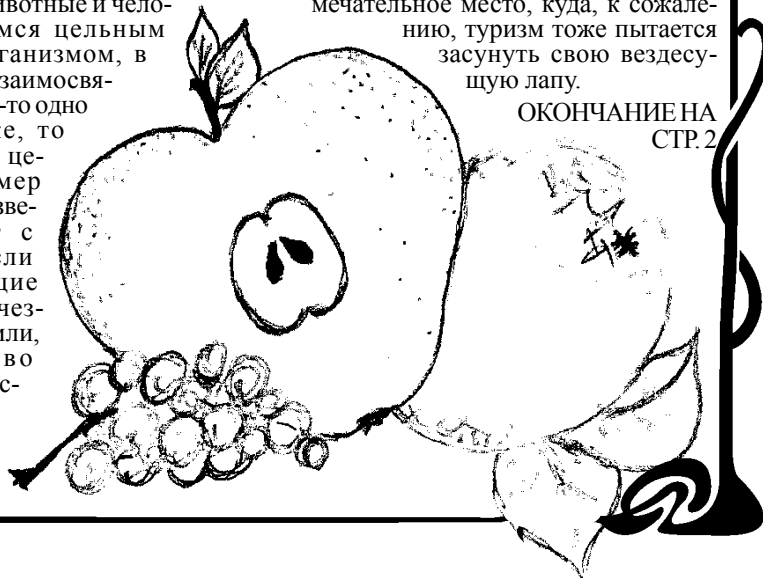
То, во что в настоящее время превратилась Земля, есть прямое следствие нарушения связи человека и природы. Тот, кто вырос в городе и видел вокруг себя каменные сооружения, без зазрения совести сбросит мусор на землю или отходы производства в реку. Человек, родившийся и живущий на своей земле, не может допустить даже мысли о подобном. Он знает и чувствует, что земля живая, и всё, что растёт на ней – тоже живое, и все мы – почва, растения на ней, животные и человек – являемся цельным сложным организмом, в котором всё взаимосвязано. Если что-то одно не в порядке, то страдает вся цепочка. Пример тому – общеизвестный факт с пчёлами. Если эти жужжащие существа исчезнут с лица Земли, человечество просто-напросто вымрет.

Сейчас наступает время, когда

Решится сразу множество проблем, одна из которых – это туризм. Ведь все мы любим дикие и тихие места, чтобы после городской суеты подышать свежим воздухом, послушать пение птичек, отдохнуть физически и морально. Мы приходим – и природа нам даёт спокойствие, силу, умиротворение, хорошее настроение. А что приносим с собой мы? Пластиковые упаковки с пищей и консервные банки? Накопленную за время жития в городе грязь?

Решив рассмотреть и понять ситуацию глубже, мы в один из дней специально с этой целью совершили поездку на озеро Байкал – уникальное и замечательное место, куда, к сожалению, туризм тоже пытаются засунуть свою вездесущую лапу.

ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 2





ОТДЫХАЙ СО СМЫСЛОМ

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА СТР. 1

Устроившись на полянке рядом с проходной тропинкой, мы спрашивали людей, зачем они сюда приехали.

Ответы были в общем-то сходны:

– Отдыхать! Свежим воздухом подышать.

– Сбежать хотя бы ненадолго от города! Почувствовать энергетику Байкала!

– Хорошенько отдохнуть, расслабиться.

– Воздух здесь чистый! Приезжаешь и начинаешь дышать...

– Отдых, конечно! А что ещё здесь делать?

Да, самое главное для людей – это отдых. **ОТДЫХ.** Отдать дыхание. Как будто люди приходят сюда и отдают своё грязное городское дыхание, насыщаясь чистым и свежим воздухом. Мы подумали: хорошо бы заложить такой образ в слово «отдых», чтобы люди не просто проводили время на природе, а осмысленно, запуская при этом определённый механизм.

Но отдых тоже бывает разным. Это может быть и валяние на диване перед телевизором. Нам это не подходит. Мы говорим конкретно об **отдыхе на природе**. Что делают люди первым делом, приезжая на природу? Они дышат. Набирают воздух в лёгкие и с наслаждением выпускают. Через дыхание происходит обмен информацией с окружающим пространством. Живительное дыхание приносит здоровые силы организму.

А что, если включить осознанность в процесс дыхания? Получится тогда: отдых на природе – это **осознанное дыхание при роде**. То есть человек, приехавший отдыхать, начинает осознанно дышать, оздоравливая тем самым себя для укрепления своего рода. Осознанность – это процесс понимания своих целей, отслеживания поступков, а значит, и совсем иное отношение к окружающему пространству. Корень «род» в данном случае объединяет непосредственно **род, природу, народ, родину**. . . Вот и получается, что цель человека – не просто отдохнуть, а быть осознанным, обмениваться информацией через дыхание и поддерживать свой род (народ)!

Возвращаясь к Байкалу, нельзя не заметить, что чистое озеро стало последнее время объектом повышенного внимания. То в него опускаются станции и исследуют дно, то БЦБК в очередной раз хотят запустить. Наши друзья из Мурманска (Центр гармонии «Радуга»), когда приезжали в Иркутск в прошлом году и были на Байкале, заложили образ в это слово.

Б лагодатный

А

И

К расотой

А

Л юбви

Действительно, приезжая, люди восхищаются красотой Байкала, чувствуют

благо, которое он даёт. А что такое образы, если мы помним? И почему мы такое внимание им уделяем?

Образами творится наша жизнь. Давайте, к примеру, подумаем: какой образ Сибири присутствует в мыслях миллионов людей? Это «морозы, валенки, медведи по улицам»... До сих пор помню, как один американец, собравшись к нам на лето (!), захватил с собой пару огромных меховых перчаток. Конечно, если маленькая горстка людей пожелает, чтобы у нас стало теплее, от этого мало что изменится. А если те же миллионы станут думать иначе, к примеру, что Сибирь – это райский тёплый край, то как тогда изменится наш климат? Постепенно и превратится в рай.

То же самое с Байкалом и людьми, отдыхающими на нём и на природе вообще. Если мы станем думать гармонично в этом направлении, то чем больше нас будет, тем сильнее станет наш образ, тем быстрее он начнёт действовать. Так что давайте творить и поддерживать светлые образы на Земле!

*Ульяна Тужилина,
редактор газеты «Живая Земля»*

ОТ РЕДАКЦИИ:

Приносим извинения читателям за задержку выхода в свет газеты «Живая Земля». По техническим причинам газета издана только 20 сентября.

Для подписчиков: информация о подписке на газету «Живая Земля» на 2010 год будет опубликована в следующем номере (декабрь).

НОВОСТИ КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

Ученые: «Бракованные» арбузы могут стать биотопливом

По мнению американских ученых, сок оставленных на бахче из-за косметических дефектов арбузов может стать важным источником биотоплива – горючего на основе спиртов из естественного сырья, которым ради снижения выбросов пытаются заменить автомобильный бензин.

«Около 20% арбузов каждый год остаются в поле из-за повреждений поверхности или неправильной формы. Мы показали, что сок этих арбузов – это источник легко ферментируемых сахаров, представляющий собой до сих пор неиспользуемый запас для производства этанола для биотоплива», – пишут авторы статьи Уэйн Фиш и его коллеги из сельскохозяйственной лаборатории в Оклахоме (США) в журнале *Biotechnology for Biofuels*.

Подсчеты ученых показали, что при технологическом процессе, позволяющем получить 0,4 грамма этилового спирта из 1 грамма сахара, с одного гектара бахчи можно «собрать» 220 литров этанола.

Кроме того, арбузный сок, по словам Фиша, может быть источником двух веществ – природного красного красителя ликопина, обладающего антиоксидантными свойствами, а также аминокислоты L-цитрулина, являющейся популярной биологической добавкой к пище.

*Источник: Экологический Портал
(<http://ecoportal.ru/news.php?id=39049>)*

Долой пластиковые пакеты

Китай за год сэконобил почти 3 миллиона тонн нефти благодаря запрету на бесплатные пластиковые пакеты, сообщает в четверг издание *Global Times* со ссылкой на данные Госкомитета КНР по делам реформ и развития.

С 1 июня 2008 года в супермаркетах, магазинах и на рынках Поднебесной было запрещено выдавать покупателям бесплатные пластиковые пакеты. Тем, кто не соблюдает это правило, грозит штраф в размере до 10 тысяч юаней (около полутора тысяч долларов).

В результате потребление пластиковых пакетов в магазинах страны сократилось на 60%, что повлекло снижение спроса

на пластик, а вследствие – и сокращение объемов использования нефти для его производства, отмечает издание.

Кроме того, за прошедший год предприятия по производству пластиковых пакетов на 9,6 миллионов тонн сократили эмиссию углекислого газа – основного летучего соединения, влияющего на изменение глобального климата.

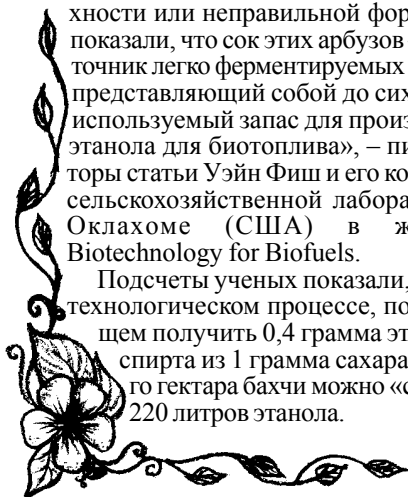
Источник: РИА Новости (<http://eco.rian.ru/nature/20090827/182543564.html>)

Удивительные свойства репчатого лука

Новое и удивительное качество репчатого лука обнаружили японские ученые. Выяснилось, что он способен «очищать» клетки головного мозга и задерживать процесс их старения.

Как оказалось, лук содержит исключительно активные серные соединения, которые легко усваиваются организмом. Попадая в кровь, они оказывают самое позитивное воздействие на ряд ключевых зон головного мозга. Так, выделяющиеся из лука вещества активизируют и омолаживают клетки, отвечающие за память и эмоции.

ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 3



В прошлом году были представлены результаты работы французских ученых. Исследования проводились среди женщин северо-восточной Франции. Выяснилось, что употребление в пищу чеснока и лука ведет к снижению заболеваемости раком груди.

Источник: Аномалия (<http://www.anomaliya.ru/73.htm>)

Премьера фильма Люка Бессона «ДОМ»

5 июня 2009 года, во Всемирный день окружающей среды, одновременно в Париже, Лондоне, Нью-Йорке, Москве, Токио и других крупных городах мира состоялась премьера фильма, беспрецедентного по своему замыслу и воплощению на мировой арене киноиндустрии.

«ДОМ» (НОМЕ) – это результат совместного творчества двух мэтров современного искусства – всемирно известного фотографа дикой природы Янна Артюса-Бертрана и культового режиссера Люка Бессона.

НОМЕ – это полтора года съемок более чем в 60 странах мира, это самые красивые уголки планеты, которым грозит уничтожение. НОМЕ – это визуальный шедевр, это позитивный шок, фильм – открытие. В одном из своих интервью Янн Артюс-Бертран сообщил о том, что самой сильной по эмоциональному воздействию фотографией для него стала фотография нашей планеты, сделанная из космоса. «Глядя на землю из космоса, ты понимаешь, что все в нашем мире взаимосвязано, что все мы, независимо от того, на каком континенте мы живем, и в каком городе, все мы – братья и сестры. Земля – наш общий дом, который мы должны оберегать и о котором должны заботиться».

Рождению фильма НОМЕ предшествовали 15 лет работы, в течение которых было создано 500'000 фотографий, запечатленных в более чем 100 странах мира, продано 3 миллиона книг, проведено 100 бесплатных open-air выставок с более чем 100 миллионами посетителей, снято 4 документальных фильма со зрительской аудиторией 5 миллионов человек.

Фильм НОМЕ демонстрирует нам красоту планеты и последствия разрушений, нанесенных деятельностью человека. Незаживающие шрамы, нанесенные Земле промышленными производствами, последствиями войн, экологических катастроф, раскрывают зрителю реальную ситуацию на планете. Ключевая цель фильма НОМЕ – продемонстрировать красоту нашей планеты, нашего общего дома, и подчеркнуть важность заботы о ней. Фильм призван сформировать новое видение человека – все в этом мире взаимосвязано, и задача каждого из нас сохранить природу и сохранить жизнь на всей планете Земли.

Источник: Сайт поселений «Рассвет» (<http://rassvet.dn.ua/news/2009-06-07-82>)

Иркутск: традиционная ярмарка прошла успешно

11-14 августа в Иркутском Сибэкспоцентре прошла ярмарка «Сад. Огород. Загородный дом. 2009». Биодинамический клуб «Гармония» также принимал в ней участие. Садоводы принесли свои вкусные и полезные овощи-ягоды-заготовки, украсили стенд и дружно общались со всеми интересующимися. Целью участия в ярмарке поставили донесение информации и распространение знаний.

– Было желание рассказать людям о биодинамическом общении с землей, – делится впечатлениями один из участников-организаторов ярмарки Валентина Савина. – И хотя кажется, что каждому известно о том, что Земля – это живое существо, но хотелось бы, чтобы это знание перешло на следующий уровень – осознание ответственности за то, как каждый из нас общается со своей землей. Осознание того, что земля не есть только то, что должно давать и давать, а является равноправным участником взаимоотношений Земля-Человек и ожидает ласкового и нежного обращения с собой. Поэтому мы и поставили табличку «Земля в ожидании любви» на землю, собранную около Сибэкспоцентра. Люди спрашивали: «Что это? Как это? Что это значит?»

– А что больше всего интересовало народ?

– Как это обращаться с «вредителями», не уничтожая их варварски, т.е. не сыпать что-нибудь, не применять ещё какое-то супер-новое средство и т.д. А также БД семена, приготовление сурицы, натуральная косметика, хлеб на закваске, информация о биодинамике. Хитом сезона была сурица от Лидии Насоновой, которую называли «солнечный квас» и даже в газете о ней написали.

– Какой импульс получили сами участники?

– Было весело и интересно, подходили те люди, которые были настроены на БД волну. Стало понятно, над чем надо поработать, чтобы хорошо и доступно объяснять людям какие-то вопросы, на что обратить внимание в следующем году. Самим-то кажется, что все знают: что такое препарат 500, что такое штамм-компост, что крапива – «мастерица на все руки» и т.д., а другие спрашивают, что это такое.

– Было ли что-то из разряда забавных случаев или анекдотических ситуаций?

– Ну... – задумывается. – Походит человек: «Так вы, это самое, ну как его... Ну, те, которые начинали биодинамику?» – «Тужилины что-ли?» – «Ну да, вы от них?» – «Ммм... Ну да, это – мы!»

На занятии клуба «Гармония» 7 сентября председатель клуба Андрей Давыдов подвёл итоги ярмарки и от имени её организаторов поздравил принимавших участие садоводов благодарственными письмами и крепким пожатием руки.

Подготовила Ульяна Тужилина

РАСПИСАНИЕ

ближайших
занятий клуба
«Гармония»:

5 ОКТЯБРЯ, пн

2 НОЯБРЯ, пн

7 ДЕКАБРЯ, пн

Темы на занятие

предлагаются в зависимости от готовности тех или иных людей, записавшихся на развитие тем, опубликованных в прошлом номере «ЖЗ».

Занятия клуба «Гармония» проходят с 17-00 до 19-30 по адресу: г. Иркутск, ул. Клары Цеткин, 13а, в здании ДК Им. Горького (ост. автобусов и маршруток «Шмидта», ост. трамвая «Грибоедова»).

С 16-30 в тёплый период проходят ярмарки посадочного материала и плодов со своего участка перед зданием ДК им. Горького.

Перед заседанием (и после его окончания) также можно приобрести:

- ✦ календарь М. Тун «Посевные дни»;
- ✦ биодинамические препараты,
- ✦ динамические травы,
- ✦ литературу, газеты «Живая земля», «Родовая земля»;
- ✦ продукты пчеловодства (пергу);
- ✦ косметические и лекарственные средства;
- ✦ некоторые продукты с поместья Тужилиных по наличию (сушёные грибы, чай из сибирских трав и т.д.);
- ✦ продукты от Центра «Родиола» (кедровое масло, живица и др.).



Как сохранить урожай без брака

Уже много лет помогает нам в этом биодинамический календарь «Посевные дни» немецкой учёной Марии Тун. Растения наши – посредники между Землёй и Космосом. В их росте принимает участие весь небосвод: созвездия Зодиакального круга и планеты. Уже много лет все плодовые деревья, ягодные кустарники, тыквенные, паслёновые, бахчевые и бобовые растения мы связываем с тригоном огня: созвездия Овна, Льва, Стрельца. Элемент тепла помогает нам при посеве семян на рассаду и на постоянное место, при пикировке, опрыскивании чаями из динамических трав, рыхлении почвы. А созвездие Льва помогает нам получить свои семена всех видов растений.

Работая в ритме с этими культурами, земледельцы и урожай собирают в дни плода на восходящей Луне, чтобы они были качественными, сочными и долго хранились и в чистом виде и в виде различных заготовок.

Тригон земли: созвездия Тельца, Козерога, Девы. Они посылают на землю, а через неё и на растения прохладные импульсы. Все три созвездия мы используем для сева семян луковых: многолетние луки и чеснока, при посадке картошки, сева семян всех видов корнеплодов. Все работы с ними мы проводим в дни корня, используя все три созвездия корневые. А чтобы хорошо сохранился выращенный урожай, был качественным, Мария Тун советует нам убирать все корнеплоды – лук, чеснок, выкашивать картофель – только в корневые дни. В этом мы убедились, работая по её БД календарю уже с 1999 года.

Всё больше садоводов выращивают на своих огородах зеленные растения в виде салатов, шпината, а также пряные растения. И нам помогают в этом «дни листа»: созвездия Рака, Скорпиона, Рыбы. Причём до Иоанова дня – когда Солнце в самой высокой точке Зодиака и самые длинные дни, она советует се-

ять семена в созвездия Рака и Скорпиона, чтобы давали много витаминной зелени и не стрелковались.

В дни листа также сеют семена различных видов капусты (только брокколи в «цветок»). Все рыхления, опрыскивания проводятся только в дни листа. А вот убирать и консервировать капусту надо в дни плода или цветка, чтобы была она вкусной и хрустящей. Если это делать в дни листа, она будет мягкой, скользкой, невкусной. А вот пряные растения, чтобы они сохранили свой пряный вкус и аромат, убирают в дни цветка, также и лекарственные растения.

Читая календарь Марии Тун, все уже поняли, что для всех видов цветочных растений самые подходящие созвездия «цветка»: это Весы, Близнецы, Водолей. Они посылают на землю много света, воздуха. И цветы долго цветут, благоухают, после срезки дают новые цветоносы, долго стоят в букетах, хорошо приживаются.

Кроме цветов, дни цветка используются также для уборки ягод, плодов, консервации, выпечки хлеба.

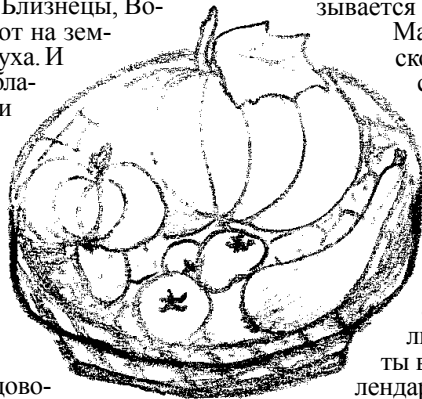
Очень многие садоводы, начав работать по БД календарю с весны, все посадки, посевы делают своевременно, а вот когда наступает время уборки, к сожалению, как придёт. И тогда корнеплоды быстро портятся, на заготовках – плесень. Откроем календарь Марии Тун 2009 г. на странице 41, прислушаемся к её советам.

«Сбор урожая и консервирование. Переработку и сбор всех плодов, предназначенных для хранения и консервации, не рекомендуется производить в неблагоприятное время, обозначенное в календаре пунктирной линией (---), а так-

же в дни листа. То же правило действует для изготовления соков, желе, варенья, джема, сухофруктов, консервирования овощей и квашения капусты.

Но если плоды собраны в вышеупомянутые дни, то фруктовое пюре через короткое время покроется плесенью. Для сбора цветов и листьев для чая эти дни также лучше исключить, иначе очень пострадает аромат. Для всех работ, о которых здесь говорится, лучше всего подходят цветочные и плодовые дни».

Злаковые растения Мария Тун рекомендует убирать в эти же дни. А вот чтобы хорошо хранились луки, чеснок, корнеплоды, картофель, их убирают только в дни корня, и урожай корнеплодов, выращенных в корневые дни, оказывается более высоким.



Мария Тун в течение нескольких лет проводила сравнительные опыты с луком, корнеплодами, картофелем и по их сохранности и сделала выводы.

БД земледельцы, работая на живых почвах, хорошо воспринимающих импульсы от созвездий, убедились за много лет работы в эффективности её календаря, научились выращивать в ритме. Выращивают качественные, долго хранящиеся, питательные овощи и фрукты (*Мы, например, только недавно съели последнюю свёклу урожая 2007 года, которая сохранилась не хуже прошлогодней.* – Прим. ред.).

Сейчас подходит время уборки, и пусть календарь будет для Вас, земледельцы, руководством во время уборочных работ и подзимних посевов.

*Людмила Ермакова,
Руководитель клуба БД земледелия
при клубе «Надежда»,
г. Ангарск (Иркутская обл.)*

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

... У меня к Вам в процессе работы возникли ещё некоторые вопросы:

Скажите, к какому типу относятся грибы? И когда их лучше собирать?

Ещё, прочитав высланную Вами литературу, выяснилось, что, например, в Лист можно только сажать пряные травы, а собирать рекомендуется в дни Плода и Цветка. Это так?

Почему в Календаре М. Тун, дни для посадок деревьев и кустарников плодовых и ягодных приведены в несовпадающий период с посадочными днями в основном календаре. Более того большинство дат

приходятся на самые неблагоприятные дни! Это опечатка или неправильный перевод с оригинала? Вы можете дать этому какие-нибудь объяснения? Я ни в чем никого не обвиняю, но мне не понять образование этих дат... А так как я постоянно занимаюсь посадками, то я хочу знать разницу в этих датах.

Спасибо, что Вы не оставляете мои письма без внимания (Ленинградская обл.).

Итак, отвечаем. 1. Грибы, если мы делаем из них кулинарные заготовки для хранения на зиму, лучше всего собирать в плодовые и цветочные

дни. Они тоже – живые организмы, хоть и находящиеся между растениями и животными, и в листовые или неблагоприятные дни также могут подвергаться нападкам разлагающих бактерий, как и овощные заготовки, например. Это – действия Космоса, и мы стараемся учитывать их.

2. По пряным травам – всё так. Им же сначала надо нарастить полноценную листовую массу, поэтому сеем в лист. Если посеём в цветок, они быстрее могут перейти к цветению, что нам в них не очень-то и надо.

3. Если речь идёт о списке дней посева семян плодовых, то М. Тун выбирает действующую в этот день благоприятную констелляцию с той планетой, которой соответствует то или иное дерево или кустарник.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 5



ПРОДОЛЖЕНИЕ.
НАЧАЛО НА СТР. 4

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Констелляция – это, как правило, оп-позиция (противостояние) двух или бо-лее планет. Она усиливает плодовые импульсы именно в этот день, растение отзывается хорошо на этот импульс, т. к. он сильнее для него, чем импульс лун-ный, который обозначен в «основном» календаре. На лунный импульс лучше реагируют травянистые растения, т. е. огородные.

Добрый день!

У Вас в прайс-листе на сайте есть «паста для плодовых деревьев» и «па-ста для плодовых деревьев с флядени-репаратом». Чем они отличаются? Какую лучше использовать? Я новичок в этом деле и многого ещё не знаю. Подскажите, пожалуйста, можно ли приготовить пасту самому (Иркутс-кая обл.).

Биодинамическая паста для опрыс-кивания – изобретение М. Тун – предназначена для использования на плодовые деревья, виноград и ягодные кустарники (за исключением черники). Основные её свойства: заживление ран в коре деревьев, помощь и защита при морозных зимах и засушливых весен-них ветрах, оздоровление дерева, ус-тановление связи с Космосом и возбу-ждение жизненных сил, что проявляет-ся в более обильном плодоношении и улучшенном качестве плодов.

Сделать пасту можно, если знать не-которые тонкости. Во-первых, для ее приготовления нужна базальтовая мука. Сам базальт можно найти высоко в го-рах; в нашем регионе это в пределах горной системы Восточного Саяна. За-тем нужно взять металлическую ступу и долбить этот минерал до образования песка. Это самая трудная часть приго-товления пасты и больше мужская ра-бота. Затем каменную массу – песок – просеивают через мелкое сито, круп-ные фракции снова долбят, а получив-шуюся муку взвешивают – допустим, у вас получилось 100 г.

Второй необходимый компонент – это свежий «плодовый» коровий навоз. Навоз берется тот, который «появился на свет» в день плода по календарю Марии Тун. Его добавляют в количестве 400 г. В-третьих, нужна просеянная дре-весная зола (100 г), суглинок (400 г) и 40 мл обыкновенной молочной сыворот-ки. Всё это кладется в небольшую ем-кость и перемешивается – динамизиру-ется – один час.

После того как паста готова, ее по-мешают в темное прохладное место, откуда ее потом можно доставать и ис-пользовать в течение нескольких недель. Такая паста как раз продается в нашем БД Центре.

Чтобы приготовить уже саму смесь для опрыскивания, берут 5 л воды, до-бавляют туда 50 г пасты и 24 г флядени-

репарата (или 1 уп. пасты и 2 уп. фля-денирепарата). Всё это вместе динами-зируют 20 минут, потом жидкости дают немного отстояться и хорошо проце-живают, чтобы не засорять опрыски-ватель. Обработка производится три раза в дни плода опрыскиванием ство-лов, веток и почвы под деревьями, ког-да опадет листва.

Если Вы готовите свой фляден или он у Вас остался неиспользованным, можете заказать пасту отдельно. Но в конечном итоге паста используется только с фляденом.

Подскажите, пожалуйста, как бор-отьясь с луговым мотыльком (Крас-ноярский край).

З а сезон к нам обычно поступает множество вопросов, начинающих одинаково: «Как бороть-ся с...», «Как избавиться от...» и т. д. Обычно вопросы возникают по мере поступления проблемы: появился мо-тыльк – появился вопрос. Так всегда учила агрохимия: появился вредитель – лей уничтожитель.

Биодинамический подход в этом ас-пекте **кардинально отличается** от агро-химического. Вопросы по типу «как бороться» у БД земледельцев возника-ют весной, зимой или – ещё раньше – осенью предыдущего сезона. Это очень важно понять: биодинамики **предотвра-щают** избыточное появление насеко-мых или болезней, а не уничтожают их потом. Препотвратительные меры на-много эффективнее обычных, посколь-ку они направлены на **оздоровление организма в целом**, а не лечение отдель-ных его частей. Это можно сравнить с человеком: один с детства укрепляет себя, ведёт здоровый образ жизни, а другой живёт как живёт, а в старости – когда заболит – ходит по больницам, как на работу.

Конечно, попадают земледельцы, которых не совсем устраивает такое положение вещей. И они не удовлетво-ряются ответами, что «об этом надо было подумать раньше» или «оживляй-те почву, чтобы не допустить проблем в следующем году». Им нужна таблет-ка: съел – и порядок. Опрыскал – и нету. Но биодинамика таблетки не даёт. Унич-тожение – это по части химии.

Конечно, если случается вспышка насекомых, в БД земледелии предлага-ется один из приёмов – сжигание или заквашивание. Это метод «убить 70 шт., чтобы ушли тысячи». Но сейчас мы отходим и от него.

«И что теперь мне, так и оставить гусениц? А если они у меня всю капу-сту съедят?» Конечно, в биодинамике есть рекомендации по отдельным куль-турам, их можно найти в литературе. Но этого мало. О следующем посевном сезоне нужно думать уже сейчас.

Вот, например, нынешний сен-тябрь. Вы уже сделали что-нибудь для того, чтобы предотвратить подобные проблемы следующим летом?

А сделать можно многое. Во-пер-вых, внести сейчас зрелый биодинами-ческий компост на грядки. Компоста много не бывает, поэтому можете сы-пать, сколько не жалко. Рекомендуются также слегка вработать его в землю. Осенью земля делает вдох, и компост хорошо сбалансированную почву и оздоровит её для будущих посадок.

Кроме того, важно опрыскивание всего участка препаратом 500 и боч-ковым компостом. Если земля слабая, заражённая, или же вы прыскаете пер-вый раз – тогда три раза тем и три раза другим.

Зимой, если вы помните, в период кристаллизации земли с 15 января по 15 февраля есть возможность договорить-ся с насекомыми, объяснить им и по-просить обойти ваш участок стороной. В это время уже выходит календарь на следующий год, и можно посмотреть у Марии Тун, ожидаются ли какие-нибудь вспышки насекомых исходя из косми-ческих констелляций.

Весной мы вносим компост в те мес-та, где осенью не успели (хотя лучше всё-таки осенью), опрыскиваем землю роговым навозом и фляденом. Кроме того, опрыскиваем препаратом 508 из хвоща полевого против грибковых за-болеваний. Плюс ко всему биодинами-ческие работы летом (опрыскивание роговым кремнием, чаями из динами-ческих трав).

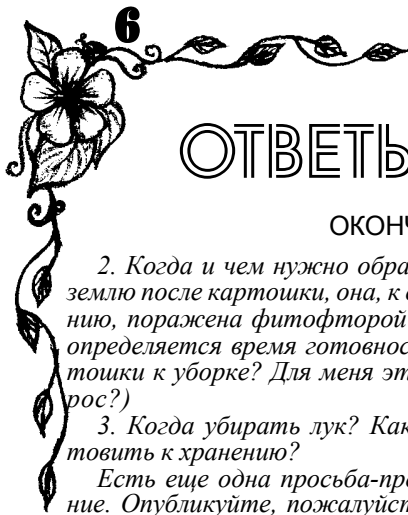
Всё это даёт вам здоровую, живую почву, на которой если и будет присут-ствовать тот же мотыльк, то в гармонии с остальными насекомыми, не принося вреда и выполняя возложенную на него природой задачу. Живая почва взрас-тит здоровые растения. А как известно, всякие напасти случаются обычно со слабыми и больными. И с каждым го-дом, если продумывать немного напе-рёд, вопрос с атаками на растения пер-естанет вас волновать.

Да, это произойдёт не сразу. Но зато качественно и основательно. А это при-несёт вам больше пользы и радости, чем сиюминутное решение вопроса кардинальными методами.

...Конечно, сразу все правильно сде-лать не удастся, особенно если начи-нать с середины сезона. Но впереди еще целая осень и можно много сде-лать по подготовке нового сезона.

В связи с этим есть несколько воп-росов.

1. Как заканчивать сезон в теплице? Как подготовить землю? Чем опрыскать стены и потолок? Как Вы восстанавливаете зем-лю, чтобы ее не менять?



ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА СТР. 5-6

2. Когда и чем нужно обработать землю после картошки, она, к сожалению, поражена фитофторой? (А как определяется время готовности картошки к уборке? Для меня этот вопрос?)

3. Когда убирать лук? Как его готовить к хранению?

Есть еще одна просьба-предложение. Опубликуйте, пожалуйста, в газете некую энциклопедию земледельца. Это перечень всех работ для отдельных культур от посева до посадки. Ведь это же знания, которые нужно передавать. В последней газете была опубликована таблица для разных культур. А когда каким препаратом пользоваться не указано. Для меня, как для начинающего, это совсем не очевидно. Я пытаюсь читать все журналы и книги по земледелию, но в них всюду все больше о применении удобрений и новомодных разных химикатов для ускорения, улучшения и т.д., а как собственно выращивать и нет ничего. Вопросы, когда и что делать не ясно.

И если рассматривать оформление календаря посевных дней, то там очень много информации для специалистов. Указаны все значимые для земледелия астрономические события. Но! Что они требуют от меня, мне расшифровать просто пока невозможно. Может быть в газете можно публиковать перечень работ, которые нужно проводить в эти самые события. Я для себя печатаю табличку по дням, и там

планирую, что нужно сделать в тот или иной день. Но, к сожалению, я знаю только про те культуры, которые Мария Тун описывает, а ведь культур так много. И опыта у вас тоже много. Может быть кто-то опишет свой план работ по календарю. Ведь лунные календари покупают не потому, что они такие хорошие, а на мой взгляд, еще и потому, что там написано, что и когда делать. А когда сталкиваешься с землей впервые (как горожанин), то просто не знаешь, когда и что делать. А хочется все делать правильно.

А вообще жить по законам Космоса – это наверно очень здорово. И я пока приобретаю к Космосу, не выходя за пределы своей усадьбы, пытаюсь соблюсти ритмы работ на земле с ритмами Космоса. А внесение Космического ритма в мою жизнь считаю самым большим достижением.

Спасибо Вам огромное за это.

И планировать работы стало гораздо проще, т.к. каждый день уже предопределен по культурам.

А результаты обязательно будут, пусть и не сразу. С нетерпением жду новой газеты.

Спасибо Вам за Вашу работу (Московская обл.).

Очень хорошо, что занялись землей по биодинамике пусть и с середины сезона. Зато это мощная подготовка на следующий год. А результаты действительно будут, и с каждым го-

дом всё лучше.

Ответы на Ваши вопросы:

1. У себя по поводу теплиц мы не заморачиваемся и ничем, кроме БД препаратов, которыми обрабатываем землю, не прыскаем. Ещё вносим компост ежегодно, он как раз хорошо обновляет землю. А вообще можно для улучшения почвы соблюдать севооборот: весной – корневые (редис), листовые (салаты), затем плодовые (томаты, перцы).

2. Мы обычно обрабатываем почву так (после уборки больных культур): сначала роговым навозным препаратом, затем бочковым компостом (фляденпрепаратом) троескратно. Кроме того, вносим небольшое количество своего компоста, заделывая его в верхний слой.

Картошка показывает свою готовность, когда у ней начинают желтеть листья и разваливаться кусты. иногда мы косим ботву при начале созревания и убираем через неделю.

3. Про лук подробно написано в книге «Питание...» (можно скачать с нашего сайта или диска «Живое слово биодинамики»). Отрывки оттуда приведены в статье на стр. 6-7).

Спасибо за Ваше предложение, этот вопрос периодически возникает у земледельцев, начинающих работать биодинамически. Мы уже публиковали в «ЖЗ» с 2005 года по отдельным культурам список работ. Можно найти в Интернете или на диске «ЖСБ» архив газеты и скачать информацию. Может, на следующий год что-то такое и составим, т. к. сейчас сезон уже подходит к концу.

На вопросы отвечали
С. Тужилин, У. Тужилина

СЕКРЕТЫ БИОДИНАМИКИ

ПРОСТЫЕ СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ СВОЕГО РЕПЧАТОГО ЛУКА

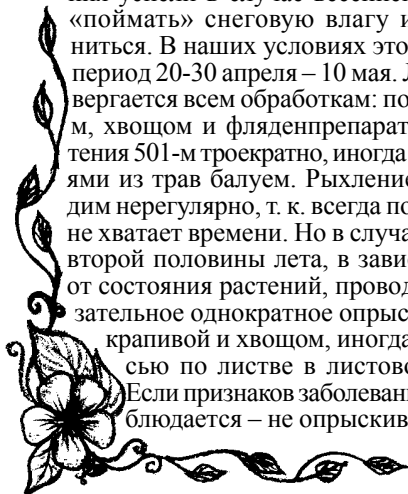
(отрывок из книги С. Тужилина «Питание почвы, растений, человека»)

Высеваем одновременно с морковью как можно раньше весной, как только поспевает почва, чтобы растения успели в случае весенней засухи «поймать» снеговую влагу и укорениться. В наших условиях это обычно период 20-30 апреля – 10 мая. Лук подвергается всем обработкам: почва 500-м, хвощом и фляденпрепаратом, растения 501-м троескратно, иногда даже чаями из трав балуем. Рыхление проводим нерегулярно, т. к. всегда почему-то не хватает времени. Но в случае сырой второй половины лета, в зависимости от состояния растений, проводим обязательно однократное опрыскивание крапивой и хвощом, иногда их смесью по листу в листовую день. Если признаков заболеваний не наблюдается – не опрыскиваем.

В начале августа начинают созревать первые головочки размером со стандартный севочек и небольшой выборочек (от 1 см в диаметре до 3-4 см). Их я выдергиваю в «корень» и раскладываю тут же на грядке для подвяливания. Через недельку они идут в ящики под навес или в теплицу, где ботва почти усыхает, и затем мы её обрезаем и убираем лучок на хранение. С этого времени каждый корневиный день провожу сбор созревающих луков. Никаких отгребаний почвы от луковиц не делаю, считая это бесполезной тратой времени (да просто некогда было, когда лук гектарами рос, а потом увидел, что и без отгребаний головки хорошо нарастают). Также не занимаюсь ни разу прикрыванием лука от неизбежных августовских дождей по той же причине. Конечно, некоторые растения, собирав-

шиеся уснуть для созревания, после интенсивных дождей выпускали новые перья и продолжали рост, но это только во благо нам – они, пока стоит тепло, наращивают сочную зелень, которой в это время уже мало в огороде, и сами головки становятся крупнее. Осенью перед сильными морозами я их собираю, и мы в конце осени и в начале зимы питаемся крупной репкой вместе с зеленью прекрасного вкуса. Хорошо это и по той причине, что такой «проснувшийся» лук не попадет в семенники, т. е. отбор ведётся и по признаку способности лука к раннему созреванию. Однако среди лука всегда найдутся и те, которым никакие дожди нипочём, они всё одно «засыпают». Вот они-то нам и нужны для семенных целей.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 7



ПРОДОЛЖЕНИЕ.
НАЧАЛО НА СТР. 6

ПРОСТЫЕ СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ СВОЕГО РЕПЧАТОГО ЛУКА

Ну, это я забежал чуть вперёд, а пока мы проводим сбор урожая севочка для посадок будущего года. На второй «корень» вместе с севком и выборком обычно уже появляются крупные созревшие рано луковицы, размером до 5-6 см в диаметре. Эти и с третьего «корня» – августовские – самые лучшие головки на семена в следующем году. Я собираю и целенаправленно их сохраняю как семенные, чтобы с каждым годом выводились семена лука, созревающего в первый же год. Не всё же нам с севком возиться! Такая метода уже даёт свои результаты – количество головок крупного лука из семян в один год безрассадным способом увеличивается ежегодно. Следует здесь заметить, что, набрав семенников, остальные, позже созревающие, даже очень крупные головки я пускаю уже на еду. Но часть их, так же как и часть крупных головок из севка, оставляю для контроля на семенники – на случай, если что-то произойдёт с ценным первым семенным материалом. Конечно, лук из семян лучше, чем из севка, и по качеству хранения. Он не прорастает почти до следующего урожая, хотя и тот и другой мы собираем в корневые дни по календарю. Интересно, что крупные луковицы, вызревающие одновременно с севком и выбором, дают те растения, что предпочитают более плодородную почву, тогда как севок оформляется в головочку на менее плодородных участках грядки. Следует отметить и такую интересную особенность. В некоторых местах головки немного запаздывают в созревании, среди кучки растущих найдутся 1-2 и – всё, а в других же созревают почти все одновременно. Стоит такая густая заросль, среди которой штук 5 крупных, штук 10 выборка и между ними еще штук 5 размера севка и почти все – созревшие. То ли здесь состав участка гармоничен, то ли выход благоприятной энергии, то ли растения между собой «ладят» и сообщают, что пора, мол, созреть, сколько можно сидеть?

Выборка делю на три группы: первая – мелкая – идёт в крупный севок для посадки на луковичу в следующем году; вторая – крупнее – идет на посадку на зелень; а третья хороша для еды, когда не нужны большого размера луковицы. Севка обычно получается достаточно, он созревает там, где семена взошли густо и густо же растут. Был у нас один опыт выращивания севка в теплице – замечательный, надо сказать, опыт. Мы его там густо посеяли, полили и благополучно забыли. От недостатка влаги он быстро созрел в маленькую стандартную головочку 1 класса по государственной классификации категорий. Другой раз мы посеяли очень густо две больших грядки в открытом грунте, но это был не очень удачный опыт, т. к. сев-

ка оказалось так много, что мы его убрали недели две. А сколько с ним возни было после этого!..

Итак, севок собран – высушен, выборки тоже, наступает сентябрь – с грядки идут в основном крупные головки. Следует отметить, что я обычно не дожидаясь, когда стебель у лука упадет – явный признак созревания луковиц. В конце лета и осенью этого ожидать достаточно легкомысленно – можно и не дожидаться, особенно, если дожидков много, потому как рост заметно замедляется. Просто я визуалью определяю, что он созрел: по цвету и последнему выпущенному перу. Цвет у такого растения обычно слегка блёклый, синеватый – не ярко-зелёный – и молодые перья не видно. Для контроля шупаю основание стебля, если пустое – дергаю не медля, если ещё плотноватое – оставляю на следующий корень. Считается, что, когда стебель ещё не упал – лук не созрел, и может в процессе хранения начать прорастать. В своих закромах я не заметил такой явной тенденции к выпуску зелени, хотя отдельные луки попадаются. Как правило, они сразу идут на стол. Так вот, в сентябре лук созревает не так быстро, поэтому задержавшихся с развитием «лентяев» используем в пищу в первые полгода после уборки. Интересно, что после сентябрьских заморозков лук становится сладким, и я долго не мог понять, почему он не острый, а сладкий, списывая это только на действие препарата 501. Понял после того, как один наш чувствительный покупатель заметил, что «лук этого года уже не такой сладкий, как лук прошлого».

Храним мы лук в холодной комнате под кроватью в ящиках навалом. В подвале обычно для него холодно и сыро. Сохранность достаточно высокая, но к лету просыпающихся луковиц становится, конечно же, больше. Это же живой организм и он чувствует, как солнышко зовёт обзавестись потомством.

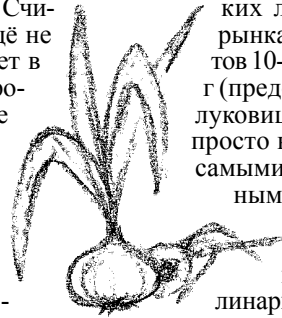
На второй год первыми из луковиц на посадку идёт выборки на зелень в листовую день, он не боится холодов и хорошо растёт под небольшим укрытием или в теплице. Это время – с конца марта по начало апреля. За ним идут семенники при Луне во Льве, сначала на пророщивание, а затем в грунт в середине-конце апреля. Севки мы садим после 10 мая в корневой день, разделяя их по фракциям: самые мелкие в одну строчку, затем покрупнее, и, наконец, самые крупные отдельно. Это необходимо для того, чтобы следить и вове-

рять убирающиеся цветоносы. Их обычно бывает 15-17%. Проходя в корневой день мимо посадок севка, мы обрываем все цветоносы у основания стебля и используем такой замечательный сочный деликатес куда-нибудь в салат или окрошку.

Зелень лука-выборка заканчивается в июне, отдавая эстафетную палочку перу лука из семян, который к июлю уже высок, а где-то с 15-20-х чисел июля головки из севка начинают созревать. Если лето холодное, то созревание откладывается на пару недель, но чаще всего к 10 августа почти весь лук из севка – процентов 80-90 – бывает уже убранный. Его головки, конечно же, намного крупнее тех первых из семян, что начинают идти следом, большая часть их не отличается по размерам от китайских или таджикских луков, что продаются на рынках. Отдельные, их процентов 10-20, достигают веса 200-300 г (представьте: в килограмме 3-5 луковиц!), но всё же по вкусу они просто не сравнимы ни с какими самыми замечательными привозными азиатскими. Из мелких севочных головок получается лук помельче, но все равно удобный для кулинарии; средний севок даёт хорошие крупные головки; а крупный севок вместе с мелким выбором, хоть и стремятся всё время зацвести, но дают высокий урожай, т. к. обычно делятся и дают две-три крупных и средних луковицы в гнезде. Мы даже умудряемся использовать в пищу луковицы, остающиеся от семенников. Они хоть и маленькие и пустотелые чаще, но тоже вкусные.

Теперь о том, что мешает расти хорошему луку. О грибковом заболевании – пероноспорозе – мы уже поговорили, есть ещё шейковая гниль, проявляющаяся при хранении лука, точно не знаю, может она связана с пероноспорозом. Во всяком случае наш лук она мучила первые годы, но по мере того, как мы продолжали обрабатывать препаратами почву и растения, она постепенно исчезла и стала проявляться лишь единично, не вызывая никакого беспокойства. Думаю, многих интересует и проблема вредителей, а именно луковой мухи. Есть такая и у нас, но не проблема, а просто повышенный интерес мухи к луку. До последнего времени мы никак с мухой не работали, т. к. повреждений было немного – в основном на семенниках. В 2004 г была небольшая вспышка численности личинок мухи.

ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 8





БЫСТРО СОЗРЕВАЮЩИЙ КОМПОСТ МАЙЕ БРЮС. ЧАСТЬ 3

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО
В «ЖЗ» №1(29), №2(30) 2009 Г.

КОМПОСТ И ОГОРОД

Построение кучи – это может звучать как тяжелый труд! Фактически это очень просто, это входит в каждодневную обычную работу в огороде и всегда приносит с собой ощущение ожидания. Открывание зрелой кучи всегда приносит острые ощущения изумления! Изменения настолько драматичны, аромат такой сладкий и приятный, почва так чиста и жизненна, что невозможно удержаться от возгласов восхищения природой. Но я не уверена, что результаты использования компоста в саду могут быть даже более позитивными.

Он даёт почве то качество, которое она потеряла, он трансформирует тяжелую глину в мягкий перегной, он даёт тонкие почвенные субстанции и кормит пищу почву. Он удовлетворяет потребностям каждого растения. Один умный датчанин, почвенный эксперт, объяснял эту точку зрения на ломаном английском: разве вы не видите? Вы дали растениям не одно блюдо. Вы отправили им ресторан, и они сами могут всё выбрать для себя.

Его легко использовать. Внесите в верхний слой на глубину 10-15 см почвы или вилами вработайте в неё. И почва быстро соединит это с собой. Используйте его около 15 т на 1 га или 150 кг на сотку или 1.5 кг на м². Количество приблизительное. Вы не перекопайте землю большим количеством. Он никогда не сделает почву кислой, так что вы можете быть щедрым к голодной земле и голодным растениям.

В интенсивном саду, где культура идёт за культурой, давайте, постепенно приучая к компосту по мере того, как садите следующие растения. Если мало компоста, давайте понемногу.

Хорошая смесь для рассадных ящиков: суглинок – 5 частей, компост – 2 части, песок – 1 часть.

ТОМАТЫ В ГОРШКАХ

Начните с нормальной смеси: суглинок – 5 ч., компост – 2 ч. Растения низкие в горшке – уровень почвы около половины горшка. Когда появляются корни на поверхности, положите 5 см смеси на верх горшка.

- 1 раз: 4 части суглинка и 3 компоста
- 2 раз: 3 суглинка и 4 компоста
- 3 раз: 2 суглинка и 5 компоста.

Когда первая кисть томатов появится размером с мяч для гольфа, используйте чистый компост. Когда плод созреет, давайте компостную или навозную воду, каждые 10 дней. Когда корни вырастут из дренажных ям, положите туда компост. Этот метод доказан как самый успешный.

ОСОБОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Для гороха и бобов мы смешиваем слой компоста с верхом почвы, чтобы держать влажность, и конечно, используем обычную тренировку верха почвы. Также делается совершенная мульча для ягод, требовательных к питанию овощей и фруктов.

Для питания плодовых деревьев мы берём сильно бродившую «навозную воду» из свежей навозной бочки (или компостную воду) 1 часть на 12 частей воды. Мы наполняем круглую бочку сильной смесью, разводим её до цветения для использования (приблизительно 1:10). Мы делаем отверстия вилами прямо в почве, на расстоянии 1 м, вок-

руг внешней границы кроны, и вливаем по 0,5 л раствора в отверстия. Это делается рано весной.



Результаты удивительны. Старые утомлённые деревья (сад очень старый) получают новый импульс жизни, с сильной здоровой листвой, и выдают хороший урожай.

До войны я имела штат из трёх мужчин: шофера-мастера, кто также был косцом, и двух помощников в саду. Это был кухонный сад на 30 соток с двумя стеклянными теплицами; кроме того, много работы было на ферме и в окрестных лесах. Вся площадь занимала 60 га, из которых 20 – леса. Ферме был позволен выпас, но ответственность за лес и заборы лежали на мне. Заборы являлись главным образом защитой от козвольдской овцы, таким образом мужчины были все время заняты.

Моя собственная работа была целиком в цветочном саду – сейчас это место очень красиво. Всё защищено на севере изгибающейся серой стеной. Это всегда была перспектива цвета, ограничивающая широкую торфяную долину, искривляющуюся гармонично с долиной, на зеленых лугах доминировали отдельные группы деревьев, включая медный бук и изумительный кедр, все это среди леса и холмов.

Каждодневная работа наполнена уходом за садом и компостной работой. Кухонный огород и плодовые деревья остаются целиком на работнике-садовод. Он делал свой собственный компост, сначала неохотно и без большого желания.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 9

СЕКРЕТЫ БИОДИНАМИКИ

ПРОСТЫЕ СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ СВОЕГО РЕПЧАТОГО ЛУКА

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА СТР. 6-7

Однако, как оказалось, эта вспышка была обусловлена, по всей видимости, космической констелляцией того года, повлиявшей на её размножение, т. к. в последующем всё вернулось на прежний уровень. Кроме этого, мы работаем со всеми насекомыми, поедающими наш урожай, во время кристаллизации, с 15 января по 15 февраля. Об этом подробно описано в «Сельскохозяйственном курсе» Р. Штайнера, поэтому интересующихся

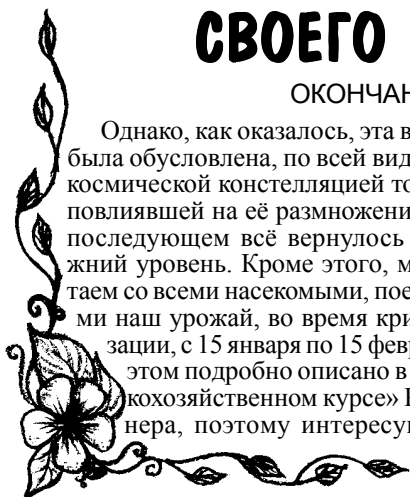
отсылаю туда.

Ещё одна напасть, донимавшая некоторое время наши луковицы при хранении, были трипсы. Это мелкие, едва заметные глазу насекомые, забирающиеся под сухие чешуи луковиц и поедающие сочные чешуи. Их может быть так много, что при высадке луковиц в теплицу или в ящик на окне они могут основательно подпортить растущую зелень. Когда у нас веранда дома была на 80% завалена подсыхающим с осени

луком, трипсы особенно донимали. Я даже интересовался у Марии Тун, не сталкивались ли они с подобной проблемой и как её решали. Оказалось, что не сталкивались, но она порекомендовала поработать с условиями хранения лука, – может, в этом дело.

Мы поняли, что трипсы интенсивно размножаются в сухих условиях при высокой температуре, когда мы топим печку, чтобы лук быстро высох. Это решило все дальнейшие проблемы. Трипсы, конечно, остались, но в холодном углу, где стоят ящики с луком, они не размножаются до угрожающих количеств.

Ещё раз напоминаю, что работа с луком на всех этапах ведётся биодинамически.



ПРОДОЛЖЕНИЕ.
НАЧАЛО НА СТР. 8

БЫСТРО СОЗРЕВАЮЩИЙ КОМПОСТ МАЙЕ БРЮС. ЧАСТЬ 3

Он «искал свой собственный путь», и результаты не были сначала впечатляющими.

Он признавал, что не имел никакого компоста, пригодного для использования – что он делал? Я говорила ему использовать одну из моих куч из садового двора. Когда я в следующий раз увидела его, он светился радостью. «Это лучшая вещь, которую я когда-либо делал, мисс!». После этого уход стал более тщательным и результаты лучше.

Половина кухонного сада была буквально отрезана от поля. Почва там была всего 5 см, а затем сплошные скальные породы. Мы убрали камень до глубины 1 м и затем закладывали туда компост попеременно с той землей, что собирали из леса, с обочин или старых полевых свалок. Это огромная работа и сверхестественная смесь, но компост сплотил это, и сегодня там – хороший огород, хотя всё ещё каменный.

В 1940 году у меня уже был целый штат помощников, среди которых один старый человек – «старик», за 70 лет, с поврежденными руками и хромой. Он был первоклассным пастухом, хорошо мог копать, кроме того, занимался частично огородом. Он взял на себя эти тяжелые работы, и я могла с того времени заниматься кухонным огородом и цветами.

Я любила свой сад и огород и делала и использовала больше компоста, чем нужно было саду, и некоторые результаты были потрясающими.

ЗАЩИТА ОТ НЕПОГОДЫ

В Англии важна защита от непогоды, как это случилось зимой 1940 г. Заморозки, частичное оттаивание, сильный дождь – и снова мороз. Каждая веточка травы стала колонной из чистого льда. Каждая ветка дерева обросла дюймами льда. Птицы замерзали на деревьях. Ветки рушились каждые несколько минут под тяжестью льда и в падении разрушали все, что было под ними. Мы видели этот удивительный мир чистого льда и ужасного разрушения.

Посетители садоводы говорили мне, что этим летом погибло до 90% их рассады брюссельской капусты.

Однако эта культура в нашем саду вышла без повреждений, несмотря на то что сад находится на высоте 220 м.

Защита от засухи также имеет значение. В каменистой почве, которая была сначала, мы хотели дождя каждую неделю. Но сейчас почва сама поддерживает влажность, и растения разрастаются даже при длительной засухе.

ЗАЩИТА ОТ ПАЗАРИТОВ

Одним из лучших результатов, достигаемых применением растительного компоста, является повышение защиты от паразитов и болезней.

В общем смысле, конечно! Если растение (подобно человеку) хорошо питается и полно жизненности, у него нет болезней. Болезни или вредители могут проявить себя, но они не становятся «головной болью» для садовода.

Даже в благоприятные для капустной бабочки годы, когда гусеницы уничтожают всё до скелетных жилок, на капусте, выращенной с компостом, могут появиться только несколько дырочек. Мысль здесь в том, что нападающие едят её мало, потому что невкусная, и вполне удовлетворяются той пищей, которая находится в обезжизненных растениях, которые они уничтожают «под корень».

«Старик» скоро стал тоже нашим последователем, его жена – хороший садовод, и они вместе складывают компост для своих грядок. В прошлом году луковая гниль преобладала в его деревне, и он рассказывал мне, что два его ближайших соседа потеряли целиком свой урожай; его же рядки болезнь миновала. Он добавил, что он только смог прокомпостировать половину своих бобов.

Один корреспондент из Ноттингема написал, что папочковые вредители вносят хаос везде. Его грядки были в центре из трёх соседних огородов – и у него они остались невредимыми – и что более удивительно, один друг его потерял каждое растение в своем огороде, за исключением *капуст, подкормленных компостом, данным ему автором.*

Аналогично произошло и у меня в ходе сезона, когда развелось множество голубой тли. После тщательного обследования, я обнаружила только 3% поврежденных тлей капуст. Из этого только три куста были мои собственные, каждая имела два стебля, т. е. они не должны были выращиваться из-за этого, остальную рассаду я получила от огородника, где компост не применялся.

Таких свидетельств множество, и они повторяются ежегодно.

КАЧЕСТВО

Размер не значит ничего. Высшим критерием качества является вкус, текстура и питательная ценность.

Я разговаривала с одним юным посетителем, который пришел утром посмотреть мой огород и компост. Он был энтузиастом – почти пел дифирамбы некоторым магазинам, которые продают овощи, выращенные на компосте. Никогда не было таких продуктов! Это замечательно! Мы обсудили эти и многие другие вещи утром и пошли обедать. На обед была ранняя капуста. Он непрерывно разговаривал, но внезапно остановился и обратил внимание на то, что у него в тарелке, и молча стал есть. Затем он положил свою вилку, наклонился над столом и выразительно произнес: «Мисс Брюс – это исключительно!»

Удивительный факт, что тогда как обычная капуста пахнет при варке, на компосте выращенная не пахнет вообще. Это очень тонкий сладковатый аромат имеют почти все овощи и фрукты – любопытно, что чем-то напоминают запах самого спелого компоста. Это также заметно в мёде из садовых ульев.

Один посетитель из Бирмингема рассказал мне свою историю. Он пользовался БСК-методом три года и был вполне удовлетворен разнообразием вкуса и лучшим качеством своих собственных овощей, но, не уменьшая свой энтузиазм, он всё же хотел реальных доказательств. Так однажды утром, вместо того чтобы принести картофель из огорода, он тайком принёс его из ближайшего магазина. Днем жена пригостила обед. Она съела мало, смотрела неудовлетворенно и, наконец, сказала: «Что это за картофель здесь?» Он ответил невнятно, но почти правдоподобно: «Он из разных рядков».

Спустя некоторое время, когда она в очередной раз поморщилась, он заметил: «Вы не едите сегодня ваш картофель, дорогая. Что-то не так?» Она ответила: «Он совершенно отличается от того, что мы едим обычно. Он не имеет вкуса, он похож на картофель из магазина!» Этот ответ его убедил, и он с большей энергичностью стал заниматься компостами.

С коммерческой точки зрения этот аспект очень важен. Мелкие огородники, кто выращивает на компосте, могут диктовать более высокие цены – потому что вкусно.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 10



БЫСТРО СОЗРЕВАЮЩИЙ КОМПОСТ МАЙЕ БРЮС. ЧАСТЬ 3

ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО НА СТР. 8-9

Фермер, живущий в 10 милях отсюда, привёз рабочих на грузовике. Он не имел возможности использовать свой груд для приготовления компостов, но после уборки зерновых мой «старик» сделал ему несколько куч из соломы, опада, сорняков и небольшим количеством навоза. Они были обработаны, и фермер разбросал их широко в поле до посева овса. Осенью он поразился, что на этой части поля урожай был выше, чем в других местах, и зерно тяжелее. Все, кто участвовал в уборке этого овса, тоже были взволнованы и просили продать им тоже немного компоста для своих собственных огородов.

АКТИВАТОР

Индор-метод главным образом полагается на животный навоз в качестве активатора перепревания; но мы исходим из того, что для мелкого огорода почти невозможно иметь в хозяйстве навоз от своих животных. Без активатора компостная куча разлагается медленно. Химические активаторы разлагают материал, но убивают работающие микроорганизмы, и это скорее плохо, чем хорошо. Я убедилась в важности сохранять природное тепло при разложении: в благоприятной атмосфере последовательного влажного тепла работа микроорганизмов идёт успешнее. Быстро разлагаются свежие сорванные растения, разлагаются листья, цветы и стебли, освобождая жизнь, жизненность растений.

Жизнь – это понятие эфирное. Она должна присутствовать. Подобно всем природным силам (вода, электричество), она следует по пути наименьшего сопротивления. В сложенной куче, она не может убежать в воздух, она возвращается в кучу, оживляя, возбуждая каждую часть её, всех её внутренних частей. В эту массу пульсирующей жизни мы вносим травяной активатор. Он содержит следующие ингредиенты, которые имеют главные элементы, необходимые для жизни растений:

Тысячелистник – железо, кальций, калий, натрий, фосфор, сера, нитраты
Ромашка – калий, кальций, фосфор, сера
Одуванчик – железо, натрий, калий, фосфор

Дубовая кора – калий, кальций
Валериана – муравьиная кислота, уксусная кислота

Крапива – эфирное масло, муравьиная кислота, аммоний, углекислота, железо *

Мёд – глюкоза

(*Следует заметить, что данные по содержанию химических

элементов в травах неполные. – Прим. перев.)

Травы и мёд измельчаются до тонкого, хорошо пахнущего порошка. Как это может работать? Только «излучениями».

Взболтайте бутылку после того как вложите в неё порошок активатора. Он поднимется вверх, но ещё ничего не произошло. Оставьте бутылку стоять на 24 часа. Взболтайте её снова. Вы обнаружите новую активность, пузырьки и тонкую плёнку на поверхности. Это пришла жизнь. Понюхайте. Сладость порошка теперь перешла в раствор. Влейте его в кучу, в подготовленные отверстия глубиной около 50 см, почти до основания кучи. Заполните дыры землей, чтобы избежать выветривания.

Весь процесс займёт около 10 минут. Когда вы откроете кучу через 4, 6, 8 или 12 недель, в соответствие с временем года, вы обнаружите, что она уже вся закомпостировалась и различите сладкий запах активатора. Как это возможно?

Вода освобождает жизненные силы элементов в травяном порошке. Из локальных точек кучи эти силы излучаются вовне, они несут с собой энергию, больше жизни через всю кучу. И эта энергия и жизнь тех особенных элементов, необходимых растениям, даются в растительной форме, т. е. в таком же ритме жизни, который проявляется в царстве растений.

Но почему мы используем так мало, почему бы не положить эти травы слоями в компосте? Поскольку силы в большом количестве такие большие, что они выйдут из кучи ещё до освобождения сил, которые они в себе содержат. Силы, которые освобождаются, настолько большие, что они будут развиваться в воздухе и потеряются для кучи.

С минимальными дозами, элементы в пределах излучения способны развиваться и освобождаться полностью, в пределах границ кучи. Это тот же самый закон, что, тогда как маленькая доза определенных ядов убьёт человека, большая доза пройдёт сквозь него и оставит его невредимым. Это закон «силы бесконечного малого».

Я не могу это объяснить дальше. Всё, что я знаю, это то, что эти маленькие количества трав помогают созреть, ускоряют, обогащают компост без переворачивания его, без вмешательства и после 10 лет экспериментов, у меня никогда не было неудачного опыта.

Я не могу это объяснить дальше. Всё, что я знаю, это то, что эти маленькие количества трав помогают созреть, ускоряют, обогащают компост без переворачивания его, без вмешательства и после 10 лет экспериментов, у меня никогда не было неудачного опыта.

Я не могу это объяснить дальше. Всё, что я знаю, это то, что эти маленькие количества трав помогают созреть, ускоряют, обогащают компост без переворачивания его, без вмешательства и после 10 лет экспериментов, у меня никогда не было неудачного опыта.

ТРАВЫ

Опыты показывают, что любое сочетание трав будет работать как активатор, если они содержат в себе главные элементы, необходимые для жизни растений в гомеопатических дозах. Этот факт может быть реальным значением для тех, кто не смог найти все травы из полной формулы.

Более того, я надеюсь, что лучше, если возможно, использовать растения аборигенные для каждой страны. Это могут быть многие растения в каждой области, которые содержат важные элементы. Конечно, для этого ещё проанализировано мало растений по составу. Я предполагаю, что ботаники в каждой стране должны исследовать этот вопрос и пополнять список природных трав и их основное содержание.

В идеале каждый фермер, каждый садовод должен быть способен делать свой собственный травяной активатор. Следующие сочетания трав были проверены с определённым успехом.

Мёд всегда включается, это сильный активатор – очень живой.

Крапива очень важна, это единственное растение, в котором, я знаю, есть угольная кислота и аммоний. Альтернативы:

1. Крапива – тысячелистник – мёд
2. Ромашка – мать-и-мачеха – крапива – мёд
3. Ромашка – одуванчик – крапива – мёд

Конечно, первая альтернатива лучше.

ИЗЛУЧЕНИЯ

С открытием радио и телевидения люди стали понимать, что возможности излучений неограниченны. Многие секреты Природы открываются с помощью этих излучений.

В своей книге «От овощных отходов до плодородной почвы» в 1940 г я писала:

«Когда приходят тонкие излучения, мы не имеем возможности провести материальный химический анализ и находимся в сфере физики – в области эманаций, вибраций, волн, энергии, сил природы, понимаемых современной наукой. Может ли садоводство и огородничество в действительности отделить себя от этой реальности? Человек из науки, физик, должен объявиться – тот, кто будет исследовать эти доказанные жизнью факты, находить им объяснения и открывать научную дверь в новую область познания, исходя из результатов практических экспериментов, что приведёт к лучшему здоровью почвы, растений и человечества».

Недавно я прочла книгу Джорджа Лаховски, физика «Секреты жизни». Его исследования по излучениям в отношении к живым существам впервые появились в 1923 г. Его следующей работой была работа с растениями, животными и человеком. В заключение, представленном для Французской Академии Наук профессором Арсонвалем, говорится о нём как «об одном из величайших учёных нашего времени».

ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 11

ОКОНЧАНИЕ.
НАЧАЛО НА СТР. 8-10

Его книга переведена на английский, и в ней так доходчиво, просто и ясно написано, что любой читатель поймёт суть.

В своей книге Лаховский развивает гипотезу, что:

1. Каждое живое существо передаёт излучения;

2. Каждая живая клетка зависит от своего ядра, которое является центром колебаний и испускает радиацию.

Он указывает, что клетка, важная органическая единица во всех живых существах, является электромагнитным резонатором, способным передавать и принимать излучения очень высокой частоты. К вопросу: «Что есть жизнь?» — он ответил: «*Это динамическое равновесие всех клеток, гармония множественных излучений, которые действуют друг на друга.*»

Он утверждал, что все болезни приходят из дисбаланса вибраций потока колебаний, т. е. ядра клетки. Оно может быть подвергнуто более сильным вибрациям внедряющихся клеток, т. е. микробов. Здоровье, устойчивость могут быть достигнуты усилением природных вибраций более слабых клеток внешним вмешательством. Он связывал вибрации с космическими лучами, о которых он сказал: «Каждая частота находит свою копию». Он говорил об «индивидуальной частоте каждой клетки» и указывал дальше, что «каждая группа клеток имеет свою собственную частоту, с собственными характеристиками вибраций».

Можем ли мы найти научное объяснение излучений в компостной куче? Я думаю, да.

ОБСУЖДЕНИЕ

Какой вывод из всего этого?

Мой метод основан на двух главных постулатах:

1. То, что всё растёт — является эффектом взаимодействия живых сил, а не результатом автоматических химических изменений. Эти силы проходят через почву, пронизывают атмосферу и переносятся элементами, также являются основой всех тайн и жизненности роста растений.

С быстрым и контролируемым распадом, эти жизненные силы освобождаются и излучаются в кучу. Здесь они работают в кооперации с грибами, бактериями, червями и другими почвенными работниками и возвращаются на

землю, усиленные травяными эссенциями, готовые для использования снова для растений в таком же ритме жизни, как и сами растения.

2. Жизнь есть повсюду во Вселенной — жизнь, проявленная на разных ритмах в каждом из 4 царств.

Эти выводы остаются неизменными, но усиливаются. *Одна жизнь проявляется в каждом из 4 царств, но в разных ритмах.*

Есть жизнь камня, от момента отделения от скалы и до того, как он станет песком. Но камень не может расти, его жизнь пульсирует в разных ритмах в растительном царстве, в котором растения даже в своих низших формах, таких как лишайники, растут и умирают, но становятся гумусом — т. е. растительным удобрением.

Есть много уровней, много связей между четырьмя большими царствами, но всегда есть определённые различия.

Растения растут, они имеют жизненность, которая является основой во всех продуктах, но она ограничена. Жизнь многообразна, но растения не могут двигаться, не могут выразить эмоции, не имеют свободы выбора, они вынуждены брать то, что достают им корни.

Царство животных идёт на шаг дальше: жизнь полнее, проявление её более глубокое, с большими возможностями, с более быстрой реакцией, большим пониманием. Здесь ритм жизни идёт быстрее.

Пришёл человек — со всеми его возможностями тела, разума и духа, обслуживанием и жертвенностью, изобретательностью и мышлением; он часто является полем битвы противоречивых желаний, эмоций и стремлений.

Есть большие различия между человеком и растением. Человек ещё связан с растением жизненностью, которая приходит к нему с питанием, либо напрямую через растительность, или через животных, но кормить надо растения прямо. Кормите его в пределах ритма своего царства, и всё будет хорошо.

Основой животного навоза является растение в его начальной стадии разложения. Сильные животные соки, пищеварительные соки присутствуют в свежем навозе, они сжигают растения и привлекают вредителей. Старый навоз,

или компостированный навоз, — это одна из лучших форм гумуса, и питание растений основано, главным образом, на том гумусе, который находится в почве.

Жизнь с большой буквы есть во всём, что существует, но *что есть жизнь?*

Может быть, мы найдём ответ в словах одного восточного мудреца, который написал:

«Божественность, которая спит в камне, движется в растении, носит следы в животном, сознательно проявляется только в человеке».

Дыхание Бога есть во всем. *Это и есть жизнь.*

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ

Алтей розовый — железо, натрий, калий, фосфор, кальций, сера

Грецкий орех — железо, фосфор, калий, сера

Земляника лесная — кальций, натрий, фосфор

Щавель курчавый — железо, сера

Календула лекарственная — кальций, сера

Шалфей лекарственный — калий, кальций, натрий

Бузина черная — железо, кальций, натрий

Цикорий обыкновенный — железо, калий, кальций, натрий

НЕКОТОРЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИДЕИ

Чтобы повисить тепло:

Разомните и увлажните немного крапивы и разложите в середину кучи.

Чтобы почистить фруктовые деревья:

Возьмите 2 горсти сухого хвоща и прокипятите 20 минут в 5 л воды. Используйте 0,5 л жидкости на 5 л воды и опрыскайте, и можете почистить стволы ваших деревьев. Это — хороший очиститель.

Против тлей:

Высушите и перемолите листья папоротника-орляка. Положите 3 столовых ложки на 0,5 л воды. Пусть стоит 24 часа. Используйте 1 ст. ложку на 5 л дождевой воды, она будет иметь зелёный оттенок. Опрыскайте или лучше помойте листья, атакованные тлёй.

Пер. с англ. С. Тужилин

Фонд содействия развитию биодинамики в Сибири

Реквизиты городского отделения Байкальского банка №8586/0020

ИНН 7707083893

БИК 042520607

Кор/счет 3010181090000000607

КПП 380802001

Лиц/счет (счет получателя) 42307.810.0.1835.0906215

Банк получателя Байкальский банк Сбербанка РФ г.

Иркутска

Получатель Тужилина Ульяна Сергеевна



ПРИРОДНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЙ

Эту статью алтайского учёного А. Кузнецова нам прислал садовод из Казахстана Е. Козлов, который с разрешения самого автора немного упростил его научный стиль и вставил свои комментарии. Её положения во многом сходны с биодинамическим земледелием.

Иммуни́тет – это защитная реакция организма: невосприимчивость или способность живого существа противостоять действию повреждающих факторов и сохранять свою целостность, – это очень сложная система, с одной стороны – поддерживает постоянство клеточного состава организма, а с другой – отражает болезнетворные организмы.

– это способность организма отличать чужеродный белок от своего.

– иммунитет возникает, как реакция организма на контакт с патогенами.

Различают иммунитет приобретённый и наследственный (или естественный – он также возникает после контакта, но передаётся по наследству). И вот тут главный момент для понимания: любой иммунитет может возникнуть после контакта организма и патогена. Другими словами, когда организм переболеет в легкой форме – его иммунная система выработает антитела (специфические белки против конкретного патогена). Но если организм не заболеет, то иммунитет у него не вырабатывается. А когда иммунитет на данный патоген выработался – организм или никогда больше от него не заболеет, или переболеет в легкой форме. Исходя из этого принципа, для людей и животных применяется вакцинация с целью выработки иммунной системой организма невосприимчивости к данному заболеванию в дальнейшем. При вакцинации путём прививки в организм вводятся ослабленные или мёртвые возбудители болезней, чтобы запустить механизм выработки иммунитета.

Раньше считалось, что иммунные системы растений, животных и человека функционируют по совершенно различным законам. Сейчас накапливается всё больше данных о сходстве между ними.

Растения не вырабатывают специализированных клеток-антител, но в каждой растительной клетке есть элементы, отвечающие за иммунитет и борьбу с болезнетворными агентами. Сразу после проникновения (прорастания) патогенного гриба даже в одну растительную клетку, растение начинает вырабатывать специальные вещества, быстро убивающие этот патогенный гриб (возбудителей фитофтороза, парши, фузариоза и др.). Сигналом растению к выработке этих веществ-антител

служат особые вещества самого гриба, выделяемые им в результате его жизнедеятельности. Эти вещества – антигены подсказывают растению о присутствии «агрессора», и оно начинает с ним бороться. Вещества-антигены, которые сигнализируют и предупреждают организм о проникновении «чужака», имеют схожую химическую природу как у возбудителей болезней животных, так и у возбудителей болезней растений. Воздействие этих веществ и механизм антигенной реакции организмов животных и растений одинаков.

Отсюда вывод, что в плане построения механизма иммунной защиты существует сходство у животных и растений. Для человека и животных наукой придуманы вакцины для создания иммунитета, а как быть с растениями? Что может выполнять для них роль вакцин (ослабленных возбудителей)? Что может ослабить возбудителя (лишь для выработки иммунитета) и, тем самым, уменьшить вероятность возникновения самой болезни?

Химические яды, которыми садоводы «заливают» свои сады, убивая этим всё живое: одновременно и болезнетворные, и полезные микроорганизмы на это не способны. Этим невозможно добиться уменьшения болезней растений. Напротив, от этого происходит их расцвет! Пользуясь химикатами бездумно и бесконтрольно, не соблюдая дозировок, а действуя по принципу «чем больше – тем лучше», сам того не желая, мы создали очень устойчивые формы возбудителей болезней, которых уже не убивают даже самые сильные химикаты. Это касается возбудителей болезней не только у растений, но и у животных, и у самого человека, а дельцы от науки создают и рекламируют всё новые и новые более сильные и более страшные химикаты вместо того, чтобы вернуться к силам Природы и естественным природным процессам выработки иммунитета растениями в естественной природной среде. (***примечание:** С точки зрения легкой и быстрой наживы химическое «земледелие» на много более привлекательно и главное не требует особенно глубоких знаний необходимых при Природном земледелии. К сожалению, мы живем в период, когда ДЕНЬГИ становятся важнее человеческой ЖИЗНИ и ЗДОРОВЬЯ).

Растения, выращенные на Природных грунтах или созданных по Природной технологии (с применением биокомпостов: червекомпостов, ЭМ-компостов, богатых разнообразной полезной микрофлорой и вооруженных микоризообразующими грибами) значительно менее подвержены различ-

ным грибковым и бактериальным заболеваниям, а подчас и вовсе не болеют как в открытом, так и закрытом грунте.

Растения же, выращенные на почвах подвергнутых термической обработке, продезинфицированных марганцовкой или еще более сильными химикатами, где полностью или частично уничтожена микрофлора как болезнетворная, так и полезная, в начальный период роста чувствуют себя комфортно. Но со временем они становятся подвержены болезням, отстают в росте и часто погибают.

Когда растение живет в почвах, богатых полезными микроорганизмами, в симбиозе с микоризообразующими грибами, они имеют контакт не с высоковирулентными патогенами, а со значительно ослабленными грибами и полезными микроорганизмами патогенами, то есть происходит естественная вакцинация растения. А когда растение росло в стерильных условиях, без контакта с ослабленными возбудителями болезней – следовательно, иммунитет не выработался. И при первом же контакте с «усиленным» высоковирулентными возбудителем такое изнеженное растение, не успев выработать иммунитет, серьезно заболевает и быстро погибает. Получается, что проводя химобработки растений с благими намерениями, человек убивает своих незаменимых помощников (полезных микробов и грибы), тем самым, усиливает болезнетворное воздействие патогенных микробов – сам себя загоняет в «западню!» ***Воистину «ХОТЕЛИ КАК ЛУЧШЕ, А ПОЛУЧИЛОСЬ КАК ВСЕГДА».** Еще раз напоминаем: именно полезная микрофлора компостов ослабляет болезнетворную способность возбудителей болезней, а иногда и вовсе их убивает своими выделениями-антибиотиками. Поэтому не следует «стерилизовать» почву (кипятком, пропариванием, химобработками), а наоборот «оживлять» её внесением в грунты биокомпостов, обогащая её полезной микрофлорой и грибами. И тут возникает второй, очень важный для понимания момент: этим самым мы не убиваем всё живое в почве, а по Природной технологии создаём в ней естественное равновесие между полезными и болезнетворными микроорганизмами. Под действием полезной микрофлоры ослабляются болезнетворные силы патогенов. Таким образом, они превращаются в своего рода вакцины, которые в контакте с растениями не только не вызывают у них заболевания, а создают так называемый «напряжённый» иммунитет, очень сильный и стойкий.

ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 13

ОКОНЧАНИЕ.
НАЧАЛО НА СТР. 12

ПРИРОДНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЙ

Возбудители болезней будут присутствовать в саду, но они уже не смогут принести вред растениям, потому что не будут вызывать у них заболевания. (*примечание: в здоровой почве, непосредственно возле корней обитает большое количество ризосферной (прикорневой почвенной микрофлоры) которая является мощной защитой от проникновения через корни почвенных патогенов).

Надо перестать БОРОТЬСЯ, а начинать укреплять здоровье самих растений созданием у них стойкого иммунитета и повышением качества гумусно-питания, то есть Природного, а не искусственного – химического. (*примечание: Когда в организме человека не хватает железа, ему не назначают гвозди или железные опилки, ему назначают – яблоки).

После открытия бактерий, вирусов и микроскопических грибов долгое время считали, что именно они являются основной причиной болезней. Теперь доказано, что возбудители – это не причина, а всего лишь ВОЗМОЖНОСТЬ появления болезни. А заболеем мы (а также наши растения) или нет – зависит от нас самих, от наличия или отсутствия иммунитета. И мы, и растения живём в мире, который буквально «кишит» микробами. Микроорганизмы являются истинными хозяевами нашей планеты (в прямом и в переносном смысле слова). Если бы присутствие микроорганизмов обязательно вызывало болезни, то и мы, и растения давно бы вымерли или болели постоянно. Но этого не происходит. Болезнь возникает только тогда, когда организм человека или растений потерял способность сопротивляться неблагоприят-

ным факторам окружающей среды; когда иммунитет ослаблен или его нет.

Из-за высокой адаптационной способности микроорганизмов целая эпоха производства пестицидов (и других химикатов) привела к появлению новых, устойчивых к десяткам и сотням химикатов, болезнетворных микроорганизмов. А из-за невозможности создать ядохимикаты и антибиотики, избирательно воздействующие только на болезнетворные виды микроорганизмов, применение пестицидов привело к уничтожению также и полезной почвенной микрофлоры, которая, через образование гумуса, улучшала питание растений и помогала растениям в создании иммунитета к неблагоприятным внешним условиям. Кроме того, оказалось, что сами отравляющие вещества чрезвычайно долго сохраняющиеся в природе, являются токсичными и для патогенов, и для полезной микрофлоры, и для грибов, и для растений, и для полезных насекомых, и для самого человека.

Использование механизмов повышения иммунитета самих растений является реальной и безвредной альтернативой химическим средствам борьбы с болезнями растений (*Этим, по сути, и занимается биодинамическое земледелие. – Прим. ред.*). Наиболее простой и эффективный способ иммунизации растений ослабленными видами болезнетворных микроорганизмов состоит в использовании полезных микроорганизмов и грибов, в биокомпостах для горшечной культуры растений и закрытого грунта, а также элементов Природного земледелия –

в открытом грунте. Только Природное земледелие и его элементы (биокомпосты) являются основным фактором иммунизации растений, возможностью создания и поддержания иммунитета, а также непосредственной защитой от патогенов, с помощью ризосферной (прикорневой) почвенной микрофлоры.

Любящим землю и жизнь пора отказать от рекомендаций невежественных ученых или еще хуже, знающих, но за денежное вознаграждение активно пропагандирующих пестициды и другие химикаты. Пора прекратить уничтожать всё живое на планете Земля вернуться к Природному земледелию, способному возродить былую здоровую экологию планеты и поддерживать здоровье растений, животных и человека.

(*примечание: За миллионы лет, без химических удобрений, тракторов и пестицидов Природа наращивала почвенное плодородие планеты выращивала непроходимые леса, останки которых более ста лет добываем из под земли в виде углей, нефти, газа, горючих сланцев и запасы их пока не исчерпаны. А шесть тысяч лет назад древние шумеры по Природному земледелию получали урожай пшеницы по 500 центнеров с гектара (при Советской власти за урожай 50 ц/га давали ЗОЛОТУЮ ЗВЕЗДУ ГЕРОЯ ТРУДА).

(*P.S. Слово «УЧЕНЫЙ» говорит о том, что человека очень долго учили, но совершенно умалчивает о том НАУЧИЛСЯ ли он чему-нибудь).

ВНИМАНИЕ!

Информация для заказчиков. Следует различать два направления:

1. БИОДИНАМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ: литература, семена, препараты, травы и др. от Иркутского БД Центра

Адрес для писем и почтовых переводов: 664002 г. Иркутск а/я 217 Тужилиной Ульяне Сергеевне

Электронная почта: bdsib@yandex.ru
Сайт в Интернете: www.biodynamics-sib.narod.ru

Реквизиты для перечисления через банк:

Городское отделение Байкальского банка №8586/0020
ИНН 7707083893
БИК 042520607
Кор/счет 30101810900000000607
КПП 380802001
Лиц/счет (счет получателя) 42307.810.0.1835.0906215

Банк получателя Байкальский банк Сбербанка РФ г. Иркутска
Получатель Тужилина Ульяна Сергеевна

Для перечислений по блиц-переводу через Сбербанк

Получатель: Тужилина Ульяна Сергеевна
Паспорт: серия 2509 № 031075
Город: Иркутск

2. Биодинамическая натуральная КОСМЕТИКА «ВДОХНОВЕНИЕ» («Энергия звёзд»)

Электронная почта: lifcosm@yandex.ru

Телефон 89501461958;

Для почтового перевода:

Кому: Дьяченко Наталья Вячеславовне

Куда: 664013, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, 21–19

Для обычного перевода через банк:

В поле Банк получателя: Байкальский банк Сбербанка РФ г. Иркутска №8586/00080

Реквизиты банка:

ИНН 7707083893

БИК 042520607

К/счет 30101810900000000607

Получатель: Дьяченко Наталья Вячеславовна,
л/с (сберкнижки) 42307.810.3.1835.7108224

Блиц-перевод через банк (идет 1 час)

Получатель: Дьяченко Наталья Вячеславовна, г. Иркутск, паспорт серия 25 04 № 048110

ВАЖНО: при переводе суммы через банк необходимо сообщить получателю дату и точную сумму перечисления. Если в течение 14 дней со дня зачисления отпавитель о себе не сообщает, то деньги автоматически переходят в Фонд развития биодинамики.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: адрес для писем в Иркутский БД центр изменился!

КАК ДЕЛАТЬ ХОРОШИЕ ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

ЧАСТЬ 1. Типы воды

Качество воды, используемой в приготовлении потенций, является первейшим важным соображением. Чтобы найти, какая вода имеет лучший и худший эффект на рост проростков растений, семена надо положить в различные типы воды, включая:

- бутылированную весеннюю воду
- природную «первобытную» воду
- святую воду – пробы воды, которая взята из святых мест в мире
- просто воду
- дистиллированную воду
- дождевую воду

Результаты однозначно показывают, что вода которая имеет самый слабый эффект на рост растений – это вода из бутылки. Даже так называемая «очищенная» весенняя вода может быть очень загрязнённой, и есть высокая вероятность, что часть молекул из пластиковой бутылки выщелачиваются в воду. Если бутылированная вода используется для потенцирования, величина и энергия препаратов будет наиболее вероятно разрушаться из-за плохого качества воды. Любые примеси в бутылированной воде будут также гомеопатически приотравлены с препаратами и ещё Лиلى Колиско (*Исследователь в области связи растений и Космоса через гомеопатию. – Прим. перев.*) показала токсичность и угрожающее жизни воздействие минимальных количеств веществ, влияющих на мышей.

Почвенная вода, дождевая и даже бутылированная вода может быть полна примесями, которые могут придать от продуктов дезинфекции, неорганических загрязнителей, пестицидов и их субпродуктов до радионуклидов, изомерических органических компонентов, частиц и микроорганизмов. Некоторые экологические факты в довесок к теме:

- один литр масла, попавший в шторм, уничтожает 1 000 000 литров воды
- 7 миллионов тонн мусора попадает в мировой океан ежегодно

Вероятно, сейчас нет чистых источников природной текущей воды нигде на планете.

Известно, что тело человека может потенцировать вещества, оно их абсорбирует, а Мать Природа естественно потенцирует субстанции всё это время. Волны накачивают на берег, и капли дождя разрушаются на земле и т.п. – это формы суккуссии или постепенного разбавления (это стандартный метод гомеопатического приготовления субстанции). Возможно ли это профильтровать, при том что очищенная бутылированная вода содержит гомеопатический отпечаток токсинов и ядов в среде, из которой она приходит?

Моё мнение в том, что только дистиллированная вода хорошего качества должна быть использована для приготовления потенций. Я не имею ввиду бутылированную дистиллированную воду, которую вы найдете на полках складов. У меня есть агрегат, который делает чистую дистиллированную воду с сильными водородными связями, это – то, что я использую для приготовления потенций. С хорошим качеством чистой дистиллированной воды действие препаратов должен быть чистым и неиспорченным, и качество их не должно снижаться.

ЧАСТЬ 2.

Образование потенций

Какой метод должен быть использован для определения лучших потенций? Рудольф Штайнер рекомендовал метод, который Колиско использовала в течение многих последующих лет научных исследований. Слова Штайнера для Л. Колиско:

«Пусть растения всходят при различных разреждениях. Кривые дадут результат. Изучите эти кривые, это будет отражением жизненных процессов, которые достигаются лечением в животных организмах».

Можно добавить, что и в человеке и в растениях также. Семена сносятся в каждую потенцию с контролем воды. Спустя некоторое время измеряется длина каждого проростка и берется среднее. Эти средние выводятся на график. Рост кривой становится видимым. Колиско указала, что эта «графическая картинка действия мельчайших существ на рост растений может быть рассмотрена как отражение внутренней динамики материала, который подвергается процессу потенцирования». Из наблюдения роста кривой получается хорошая доля понимания и проникновения в существо потенцированной субстанции. Скрытые качества становятся видимыми. Субстанция может приводить к гармонии или потере её; феномен света или тьмы в пределах субстанции может проявиться на различных потенциях; сила влияния субстанции будет становиться очевидной; максимальное (высокая точка) и минимальное (низкая точка) будут видны также как и ритмические периоды и т.д. Это максимум, что дает нам лучшую потенцию для использования на практике.

Хороший пример того, как растущая кривая может дать нам проникновение в природу субстанции, может быть найден на стр. 237 в книге Л. Колиско «Сельское хозяйство на завтра». Одно необозначенное коммерческое удобрение было приготовлено гомеопатически, и кривая роста удобрения была начерче-

на на миллиметровке. Легко увидеть, что рост, даваемый каждой потенцией удобрения, был намного ниже, чем даже контроль воды. Этот буквально чахлый рост растений, которые должны быть, по крайней мере, в два раза больше. Кривая роста движется хаотично с невидимым максимумом и минимумом роста. Внутренняя динамика этого удобрения для выращивания коммерческих растений действительно стала в оппозиции к росту растений.

Существуют ли другие пути отличить лучшую потенцию для использования? Я знаю только один упомянутый Штайнером научный метод, описанный выше. Но один человек, кто продает свои гомеопатические опрыскивания для с/х и здоровья, говорил мне, что он нашел свои потенции биолокацией, а также беседуя и руководствуясь указаниям духа. С такими методами нет изучения кривой роста, нет максимума и минимума, нет ритмических периодов и т.п., и поэтому нет проникновения в природу субстанции потенцированного существа. Этот человек использует некоторые потенции в своих опрыскиваниях, но являются ли они максимальными? (*И какую цель преследует при этом дух, дающий такие указания? – Прим. перев.*) Никто не знает! Такой срез методов ненаучен и ни сельское хозяйство Штайнера, ни приготовленные субстанции вне науки полностью не могут рекомендоваться к использованию земледельцами.

ЧАСТЬ 3. Как делать различные субстанции для сада

Если мы хотим внести приготовленную субстанцию в сад, мы должны посмотреть на здоровое растение, которое полно жизни и жизнеспособности, что поощряет здоровье других растений, и всё это до того, как готовить. Если мы помним, Штайнер говорил нам о самом большом благоприятном факторе роста растений – крапиве двудомной. Мы сделали так. Свежие листья и стебли из здоровой БД крапивы были порублены, заложены в дубовую бочку, зарытую в почву, где недавно была компостная куча; бочка была наполнена чистой водой, внесены БД компостные препараты и одета крышка. Тесты капиллярного динамолиза (это проверочный анализ качества растений, почвы, препаратов, продуктов и т.п.) в это время показывали свежий крапивный сок и впечатляющие результаты. После 2-х месячного компостирования тесты капиллярного динамолиза проводились снова. Результаты стали глубже. На пробах появился рисунок цветочных форм, которых не было в свежем крапивном соке.

ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 15

ОКОНЧАНИЕ.
НАЧАЛО НА СТР. 14

Это формы почти как у лепестков розы с намеком розового цвета. Формы, производимые БД компостируемой крапивой, отчасти сходны с формами, полученными Колиско по препарату 500 на стр. 172 «Сельского х-ва на завтра». Свежий сок крапивы мог представлять как бы жизнь гусеницы, а компостируемая крапива представляет трансформацию в бабочку. Одна и та же жизнь трансформируется даже более удивительно. Сейчас мы имеем удивительно гармоничную субстанцию, способную излучать свои жизненные силы везде, где она используется.

ЧАСТЬ 4. Как готовить лучшие гомеопатические препараты

Что происходит с молекулами вещества в процессе потенцирования? Штайнер сказал, что посредник – медиум – отпечатывается иногда с возмущением структуры в течение процесса потенцирования. Он хотел сказать, что здесь имеется трехмерный аспект процессов потенцирования. Он указывает, что потенции в самом низком ряду подвергаются метаболизму. Потенции в среднем ряду действуют на ритмическую структуру, циркуляцию, дыхание и потенции в высшем ряду действуют на нервно-чувственную систему. Ритмическая система проходит между другими двумя. Это и есть трехмерная система потенцированных субстанций. А уж где ряд начинается и заканчивается, можно обнаружить, только изучая кривые роста, которые обсуждались во второй части, и ряды эти будут отличаться для каждой потенцированной субстанции.

Теодор Швенк говорил нам, что «когда он спрашивал об использовании высших потенций, Р.Штайнер указывал, что Д30 представляет некую границу, за которой физический мир может входить в область, изучение которой для человеческого понимания еще слишком ограничено. Однако понимание Штайнера исходит из точки зрения физика и, по моему мнению, совершенно отличается от понимания фермера. Физики пытаются диагностировать и исцелять очень сложные физиологические существа, тогда как фермер заинтересован в привнесении формативных сил и оживляющих энергий на ферму.

КАК ДЕЛАТЬ ХОРОШИЕ ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

Колиско проверяла до 60-й потенции, и по изучению роста кривых, которые они давали, было видно, что во многих случаях все три ряда были очевидны. Штайнер сравнивал ферму с человеческим существом и показал сходство между почвой и тем, что выше почвы с функциями человеческих органов. Может ли трехмерная природа потенцирующих процессов применяться для растений и для фермы? Это, конечно, уже имеет место с тех пор, как Колиско доказала, что потенции во всех трех рядах имеют глубокое влияние на рост растений. **Высшие потенции помогают растениям расти крупнее и прибавлять в весе, иногда до двух раз по сравнению с водным контролем.** Сочетание лучших потенций во всех трех рядах должно иметь удивительно сбалансированное эффективное воздействие на ферму, как целое и особенно по росту растений здесь.

Я не знаю ещё никого, кто готовил бы Штайнеровские препараты или какие-нибудь садовые лекарства во всех трех рядах. Это означает, что Штайнеровские препараты всё еще имеют большой потенциал, чтобы использоваться в полной степени. В них присутствует огромная сила, которая раскрывается нам постепенно по мере нашего развития и понимания.

Некоторые пояснения по капиллярному динамолизу (КД)

КД может быть очень полезным. Он может вам быстро показать за 1 день, готова ли для использования ферментированная или компостируемая субстанция или нет, или есть ли какое-нибудь из многих коммерческих удобрений реально полезных для вашего сада. Он может показать, какие методы сохранения продуктов лучшие и может даже помочь в диагностике болезней человека и животных. Колиско разработала этот метод, чтобы с его помощью обнаруживать различные силы, скрытые в веществе, и те процессы, которые определяются капиллярным динамолизом. (Об этом методе еще можно почитать у А. Подолински во «Введении в биодинамическое земледелие»).

Штайнер сказал: «Пока субстанции в твердой форме, они являются субъектом сил земли, но как только они входят в растворимую форму, начинают играть силы, приходящие от планет». Твердое железо, например, является субъектом только земных сил, но когда оно растворяется в воде, то в растворе оно подвергается действию земных сил и сил Марса. Серебро, растворенное в воде, подвергается действию сил земных и лунных. Колиско открыла, что, чтобы получить проявление формативных сил от растения или других субстанций на фильтровальную бумагу, действие соли металла связывается с планетарными силами, а растворенное в воде должно быть объединено определенным образом с действием сока растений.

Семена, всходящие в различных потенциях, обсуждаемых в части 2, дают кривую роста, которая открывает жизненные процессы субстанции. Аналогично, когда проверка КД проводится регулярно на той же самой субстанции в процессе ферментирования или компостирования, получается кривая роста формативных сил, которая открывает рост этих сил до точки, когда они полностью созрели и находятся в пике, затем начинают исчезать. Формативные силы БД компостированной крапивы, которые обсуждались в части 3, созревали и поднимались до пика на второй месяц, и после 4 месяцев тесты КД показали, что формативные силы становились слабыми и исчезали. Субстанция должна быть использована или приготовлена гомеопатически, как только проверка КД обнаруживает точку, где формативные силы полностью созрели. Как только это достигнуто, можно быть уверенным, что процессы оживления, проявленные кривой роста этого вещества, будут также созревшими и достигнут своего пика. Гомеопатически приготовленная субстанция в любое другое время может давать другое лекарство, где силы оживления являются либо незрелыми, либо прошедшими мимо их начала.

Крис Трэм, по данным биодинамической Интернет-конференции «BDNow!»

Пер. с англ. С. Тужилин

ИРКУТСКИЙ БИОДИНАМИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Адрес для писем: 664002 г. Иркутск, а/я 217; Тужилиной Ульяне Сергеевне

Электронная почта: bdsib@yandex.ru

Сайт в Интернете: www.biodynamics-sib.narod.ru

Клуб земледелия: «Гармония»

ЦЕНТР ГАРМОНИИ «РОДИОЛА»

Предлагает экологически чистую продукцию местного и ближайшего производства.

Последние поступления:

* Живица кедровая 10% на подсолнечном и 5% на кедровом масле;

* Природная косметика «Вдохновение»

Подробнее: www.rodioala-irk.narod.ru; тел.: 89501461958

СТИХИЯ ВОДЫ

(Мария Тун, Дексбах, Германия. Отрывок из календаря «Посевные дни» 1994 г.)

Зададим себе такой вопрос: что можем мы воспринять от воды нашими внешними чувствами? Понаблюдаем сначала каплю. У человека, когда он находится в состоянии душевного волнения, капля может выступить из глаза как слеза, состоящая из телесной жидкости. Слезы маленького ребёнка скатываясь по щекам, «проникают нам в сердце». Мы плачем из печали, это — душевный процесс.

В природе на восходе солнца мы можем на траве увидеть каплю в различнейших обликах. В зависимости от того, в каком созвездии продельывает свой путь Луна, капли росы воспринимаются нами как алмазы или же как свинцовые пули. Порой они блестят как серебро, а в другое время выглядят крохотными семицветными радугами. Капля нам показывает специфические возможности воды.

Когда осенью на растениях появляется паутина, то по утрам она бывает увешана бесчисленными серебристыми каплями росы, которые под определённым углом солнечных лучей становятся радужными.

Если собрать вместе несколько капель, тогда каждая капля, отказываясь от собственного облика, сливается с другими во всё увеличивающуюся каплю, всё ещё сохраняющую свой собственный облик. Если продолжить это «соединение», то в какой-то момент наступает предел возможности капли сохранить форму. Стоит появиться маленькому наклону, и она переходит в движение. Она отдаёт себя закономерностям движения, и мы соединяем с этим понятие воды. Одно изречение Гёте гласит: «Душа схожа с водой, с неба приходит она, к небу восходит — и вновь должна на Землю спускаться она вечно изменчивой, вечно новой».

Теперь мы можем пережить, как водой овладевают закономерности других стихий. Когда скопления капель, которые мы называем тучами, захватываются врасплох элементом земли, тогда капля замерзает в воздухе и градиной падает на землю. Если же стихия земли действует в стоячей воде, тогда пруд замерзает и образуется лёд. Даже и вода, бегущая потоком, может настолько уступить элементу земли, что замёрзнет и примет форму, которую можно найти у минерала.

Когда в воду вторгаются определённые космические силы света, она отказывается от своей каплеобразной формы и принимает форму шестиугольника, являющуюся

основным принципом образования бесчисленных видов снежинок. Здесь совместно действуют элемент земли и элемент света.

Когда же приходит в действие элемент огня (тепла), снежинка тает, и вода возвращается к своей исконной форме капли. С наступлением тепла она испаряется, и её принимает стихия воздуха. Когда воздух насыщается водой так, что больше не можем её удерживать, тогда вода падает на землю дождём. В образовании тумана имеет место пограничное состояние.

Если воздушная стихия захвачена мощным импульсом движения, начинается буря, которая порою с ураганной силой пронесётся над землёй. И тогда вода хлещет сильным дождём или градом, обращая ручьи и реки в бурные потоки...

С другой стороны, существует древнее знание о том, что вода несёт в себе определённые целительные силы. Во многих местах до сих пор известны целебные источники. Правда, прежде об их целительных силах люди знали больше. Теперь же думают только о минеральных водах, которыми торгуют в магазинах, рекомендуя их для диет и для поддержания определённых методов лечения.

В одной бретонской сказке рассказывается о лесном озере, которое было однажды отравлено, и лесные звери не могли больше найти воды. Тогда спросили лесную фею, как помочь этой беде. И фея дала такой совет: надо перемешать озеро сброшенными оленем рогами, тогда вода очистится, и звери снова смогут из него пить.

Если мы откроем Евангелие от Иоанна, в котором всегда видели основные положения для Христианского посвящения, то, начиная с первой же главы, обнаруживается связь с водой: «Крещение Христа на Иордане», затем «Свадьба в Кане», «Самарянка у колодца Иаковлева» и так до исцеления больного в купальне, называемой Вифезда. В пятой главе Евангелия от Иоанна четвёртый стих: «ибо Ангел Господень по временам сходил в купальню и возмущал воду, и кто первый входил в неё по возмущению воды, тот выздоравливал».

В обоих случаях целительные силы воды становятся действенными благодаря ДВИЖЕНИЮ: в Евангелие от Иоанна вода приводится в движение Ангелом, в сказке — человеком, использующим орган зверя, оленьи рога.

В древней христианской эзотерике имелось знание о двух царствах Ангелов, связанных с «водой» и «движением». Рудольф Штайнер в своём описании эволюции дополнил это знание из сверхчуждственного опыта. Он описывает деятельность одной иерархии Ангелов на третьей ступени Творения, вслед

за этим происходит возникновение стихии воды и — одновременно — обретение души человеком. В Книге Бытия говорится об этом так: и стал человек душою живою». Ангелов, которые в этот период были особенно деятельны, называют «Динамис» — «Силами» или «Духами Движения». С их помощью иерархия Ангелов или Ангелов также проходит дальнейшее развитие, и впрямь они могут целительно действовать через стихию воды и через движение — дар «Динамис».

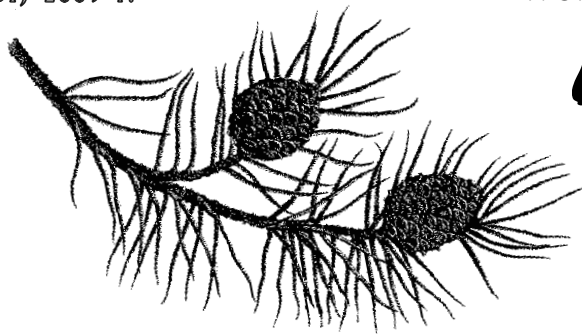
Некоторые сущности из иерархии «Динамис» стали действовать в сверхчувственном мире животных. Во время египетской культурной эпохи ваятели изображали этих существ в виде Богов со звериными головами. Через определённые органы животных они могут исцеляюще воздействовать на Землю, например, как это было рассказано в бретонской сказке, через оленьи рога. Но потом в работу включается и человек. Своим действием он должен внутри природного царства помогать осуществлению этих целительных импульсов.

Когда в биодинамическом сельском хозяйстве мы изготавливаем препараты из навоза и из органов животных, например, из коровьих рогов и копыт, размешивая их в определённое время и определённым образом в воде и затем используя в растениеводстве, то такой работой мы ставим себя в связь с целительными импульсами, которые имеют величайшее значение для будущего Земли, для растительного мира и человека.

У Гёте в «Фаусте» в «Прологе на Небе» представлены не только Архангелы, но также и супротивник Мефистофель. Гёте хорошо знал, что низшие ангельские иерархии находились в состоянии конфронтации с супротивниками, которые выпали из присущего им строя. Ангельские иерархии правильного развития действуют в природном царстве в соответствии с космическими ритмами через классические элементы огня (тепла), воздуха (света), воды и земли. Отпавшие же от Божественного Мирового Плана сущности пытаются привнести хаос и разрушение. Они используют определённые положения планет, чтобы иметь возможность изжить свои силы в грозях, бурях, граде, наводнениях, землетрясениях и извержениях вулканов. Таким образом, те природные катастрофы, которые произошли за последнее время и количество которых до сих пор росло, являлись деятельностью мефистофельской власти. В то время и Существа, позитивно творящие через космические ритмы, оказывают решительное воздействие на ход природных событий.

Указания и рекомендации, данные в связи с этим в «Календаре» или в других наших книгах, являются результатом наших длительных исследований и наблюдений глобальных природных событий.





Кедр шумя

А шишки падают...

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ В РОДОВОМ ПОМЕСТЬЕ

Огурчики Осознанного Общения

Я уже давно мечтаю, чтобы в нашем поместье всё росло в гармонии. Чтобы растения из окружающей природы плавно сотрудничали с пищевыми, так называемыми «культурными»; чтобы одни растения, заканчивая свой срок вегетации, предоставляли место другим. И вот так плавно: весна, лето, осень – всё растёт в содружестве и помогает друг другу.

Со временем так и будет, но чтобы это произошло, нужно познавать законы природы и предпочтения-предназначения каждого из растений. Например, часто бывая у садоводов, я заметила, что у них всё растёт вместе: капуста, рядом другой овощ, цветы, свёкла, кабачки... Картина очень радостная. И мне захотелось воссоздать у себя что-то похожее. Но когда я начала это претворять в жизнь, заметила, что некоторые из овощей не желают расти рядом с другими. Например, если огурцы высадить площадью метр на метр, то они чувствуют себя намного более угнетёнными, чем если их посадить длиной 10 м и шириной 1 м. Таким дружным сообществом они поддерживают друг друга, и отдача урожая происходит дружнее. Или ещё наш опыт: рядом с рожью мы посадили редьку. И редька, быстрорастущая культура, сразу же притормозила в своём развитии.

В своей статье я хочу немного поразмышлять об огурцах, так как лето для них выдалось очень нехарактерное. В этом году часть дальних планет находилась в световых созвездиях, что принесло холодные ночи и жаркие дни в начале лета на фоне отсутствия дождей. Небольшие дождики были, но они не смогли внести достаточно влажности в почву при такой жаре. С такими погодными условиями не только теплолюбивые, но и даже закалённые местные овощи чувствовали себя далёкими от гармонии. Хотя луговые травы, кустарники, цветы цвели очень обильно – просто буйство красок.

Первый снег упал в конце мая и обледенел на уже цветущих ветках. Многие деревья не выдержали: часть поломалась, часть согнулась, так и не выпрямившись до конца лета. Был и второй снег, 18 июня, он способствовал ещё более сильному их пригибанию. Температура в нашем поместье упала до нуля градусов. Снег

островками пролежал до утра. В некоторых районах нашей области и соседней Бурятии снег был высотой до 10 см и повредил многие культуры.

Конечно, при таких погодных условиях многие растения испытали холодовой шок. Среди огурцов было много выпавов, и росли они в течение лета очень, очень медленно. Многие из них зацвели с двумя-тремя настоящими листочками, то есть так и не набрав силу. Но мы верили в свои огурцы, опрыскивали их настоями динамических трав и препаратами, и 3 августа попробовали первые плоды.

Наблюдая за ростом огурчиков, удаляя погибшие, выдёргивая их из земли, я не раз замечала, что корешок у них в землю уходит не очень глубоко. Да и зачем ему было развивать мощную корневую систему, если прародина его явно из тёплых и влажных мест? Но ведь я мечтаю, чтобы наши огурчики росли при любых погодных условиях. Чтобы они знали, что при засушливом лете им придётся потрудиться, развить свою корневую систему так, чтобы множество корневых волосков научились извлекать эту влагу из земли. А листовая часть растения чтобы старалась ночью и утром, когда влажность воздуха высокая. Мы же со своей стороны им поможем, то есть будем проводить сухой полив – рыхлить землю вечером, желательно когда из космоса будет исходить плодовый импульс – что мы и делаем.

Мы поставили палочки возле тех растений, которые выбрали на семена, и за период вегетации подходили и доносили до наших огурчиков мечту о них. Мы ходили по земле босиком, чтобы они получали информацию о нас и выработывали те вещества, которые необходимы для нашего здоровья. Осознанное общение с растением даёт свои результаты. Мы уже много лет выращиваем огурцы на семена. Что только им ни приходилось испытывать за многие

годы! И засухи, и переувлажнения, и заморозки в июне, июле и августе. Когда я начинала писать статью, вид у наших огурчиков был довольно плачевным. Сейчас это полноценные растения с плодами и завязями. Сегодня за завтраком вкушали плоды, и чувствовалось, что они не только сладкие, но и вся гамма вкусов присутствует в них.

Если задуматься, то приходит понимание, что генетика, конечно, вещь серьёзная, но ведь мы получаем семена и потом долгие годы выращиваем сами и в своём климате. Конечно, если мы начинаем соблюдать все рекомендации, которые нам предлагают производители – подкормить, полить, прищипнуть, укрыть – тем самым поддерживаем ту генетику или тот образ, который нам был предложен. А если мы постепенно, осознанно, лето за летом, сообщаем растению, а потом и семенам наши пожелания, то получаем то, что ожидаем, о чём мечтаем. Примеров тому множество, когда люди при осознанном общении с растением раскрывали его новые свойства и качества.

Хочу ещё немножко поразмышлять, почему некоторые садовые и окультуренные растения не желают расти на лесной почве. Огурцы я ещё не решила посадить, а вот цветочки рядом с беседкой в лесочке высадила. И что заметила: силу растения не желают набирать, а сразу уходят в цвет. Вместо пышного букета получаем отдельно стоящий хиленький цветочек. Я долго не могла понять: в чём дело? Земля замечательная, чёрная. Слой гумуса большой, поливаю. Что им не хватает?

Потом поняла: откуда мы берём семена цветов и овощей? Изначально из Голландии или из крупных российских семенных компаний, которые вначале также закупали семена за рубежом. А что представляет собой земля в Голландии? Степень окультуренности или уровень сельского хозяйства в этой маленькой стране дошёл до такого состояния, что трудно найти участки, не тронутые человеком.

ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 18



Огурчики Осознанного Общения

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА СТР. 17

Я помню, когда приезжала Мария Тун, то рассказывала, что земли в Голландии настолько унавоженные, что такое количество навоза земле трудно переработать. Ведь количество крупного рогатого скота превышает то количество земли, на котором они должны пасти. А минеральные удобрения, а ядохимикаты, которые были так популярны за границей раньше? Это приводило к тому, что растения брали из воды в большом количестве и минеральные удобрения, и азот, и другие вещества из унавоженных почв. Тем самым пренебрегая своей способностью находить из самой почвы то, в чём они нуждаются для сбалансированного роста. (Ведь если ребёнка кормить тортиками и конфетками, постепенно он и от мёда откажется). В результате этого уничтожалась почва, поддерживался ненатуральный рост, и это ослабляло растения, делая их уязвимыми к болезням и атакам так называемых вредителей. А это всё открывало путь для дальнейшего и более разрушительного отравления почвы.

Вот от таких растений и шли в нашу страну семена. А потом садоводам приходилось затрачивать массу времени и сил на то, чтобы научить жизни эти растения, которые долго-долго привыкали к другим условиям. Особенно это касается нашего Сибирского региона.

Но это всё было раньше. Теперь, когда пришло понимание, когда расширяются возможности и знания у людей, всё меняется. В начале лета я говорила свои огурчиком: извините, мои хорошие, но поливать я вас не буду, даже если вы очень любите влагу. Я вспоминаю Лютера Бербанка, который выводил бесшипную розу, разговаривая с ней.

И огурчики постарались. Они одарили нас вкусным урожаем, а главное – семенами, продолжением рода. То есть развитию, движению нет конца. С каждым годом взаимопонимание между нами будет увеличиваться, и в будущем проблем с огурцами у нас не будет.

Когда я уже заканчивала писать статью, мне на глаза попала публикация из наших архивов «Понять законы при-

роды». И захотелось процитировать некоторые фрагменты из неё, так как они созвучны с данной статьёй. Смысл в том, что покидая утробу матери, мы находимся в утробе матери-Земли, где отношение к ней должно быть бережным и ласковым. «Это должно стать национальной идеей, общечеловеческой идеей. Ведь в результате антропогенного вмешательства в тонкое природное равновесие существенно меняется микробный состав поверхностного слоя почвы». Вот ещё одна из причин, почему окультуренные растения не хотят расти на природной почве. Так как микробный состав совсем другой, то растению нужно определённое количество времени, чтобы перестроиться. Результат – замедленный рост и развитие.

Точку мне на этой теме мне ставить не хочется, так как, скорее всего, можно найти ещё множество причин, почему растения не всегда желают расти там, где его посадили. Главное сейчас – продолжать познавать законы природы и научиться их использовать в системе, а не отдельно, попытаться принять идею целостного понимания мира, чем и занимается биодинамическое земледелие.

Лариса Тужилина

КРАСОТА И ЗДОРОВЬЕ СВОИМИ РУКАМИ

ОТ ЧЕГО ЗАВИСИТ МОЛОДОСТЬ

В продолжение косметической темы прошлого номера, порассуждаю немного на тему косметического ухода за кожей.

Тенденция «культы молодости» очень сильна в обществе – это становится ясно, стоит послушать окружающих, почитать газеты и посмотреть ТВ. Везде одно и то же: пока ты молод и телом и душой – ты полон жизни, любим, можешь достичь любых высот. Этот лозунг идёт с Запада и особенно задевает женщин. Поэтому внешность, желание продлить молодость часто бывает большой темой у прекрасной половины человечества.

Но этот навязанный СМИ культ всего лишь модная тенденция: к примеру, всего лишь 60 лет назад западные СМИ культивировали образ зрелой женщины. Мода переменчива, но почему-то оказывает на нас такое сильное воздействие, заставляя нас действовать вопреки природе. И чтобы сохранить или вернуть такую ценность, как молодость, человеку предлагается великое множество средств – знакомая ситуация, подоплёкой которой опять выступают деньги. К примеру, косметологические фирмы рекомендуют женщинам применять до 10 средств по уходу за кожей в день (!).

Но всё это по большей части малоэффективно, или же их действие кратковременно. Что гораздо хуже, кожа при таком «уходе» перегружается большим количеством ненужных и зачастую вредных ве-

ществ, перестаёт нормально функционировать, затрудняется дыхание кожи. Это можно сравнить с использованием большого количества минеральных удобрений для растений. Наши читатели – в основном садоводы и поймут мой пример.

Надо к тому же помнить, что кожа не очень-то легко пропускает вглубь питательные вещества, её для этого нужно подготовить. К примеру, вспомним, как ухаживали за кожей наши прапрабабушки – шли в баню. Там, под действием пара, раскрывались поры у кожи, березовый, хвойный веник отшелушивал отмершие частицы, плюс массаж – и поверхностные слои насыщались влагой. После такой бани подготовленное тело смазывали каким-нибудь маслом, живицей или другой питательной смесью, и эффект от такой процедуры раз в неделю был выше, полезней, чем современное мученье кожи современными дамами несколько раз в день (кстати, это ещё вредно и потому, что часто трогать кожу лица нежелательно – быстро растянется). Может, начнем потихоньку менять привычки, навязанные стереотипами?

Вот, например, несколько советов из прошлого, помогающих оттянуть момент старения: желательно пить 1,5-2

литра (лучше родниковой) воды в день, спать советуют при t 14 градусов, ходить в баню, плюс регулярные физические нагрузки, свежий воздух, гармоничное питание – всё это легко сделать, если вы живёте на природе, в поместье.

Ещё хорошо бы постараться убрать из своей жизни негативные эмоции и мысли о неизбежном старении. Не думайте о том, что с каждым годом вы старитесь, замените эти мысли на более позитивные. Как ни странно, но мыслями о старении и смерти пронизана вся наша жизнь – начиная от словосочетания и поговорок. Я понаблюдала за собой и окружающими в течение нескольких месяцев и поняла, что мы почти каждый день проговариваем – программируем себе неизбежное старение и смерть. А так как мысль человека материальна – мы и видим результаты. Может, попробовать представить, какими бы вы хотели себя видеть через 5-10-50 лет, ведь, наверное, старение происходит не только физически, но и в мыслях.

Главное, помнить, что здоровье – это естественное состояние организма, норма. И если поддерживать себя естественным (природным) питанием, образом жизни и гармоничными мыслями – вам будет гораздо проще сохранить молодость и цвет жизни.

Серафима Тужилина



Интервью с Владимиром Мегре для журнала «Тайга» (Taiga Magazine)

(Отрывки взяты из публикации, размещённой в газете «Быть добру!»)

ВОПРОС: Владимир Николаевич, расскажите, пожалуйста, нашим читателям немного о своих детях. Чем они занимаются, каковы их планы на будущее?

Владимир Мегре: Думаю, они удивительно быстро развиваются. Не могу сказать точно, с какими проблемами и препятствиями им придётся столкнуться – это покажет жизнь. Ведь я даже своё будущее не знаю, но, конечно же, желаю им только самого лучшего.

ВОПРОС: Чем занимаются ваши дети в повседневной жизни?

Владимир Мегре: Это не так просто описать. Скажем так: они учатся думать. Главная задача человека состоит в том, чтобы научиться думать. Сейчас мы забыли, как думать, и это является проблемой человечества. Большинство своей жизненной энергии мы используем, чтобы обеспечить себя едой и жильём, хотя на самом деле думать об этом особенно не нужно. Мы забываем, что земля ещё с первобытных времён даёт нам всё, что нужно. Задачей более важной является познание истинной природы Земли и какие силы действуют на нашей планете. Вместо того, чтобы обеспечивать своё существование, мы должны больше мечтать и развивать в себе творческие начала. Нам нужно творить миры, похожие на наш, на других планетах. Хочется верить, что человечество задумается над этими вопросами, когда поймёт своё предназначение.

ВОПРОС: Многим из нас интересно, как маленький Владимир пережил рождение сестры.

Владимир Мегре: Он долго о ней мечтал и очень ждал её появления. Конечно, бывает иногда, что он на неё сердится, но это вполне нормально, учитывая их разницу в возрасте. Их задумчивые, любознательные взгляды выражают желание понимать этот мир и его людей. Они очень вежливо относятся к взрослым.

ВОПРОС: Володя рассказывает вам о своих новых открытиях?

Владимир Мегре: Он постоянно занят расширением своих знаний об окружающем мире и космосе. Вообще, открытия – не совсем точное слово. Скорее, он углубляет своё понимание мира и его истинных законов. Когда он был помладше, он воображал, будто находится в центре управления космического корабля – корабля, состоящего не из железа или любого другого искусственного материала, а из живой материи; корабля, в котором всё было со-

творено для людей. Нам дано детство, чтобы мы могли понять и изучить всё это. Именно этим он и занимается. Процесс является совершенно чужим для многих наших детей вследствие влияния технократического мира. Современные люди всю жизнь тратят на изучение технократического мира. Однако все эти телефоны, компьютеры и машины – ни что иное, как протезы. Всю жизнь мы учимся этими протезами пользоваться, а также использовать силу нашей мысли, чтобы придумывать всё лучшие и лучшие протезы. Всё это очень печально.

ВОПРОС: Как Анастасия и дети проводят зиму?

Владимир Мегре: Зимой дети спят гораздо больше, а так как они родились в тех местах, холодные зимы им не страшны. Есть люди, которые хоть и не уроженцы земель с тяжёлым климатом, но, тем не менее, неплохо переносят низкие температуры. У меня есть несколько знакомых в Санкт-Петербурге, которые в зиму одевают только рубашку с коротким рукавом на голое тело. Анастасия расхаживает по снегу босиком без проблем, а иногда одевает обувь, похожую на бедуинскую. В фильме «Родовые поместья» показывается семья Молчановых, ребёнок которых преспокойно бегаёт по снегу босиком. Он говорит, что ему неприятна одежда, а также что он может купаться в ледяной воде. То же самое можно сказать об Анастасии и её детях. Им не нужно заворачивать свои тела во что-то, потому что они живут в природных условиях. Предполагаю, тут дело не обошлось без генов.

Я с интересом наблюдаю за кошками Египта. Они имеют такой же окрас, как и их сородичи в Сибири, однако способны выдерживать температуры более +40°C (104°F), что на 80° отличается от температуры в Сибири. Какая идеальная адаптация! Людям была дана такая способность ещё с первобытных времён, но в технологическом пространстве она теряется, оставаясь неостребованной. Люди стали слишком самодовольны, поэтому и начали выдумывать всяческие протезы для себя: кондиционеры, обогреватели, новые виды тканей для одежды. Охотники тайги одевают на себя всего-то куртки с подкладкой и водолазки, прекрасно обходясь без мехов, так как они постоянно находятся в движении. Кроме того, мир их ощущений гораздо более полный, чем наш. Человек, выходя из русской бани на холод, довольное долгое

время наслаждается им. Вот мы говорим об искусственном поднятии температуры, а ведь в природе подобное тоже существует. У людей есть специальные защитные механизмы, способные увеличить температуру тела. Примером тому может служить жар. Будем считать, что этим механизмом поддерживается температура 36.6°C (97.7°F). Анастасия в морозную погоду двигается ещё активнее, но не физически, а скорее, внутренне, чтобы расходовать теплоёмкость своего тела.

ВОПРОС: А чем они занимаются долгими зимними вечерами?

Владимир Мегре: Чтобы понять, чем они занимаются, нужно просто посмотреть на людей, у которых есть своё хозяйство. Им всегда есть чем заняться: они наблюдают за жизнью животных и растений. Я нахожу такую жизнь довольно приятной.

ВОПРОС: Люди пишут очень много писем, прося Анастасию излечить их родственников или детей. Можете ли вы ответить на эти просьбы?

Владимир Мегре: Я уже неоднократно отвечал на них, а также писал на эту тему. Анастасия не занимается лечением острых заболеваний. Она могла бы и меня вылечить, но не делает этого. Болезнь – это диалог человека с Богом. Неправильно говорить, что доктор или какое-то там лекарство может излечить от болезни. На самом деле люди сами могут себя исцелять, точно так же, как сами могут и вызвать болезнь. Но для этого необходимо понять основные её причины. Нам нужно развить собственное самознание. Даже у таких серьёзных заболеваний, как рак, можно чему-то научиться. По крайней мере, так думает Анастасия, а спорить с этим я не могу. Я неоднократно просил её исцелить кое-какие болезни, но она всё время отказывается, так как считает подобные действия неблагоприятным вмешательством. Возможно, больной человек нуждается в Боге. А может быть, дело в том, что мы живём не на природе, а в каменной тюрьме.

ВОПРОС: Испытываете ли вы трудности в общении с детьми до сих пор? Или, возможно, вам удалось отыскать более эффективный способ общения с ними?

Владимир Мегре: Нет, пока не нашёл ни способа общения, ни воспитательного метода, чтобы сблизиться с ними. Но я очень доволен их поведением – настолько, что даже наденюсь следовать их примеру.

ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 20

Интервью с Владимиром Мегре для журнала «Тайга» (Taiga Magazine)

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА СТР. 5

На данный момент я никак не участвую в их обучении. Возможно, всё дело в том, что всё своё свободное время я посвящаю написанию книг.

ВОПРОС: Владимир Николаевич, не могли бы вы прокомментировать движение родовых поселений? В чём, на ваш взгляд, состоит главная проблема их развития? Почему всё не развивается настолько быстро, насколько хотелось бы?

Владимир Мегре: Во-первых, у меня не складывается впечатление, будто бы движение развивается медленно. Во-вторых, очевидно, что современные люди не готовы идти на землю и без подготовки идеально там всё обустроить. В России уже есть люди, которые разработали план поселения не только на бумаге, но и на земле. Не знаю, сколько их, но думаю, в будущем их будет всё больше и больше. Важно, чтобы их наследники учились на ошибках родителей. Если сразу всё сделаешь, ошибок может получиться великое множество. Все знают, что землю нужно вначале удобрить и что первые два-три года на ней нельзя садить ничего, кроме специальных растений, удобряющих землю. Кто-то не знает, как обнаружить грунтовые воды, или допускает ошибки при постройке дома. Подобных случаев сейчас полно, но я верю, что мы все на верном пути. Можно видеть, как усиливается движение родовых поселений, а это – самое главное.

ВОПРОС: Дедушка Анастасии сказал, что вам нужно организовать политическую партию. Почему вы ничего пока для этого не предприняли?

Владимир Мегре: Прежде всего, я не считаю, что способен вести людей таким образом. Во-вторых, я не могу одновременно писать книги и сценарий для мира. И в-третьих, если бы я организовал партию, люди бы просто смотрели и слушали, не принимая ни в чём активного участия. Гораздо лучше, если будет существовать группа незарегистрированных людей, которые собрались вместе по велению сердца. Если нужна будет регистрация, я стану одиночным членом. Уже очень давно я решил, что не хочу быть политическим лидером.

ВОПРОС: Владимир Николаевич, люди часто задаются вопросом, почему вы решили издать нынешнюю книгу в трёх частях.

Владимир Мегре: Того требовала тематика. Я пришёл к выводу, что необходимо в больших деталях описать некоторые вопросы, например, концепции новой цивилизации – да и человеческой цивилизации в целом. Таким образом я мог лучше

организовать всю информацию. Так как вопрос очень важен, я решил расширить эту тему в нескольких направлениях. Порой может показаться, что я отклоняюсь от главного. К примеру, люди могут спросить: «Чем эти обряды так важны?». В прошлом люди учились развиваться через обряды, улучшали здоровье или передавали информацию от поколения к поколению. Однако эти обряды уничтожили. В противном случае мы бы уже были очень близки к человеческому совершенству. Но чем сейчас они заменяются? Да ничем, кроме всяких банальностей и наивных сказочек вроде путешествия к вечному огню. Какую информацию можно из этого вынести? Если рассмотреть обряды более подробно, можно увидеть, что в каждом движении, в каждом жесте скрыта информация, имеющая благотворный эффект на душу человека – на души всех людей. По этой причине я так подробно и остановился на теме обрядов, отбирая лучшие из различных эпох, чтобы с их помощью могла появиться новая цивилизация.

ВОПРОС: И последняя просьба. Дорогой Владимир Николаевич, хотите ли вы передать ещё какое-либо особое желание нашему журналу «Space of Love» и читателям газеты «The Earth», в частности касающегося петиции к ООН?

Владимир Мегре: Мои друзья из Канады передали, что петиция была опубликована, и что сейчас идёт сбор подписей на сайте www.petitiononline.com/SolMag/petition.html. Также они отправили мне множество отзывов.

Я очень рад скорости действий и глубине понимания ситуации нашими читателями. Россияне также проводят сбор подписей для подобной декларации; ситуация складывается настолько хорошо, что прямо дух захватывает, – семьи всего мира понимают, где находится выход из кризиса. Сегодняшний экономический кризис не был причиной зарождающейся всемирной депрессии, он стал лишь следствием. Причина лежит в жизненной философии. Если бы не только признанные финансовые эксперты, экономисты и члены правительства занялись проблемой, но также и наиболее важная сила – люди, то светлое будущее было бы обеспечено.

Сейчас я готовлю письмо президенту Со-

единённых Штатов Бараку Обаме с предложением изучить идею родовых поместий, жизненной философии, предложенной Анастасией, героиней моих книг, с целью принять её как основной путь выхода из кризиса.

Но теперь мне кажется, что моё письмо не будет иметь такого большого значения, важными будут действия каждого из вас. Спасибо вам всем и каждому в отдельности за понимание идеи!

Экономисты предсказывают выход из всемирного кризиса за два или три года, некоторые говорят о пяти, в то время как другие заявляют, что выхода из кризиса вообще нет, поскольку за ним последует больший, глобальный, кризис, который будет связан с недостатком качественных продуктов питания, всемирными изменениями климата и множеством других природных катаклизмов.

Я считаю, что если философия родовых поместий будет принята большинством людей и будет иметь поддержку на уровне правительства, кризисов, грозящих планете, не будет совсем, так как негативная информация, льющаяся на людей всех стран, будет заменена потоком положительной.

Выход из всемирного кризиса может произойти не через три-пять лет, а гораздо быстрее. Это случится, если философия жизни в родовых поместьях будет распространяться повсюду и с чистой помыслы, будет понята и поддержана вами. Думаю, именно эта философия должна быть выдвинута на передовую.

Не хочу показаться радикалом, но я считаю, что власти, не понимающие природы проблемы, будут преданы забвению, будут заменены людьми более разумными. До сих пор задумываюсь над вопросом: человек выбирает идею или идея выбирает человека? Что думаете вы?

Я вновь благодарю вас за ваше понимание и надеюсь на ваше активное участие в реализации прекрасного будущего.

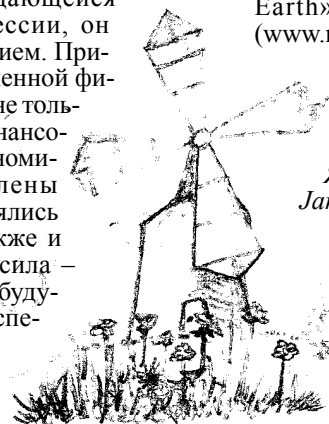
Особо хотелось бы поблагодарить Регину Дженсен, редактора газеты «Space of Love» («Пространство Любви». – Прим. ред.) (www.spaceoflovemagazine.com), а также команду газеты «The Earth» («Земля». – Прим. ред.) (www.ringincedarsofrussia.org/theearth).

С уважением и восхищением вашими действиями, Владимир Мегре.

Интервью брал Владимир Ян, журнал «Тайга» (Vladimir Jan/Taiga Magazine). 03.2009 г.

Перевод с английского – Вероника Орёл, г. Киев.

Сл. страницы <http://www.ringincedarsofrussia.org/theearth/vladimir-megre/new-book-interview/2009-mar.html>



СКАЗОВАТАЯ история

Странный это был город! Утром и вечером, днем и ночью в нем горели фонари на улицах и лампочки в домах. Горожане пользовались электрическим светом круглые сутки!

Время они узнавали по часам, светящимся электронным табло с высокой башни в центре города. Под ними всегда стояли толпы людей. В серых одеждах, монотонными голосами обсуждали они изо дня в день одну и ту же проблему: сможет ли фабрика по производству ламп увеличить свои мощности. Еще они говорили о проводах и новой конструкции фонарей, об изобретении ламп нового вида и формы. А затем, уставшие к вечеру расходились по домам.

Люди думали, улучшив освещенность улиц и домов, что-то изменится в их жизни, давно не знавшей счастья и радости. Изнуренные однообразием дней, они надеялись на чудо.

Однажды в город вошел седобородый странник. И хотя он устал с дороги, с его лица не сходила улыбка. Спокойно и не спеша, этот человек шел по улицам, приветливо улыбаясь встречаемым людям.

На площади горожане обступили необычного старца, засыпав его вопросами:

«Кто он и откуда, зачем пришел?» «Вот уже почти столетие наш город никто не посещает!» — объясняли люди свое любопытство.

«Я пришел помочь вашей беде, — ртветил странник. А секрет прост: чтобы узнать радость, нужно убрать из города искусственное освещение, и только тогда вы увидите Настоящий Свет! Теплый и ласковый он согреет ваши сердца и расцветит лица улыбками. Я говорю о свете Солнца! Его энергии хватит всем! Только тогда вы узнаете, что обозначает слово жить!»

Услышав эти слова, собравшийся на площади народ загудел. Одни возмущались: «Мы потратили столько времени и сил, чтобы построить завод, провести провода в каждый дом и на каждую улицу, а тут приходит какой-то ухмыляющийся чужак, что-то там бормочет, и мы должны: слушать его? А, может, он сумасшедший?»

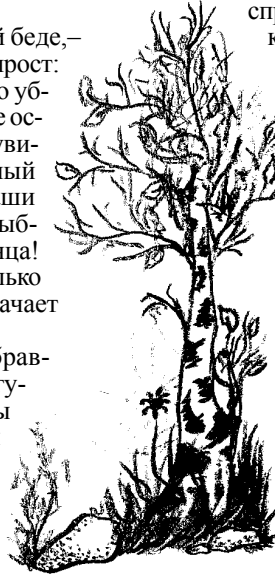
Молодежь отреагировала иначе. Желая мириться со скукой и обыденнос-

тью жизни, она давно искала выход из создавшегося положения. «Неужели все так просто? — пере-спрашивали они. Нажать на кнопки выключателей, повернуть ручки рубильников и мы узнаем счастье?» Услышав подтверждение из уст старца, молодежь незамедлительно проверила его слова в действии.

С тех пор жизнь в городе очень изменилась. В нем появились художники, музыканты и поэты. Они, ликуя, воспевали мир, открывшийся перед ними.

И все же счастье их было неполным. Рядом с ними жили люди, которые продолжали пользоваться искусственным светом, которые так не смогли узнать, что дает Свет Солнца.

Фуникова Светлана,
г. Харьков (Украина)



Аман Тулеев о родовых поместьях

Аман Тулеев, губернатор Кемеровской области:

«Движение по организации родовых поместий в Кузбассе существует несколько лет. Мы поддержали эту идею, несмотря на ее некоторую фантастичность, на первый взгляд. Сейчас его участники уже перешли к практическим шагам — это оформление земли в собственность. Как в дальнейшем они будут распоряжаться полученной землей, хозяйствовать на ней, обустраивать свое поместье и т.д., покажет время. Раздать землю — не проблема, главное, чтобы ее получили те, кто, действительно, хотел бы на ней работать. И родовые поместья — это лишь одна из форм землевладения, либо землепользования.[...]

Ведь идея создания родового поместья родилась как попытка уйти от урбанизации и экологического неблагополучия городской жизни. И садовые участки многие люди заводят не только как подспорье, но и чтобы иметь возможность для психологической разгрузки, отдыха от городской духоты и суеты. Поэтому, самое главное — это создать условия людям для жизни и работы на земле. А в наших людях генетически заложена к ней тяга. Ведь Земля для российского человека была всегда Надеждой, Силой и Опорой.»

Источник: www.anastasia.ru

ПОСМЕЕМСЯ

Семинар «Очистка помыслов»

Объявляется семинар «Очистка помыслов», длительность 5 дней, стоимость 500 долларов. Гарантируем, что каждый день ваши помыслы будут очищаться на 100 долларов. Желающим дополнительные занятия за отдельную плату.

Как стать крутым помещиком?

Как стать крутым помещиком? Нужно занять гектар земли на крутом склоне.

Лекарство в разные эпохи

Пациент:
«У меня болит голова!»
Врачеватель:
2000 до н.э. — На, съешь этот корешок.

1000 н.э. — Эти корешки — колдовство! Прочти молитву!

1850 н.э. — Эти молитвы — глупое суеверие! Выпей эту микстуру!

1940 н.э. — Эти микстуры — обычное шарлатанство! Прими эту таблетку!

1985 н.э. — Эти таблетки неэффективны! Прими этот антибиотик!

2009 н.э. — Эти антибиотики сплошная химия! На, съешь этот корешок.

Сони

Есть ведруссы уснувшие, есть проснувшиеся, а есть невыспавшиеся.

Долгожданная встреча

Дворкин гулял по тайге и свалился в берлогу. «Вот я и нашёл логово тоталитарной секты Анастасиевцев», — обрадовался Дворкин. «Вот я и нашёл, чем пообедать», — обрадовался медведь.

Мысли вслух

Не гектар красит человека...

Давным давно

Тут нужен Системный подход! Верховный жрец

Звенящий Меч Караваника — 2

Ловко орудя Звенящим Мечом Караваника (Ложкой), анastasиевцы любят приговаривать: «Питаться нужно как дышать. То есть — постоянно!»

Источник: «Звенящие кактусы Руси» (<http://kaktusy.at.ua/>)

ВЗГЛЯД НА КОНКУРЕНЦИЮ В ПРИРОДЕ

Предполагается, что конкуренция в Природе – это основной закон, незыблемый, не подвергаемый сомнению, т.к. он – основа существования жизни на планете. С самого раннего детства во всех учебниках нам предлагается уяснить себе раз и навсегда, что только конкурируя друг с другом, живые существа могут выживать и успешно развиваться на Земле. Позволю себе усомниться в этой аксиоме, т.к. внимательный взгляд и наблюдение жизни в окружающей нас природе никак не подтверждают абсолютности этой истины.

Интересно сравнивать наш огород, сад и окружающую их природу. Это почти как небо и земля. Посеял морковь – и ходи вокруг неё, пляши, пылинки сдувай, т.е. почти 2 месяца, пока не окрепла, вычищай всё пространство вокруг – иначе не получишь урожая. Посадил томаты – тоже содержи грядку в чистоте. Посадил привитую яблоню, обязательно держи чистым пристольный круг, иначе... Конкуренция!

В то же время в лесу или на лугу все растут вместе, дружно, каждый успевает зацвести, отплодородить и уступить место соседу, помогая ему собой. Где тут конкуренция? Смотрю и так и эдак – не нахожу её вообще. То, что якобы одни растения «вытесняют» другие – так это же нормально, одни просто уходят сами, выполнив свою миссию по гармонизации пространства, внося в неё вещества и силы, на которых и развиваются эти другие. Если смотреть на эти процессы «с позиции силы», то, возможно, конкуренцию позаимствовали из взаимоотношений в животном мире, где идёт явная борьба «за лакомый кусок хлеба», где всё регулируется более жёстко, чтобы система была всё время равновесной, устойчивой.

Равновесие – это когда травоядные поедают растения, травоядных поедают хищники, тех и других поедают микробы и насекомые, когда они ослабнут, или отомрут, а переработанными отходами от вышеперечисленных питаются растения. И все при этом «борются» между собой за питание, место под солнцем и другие блага для жизни физического тела. Однако, приглядевшись внимательней, заметим, что борются только, когда возникает острый дефицит ресурсов, чаще всего вызванный действиями человека. Даже при вспышке численности насекомых или мышей им всегда хватает питания, потому что в соответствии с заложённым в них от природы механизмом, они могут при необходимости переключиться с традиционных на другие виды питания, другие виды растений. Может же человек быть и крутым мясоедом и простым вегетарианцем, который при нехватке растительной пищи без проблем

перейдёт на мясную. Как и мясоед при болезнях или по желанию также может стать строгим вегетарианцем.

Если же посмотреть на царство растений, тут как раз можно увидеть, как они бережно помогают друг другу жить и развиваться. Без этой помощи они часто просто уходят с места или погибают. Например, только единичные сильные особи выживают в пустыне, находясь на расстоянии друг от друга, но стоит только чуть-чуть добавить влаги, – и сразу появляются много других растений, задерживающих её, помогающих друг другу в этом – и образуется оазис. Вырубите, проредьте его – и всё, снова мёртвая пустыня! Или взять отвалы, карьеры, терриконы, скалы. На безжизненном грунте сначала появляются растения-пионеры, пробуют собой восстановить условия для жизни, создают запасы органического вещества, подготавливая место для других, следующих за ними растений. И потом «уходят» дальше в поисках других безжизненных территорий. Без сотрудничества, только при конкуренции, уже давно у нас на планете господствовали бы лишь несколько видов, остальные бы вымерли!

Конечно, у животных присутствуют инстинкты своего места или борьба самцов за обладание самкой, но это, чаще всего, имеет ритуальный характер, а не характер жестокости, как у нас бытует об этом представление в обществе. Конкуренция в животном мире представлена лишь частично, как одно из проявлений инстинкта выживания, который срабатывает только в случае острой нехватки ресурсов.

В сообществе же людей конкуренция – понятие довольно обычное, чаще всего даже не связанное с какой-либо жёсткой необходимостью. Создаётся впечатление, что конкуренция в Природе как «основной движущий закон эволюции» кто-то придумал специально, чтобы внести её в мозги сообщества людского. Возможно, чтобы у людей развивались не созидательные чувства и качества для познания и совместного творения мира, а разделяющие – например, зависть к ближнему – удачливому и счастливному, ненависть к богатому, жестокость к слабому, который должен освободить дорогу. Придумали, чтобы конкуренцией оправдать необходимость капитализма, частной собственности и лозунга «обогащайся!». Что даёт капитализм, все уже знают на собственном примере. Если следовать вышеупомянутым лозунгам, то в обще-

стве неизбежно возникает расслоение: одни забирают себе всё больше и больше ресурсов, вытесняя, подчиняя других, менее вёртких. Это и является основанием для возникновения в массе негативных эмоций и развития отрицательных черт в человеке, которых изначально явно не было. А чтобы эмоции не превратились в разрушительную стихию – революцию, активно работает и процветает индустрия развлечений. В Природе всего этого просто нет.

Принципы и законы конкуренции, но чаще всего неосознанно, человек пытается применить и у себя в огорожке, на даче, убирая сильные сорняки с грядки, чтобы холить и лелеять слабые культурные растения, зависимые от малейших отклонений в погоде или в составе почвы. Когда в июне у нас был снег и холодные ночи, многие теплолюбивые – перцы, огурцы, томаты и др. – резко затормозили свой рост примерно на 10-15 дней. В то же время луговые и лесные растения в шоке находились только первые два дня, пока было холодно, а потом быстро восстановились.

Крылатое выражение «битва за урожай» как раз не сёт в себе оттенок подхода с позиции конкуренции. Теперь уже всем понятно, что победителей в войне не бывает, и поэтому, в результате долгих войн «за урожай», культурные растения ослабели и продолжают слабость настолько, что впору их выращивать в искусственных инкубаторах, в изолированной среде. Человек, поедая такие ослабевшие растения, и не менее окультуренных, ослабевших животных, сам сильнее не становится, он слабеет даже быстрее, чем его соседи по планете. Те уже просто катастрофически исчезают, видимо, показывая таким образом возможный исход для человечества.

Такая же «боевая» позиция у многих земледельцев и в отношении насекомых, грызунов и некоторых птиц. Человек почему-то считает их врагами, вероятно, из-за того что они – «конкурируют» с ним за ресурсы, т.е. за урожай. Я уже писал о том, как в прошлом году сойки у меня интенсивно «убирали» урожай зерновых, пока не пришло понимание, что нужно поделиться с ними частью урожая. Ведь они – конкуренты только тогда, когда человек создал условия дефицита кормов. В прошлом году этот дефицит был создан лесными пожарами, уничтожившими большую часть плодоносящих кустарников, питаться сойкам было нечем, и они прилетели в огород за помощью, а не с целью украсть мою пшеницу.

ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 23



ОКОНЧАНИЕ.
НАЧАЛО НА СТР. 22

ВЗГЛЯД НА КОНКУРЕНЦИЮ В ПРИРОДЕ

В этом году сходная ситуация возникла у нас, когда в жаркий период появился жучок черноголовая шпанка – пожиратель картофельных и свекольных листьев. Проработав эту ситуацию, мы поняли, о чём она нам сигнализирует. Суть вопроса заключалась в том, что мы при посеве семян свеклы, да и при посадке картофеля думали только о том, как бы вырастить себе побольше урожая, поскольку семья у нас увеличилась. А так как мы являемся неотъемлемой частью Природы, то следовало бы подумать и о других наших братьях меньших и часть посадок мысленно предоставить им в распоряжение. После осознания этой простой истины, преобразования тех мыслей и после того, как несколько шпанок было унесено и выпущено на соседнем лугу, на следующий день они почти исчезли. Осталось несколько экземпляров, которые, конечно, продолжали своё «дело», но свёклу оставили и были только на слабых картофельных кустах. Нам не понадобилось заниматься сжиганием, пеплованием или потенцированием, хотя ре-

зультат и получился сходный – шпанки поняли нас правильно!

Примеров взаимодействия с растениями, насекомыми и другими представителями животного мира у нас в это лето накопилось достаточно много. Причём примеров взаимодействия на основе сотрудничества, а не на основе конкуренции, неприязни и войны. Если проследить тенденцию, проходящую по всем случаям сотрудничества, то у меня складывается ощущение, что это даёт мне для понимания живого мира намного больше, чем «боевые действия» или просто бездумное удаление нежелательных «гостей». Я не только понимаю роль тех или иных живых творений в общей системе, я начинаю понимать их роль для человека, в частности и для нас. Пока эта роль заключается в информировании ими нас о тех или иных неблагоприятных ситуациях, которые мы создали раньше или которые могли бы произойти позже, но чувствую, что это

только первый, самый простой уровень взаимодействия. Чем глубже и осознанней я буду взаимодействовать с ними, тем интересней и полезней будет идти наш контакт, вплоть до совместного решения разнообразных задач по восстановлению экосреды. Если вы вспомните, примерно такая задача и была поставлена в статье «Новая биодинамика» ровно год назад, и ничего сложного в выполнении этой задачи нет. Нужно лишь изменить эту пагубную для человека и всего живого ситуацию, ведущую к отделению человека от Природы, изменить внутри себя изначальную установку с конкуренции на содружество. Только в содружестве, в сотворчестве со всеми царствами Природы человек может становиться крепче, сильнее, совершеннее. Именно в этом – залог гармоничного эволюционного развития всей живой системы Земли.

Сергей Тужилин

ОБЪЯВЛЕНИЯ И РЕКЛАМА

С 1 октября 2009 года закрывается сезон пересылки БД препаратов.

Это связано с тем, что препараты – живые субстанции – не должны замерзнуть. Следующий сезон начнётся с 1 апреля 2010 года.

ДРУЖЕСТВЕННЫЕ НАМ ИЗДАНИЯ И РЕСУРСЫ:

- 1) Газета «Родовая Земля» (www.orel.ru/book; подписной индекс 60041 по каталогу МАП «Почта России»)
- 2) Газета «Быть добру!» (www.gazeta.bytdobru.info; подписной индекс 21523 на стр. 547 каталога «Газеты. Журналы»).
- 3) Ресурс С. Дьякова о природном земледелии (www.dacha7.ru).

БИОДИНАМИЧЕСКАЯ ПАСТА

для опрыскивания плодовых деревьев и ягодных кустарников

помогает пережить вашим деревьям холодные зимы, улучшает качество и количество плодоношения, способствует заживлению ранок на коре и др. Опрыскивать деревья и кустарники нужно, когда опадёт листва.

Помните, что на 1 уп. пасты (на 5 л воды) требуется 2 уп. фляденпрепарата.

Паста высылается в сентябре каждого года. Желательно использовать её сразу, т. к. срок хранения её несколько недель.

Настольная игра «Хорошие соседи»

Адрес для заказов:

Украина – detskaja_igra@ukr.net
Россия, г. Орёл – www.orel.ru/rainbow;
rainbow@orel.ru; тел.: (4862) 47 16 63; 8 960 650 7080, Геннадий Приходько
г. Иркутск – Центр «Родиола», rodioola-irk.narod.ru, bdsib@yandex.ru, на занятиях клуба «Гармония».

Наши представители

☒ г. Ангарск (Иркутская обл.), Секция БД земледелия при клубе «Надежда». Адрес клуба: ДК «Современник». Людмила Ивановна Ермакова

☒ г. Ухта (респ. Коми), клуб «Биодинамика». Мария Васильевна Бочкарёва

☒ г. Томск (Томская обл.), Центр природного земледелия «Сияние». Евгений Александрович Анохин, тел. сот. (для томичей) 22-39-31, для других +7-903-955-3931. Адрес магазина в Томске: пер. Карповский, 6. E-mail: vedena@inbox.ru

☒ г. Воронеж (Воронежская обл.), Клуб органического земледелия. Наталья Михайловна Белова, тел. дом. (4732) 25-33-97, сот.

(4732) 94-24-00

☒ п. Чунский (Иркутская обл.). Адрес клуба: ул. Ленина, Центральная библиотека, тел.: (8 395 67) 2-11-70. Сбор в последнее вс месяца зимой, последний пн месяца летом. Шамшур Любовь Николаевна, тел. 89085453377.

☒ г. Орёл (Орловская обл.). Приходько Геннадий. Сайт в Интернете: www.orel.ru/rainbow; E-mail: rainbow@orel.ru; т.: (4862) 47 16 63; 8 960 650 7080.

Также БД объединения имеются в СЛЕДУЮЩИХ ГОРОДАХ:

☒ г. Усть-Кут, Иркутская обл.

☒ г. Пермь, Пермская обл.

☒ г. Каменск-Уральский, Свердловская обл.

☒ г. Калининград, Калинингр. обл.

☒ г. Санкт-Петербург

☒ г. Н. Тагил, Свердловская обл.

☒ г. Якутск, респ. Саха

☒ г. Оса, Пермская обл.

☒ г. Курск, Курская обл.

и другие.

ПОДРОБНАЯ АНКЕТА:

- Название объединения
- Адрес, телефон
- E-mail, www
- Сколько лет занимаетесь БД
- ИОФ представителя, тел.
- Кратко о деятельности БД объединения (тем, кто связывается с нами впервые)

ИРОНИЯ СУДЬБЫ, ИЛИ АТЕИСТЫ ПО НЕВОЛЕ

Рождественское послание Чарльзу Дарвину и его последователям

Автор: Алексей Арсеньев

Источник: ЛитКонкурс (<http://www.litkonkurs.ru/?dr=45&tid=33074&pid=0>)

«Случайность – запасной фонд Господа Бога». (Александр Дюма-отец)

«Я верю в безупречно точную случайность». (Станислав Ежи Лец)

«Случай – псевдоним Бога, когда Он не хочет подписаться своим собственным именем». (Анатоль Франс)

Овощи и фрукты играли и играют важную роль, как в жизни каждого человека, так и общества в целом. И влияние это можно условно разделить на два источника, две составные части: материальное и духовное. Иными словами – на гастрономическое (экономическое) и идейное.

С гастрономическим влиянием всё понятно. Это материальная (плодовая и овощная) составляющая есть та часть рациона, которую каждый человек потребляет в пищу. Она обусловлена чисто физиологически и напрямую зависит от разнообразия нашего меню. «Скажи мне, что ты ешь, и я скажу тебе, кто ты». Иными словами – что ешь, из того и состоишь. Будь то яблоки, груши и сливы; бананы, ананасы и манго; тыквы, авокадо, кукуруза и много чего ещё. Безусловно, гастрономическое влияние есть вещь сугубо индивидуальная, и варьируется от индивидуума к индивидууму, находясь в зависимости от привычек и уклада конкретного человека. Но, помимо гастрономического, имеет место духовное (а точнее – идейное) влияние фруктов и овощей не только на жизнь отдельного индивидуума, но и общества в целом. Нет, речь пойдёт не о пресловутой «клубничке», творчестве ВИА «Кукуруза» или о влиянии на людские умы политической партии «Яблоко», несмотря на фруктово-овощные названия сих производителей духовной пищи. Автор собирается подвергнуть рассмотрению «идейное» (от слова «идея») влияние овощей и фруктов на жизнь всего Человечества в контексте поворота событий, связанных с конкретным плодом. Без преувеличения можно сказать, что в этом смысле больше всего повезло яблоку.

Не буду здесь пересказывать случай с Адамом и Евой, легенду все знают. Так ли это было, как утверждает легенда или нет, сейчас сказать трудно, поскольку из документальных доказательств в явном виде осталось только Библия. Но в Библейском тексте фигурирует мифическое дерево познания и его плод, там нет конкретного упоминания о яблоне. Расспросить участников тогдашних событий за их давностью пока не получается. В качестве ещё одного примера «идейного» влияния перескажу лучше (со

слов историков от науки, разумеется) сравнительно недавнее событие, происшедшее с сэром Исааком Ньютоном летом на даче. Легенда утверждает, что гулял однажды английский естествоиспытатель Иза Ньютон по саду, проходил под яблоней, а плод возьми и созрей в тот самый момент. Падая, стукнул легонько Изю по голове и тем самым натолкнул естествоиспытателя на мысль о причине влечения маленького предмета (яблока) к предмету размерами побольше: Матушке-Земле. Результатом сего происшествия стали не судебные разборы «Иза Ньютон против владельцев садового участка», а формулировка закона Всемирного Тяготения. Было именно так или не совсем так было – оставим сей факт на совести историков и архивариев, поскольку и эта легенда тоже живёт своей собственной жизнью.

Прошу Вас, уважаемый Товарищ Читатель, заострить внимание на использованном слове «формулировка», а не «открытие». Хотя в биографии этого всем известного англичанина пишут, что сэр Исаак Ньютон «открыл» закон Всемирного Тяготения, это не совсем корректно. Явление падения зрелых фруктов вообще и поспевших яблочек в частности на поверхность Земли существовало, очевидно, с тех пор, как появились фруктовые деревья. И наблюдалось простолюдинами сотни тысяч раз и до судьбоносной прогулки английского натурфилософа. Но вот осознать, что за вятную формулировку именуемой законом всемирности в поведении предметов (то есть красивое математическое описание их движения) можно и честь поиметь, если соответствующим образом преподнести сей факт широкой публике – это надо быть Изей Ньютоном. А теперь из песни слов не выкинешь, кто смел, тот и съел! Честь формулировки закона Всемирного Тяготения поимел англичанин Исаак Ньютон. Благодаря тому, что далеко видел, поскольку стоял не где попало, а на плечах гигантов. А питался исключительно экологически чистыми яблоками. Не потому, что сэр Ньютон был такой сознательный, когда речь шла о его рационе, просто тогда все яблоки были экологически чистыми. Дело было в годах 1660-ых от Рождества Христова и до всеобщей химизации английского сельского хозяйства оставалось лет так 300.

Чему нас учит эта история? Во-первых, будьте внимательны в любой ситуации и не спешите подавать в суд на обидчика. Очень может быть, что из инцидента можно извлечь идейную (от слова «идея») пользу. Во-вторых, наша цивилизация пошла именно тем путём, на который свернула мировая история в результате вышеописанного происшествия. И Изя теперь

уже не просто Изя, а сэр Исаак Ньютон. И мировая наука, а вместе с ней и общество в целом, стали развиваться так, как они стали развиваться. И в результате развития этой самой науки мы с Вами теперь живём в таком обществе, где учим в школе закон Ньютона и едим экологически нечистые яблоки. С чем Вас и примите мои соболезнования. Такая вот ирония нашей общечеловеческой судьбы. Многие теперь вопрошают: как же мы так оплошали? Я про яблоки. Пестициды в них всякие и прочая гадость, вредная для организма. И как теперь от этой гадости избавиться, когда организм сыт по горло нечистыми яблоками? Всех неравнодушных к судьбе Человечества всегда волнуют два вечных вопроса: кто виноват? и что теперь делать?

Давайте не будем искать виноватых, уж больно поучительная история с сэром Исааком Ньютоном. А что бы решить, что теперь делать, надо знать, как мы дошли до жизни такой. И для того, чтобы разобраться в пути, необходимо знать отправную точку, самое-самое начало путешествия. Говоря словами сэра Ньютона: знать начальные координаты Человечества. Откуда наш человеческий вид родом, как мы на свет появились, как люди? Вот для этого надо определённо ответить на ещё один вечный вопрос: «кто раньше было: курица или яйцо?», который, при ближайшем рассмотрении, распадается на два других под-вопроса:

– Какой же именно эволюционный процесс сделал из обезьяны Человека? или:

– Какие есть доказательства (прямые или косвенные) творения Адама и Евы Господом Богом?

Вопросов два, поскольку здесь мнения по поводу нашего с Вами происхождения как вида Homo Sapiens делятся на два лагеря. Одни согласны с мистером Дарвином и говорят, что мы сами собой из обезьянок получились в результате эволюционного процесса. Другие же утверждают, что, согласно Библейскому преданию, Землю, все растения и всех животных на ней, включая Человека Господь Бог создал в течении недели. Кто прав? Как оно было на самом деле?

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 25



ПРОДОЛЖЕНИЕ.
НАЧАЛО НА СТР. 24

ИРОНИЯ СУДЬБЫ, или АТЕИСТЫ ПОЧЕВОЛЕ

Какие есть аргументы и факты в пользу той или иной версии? Если «само собой» развитие получилось, тогда почему сейчас обезьяны не эволюционируют до человека? Почему сами собой, до вмешательства людей и применения селекции, генетической манипуляции и клонирования, не образовывались новые виды растений и животных? Господь Бог всё разом создал? А где доказательства одномоментного творения? И где же Господь сейчас? Почему не ответит на вопрос, отчего мы вынуждены кушать экологически нечистые яблоки? Так-так, навозом надо удобрять, а не пестицидами. А как насчёт наших сиюминутных эгоистических желаний, например, денег, много и сразу? А-а-а, на других планетах наши Земные бумажки никому не нужны. И вообще, деньги – это не Ваша идея. Понятно. Вот ещё вопрос! А в ответ-тишина... Может, мы просто не слышим Божьих ответов, как оглохший на дискотеке не слышит пения птиц и стрекотания кузнечиков?

Давайте не будем гадать и пойдём простым логическим путём. Пойдём вместе? Пойдём вместе. Обратимся к трудам другого известного английского естествоиспытателя – мистера Чарльза Дарвина. История науки утверждает, что несомненными заслугами Чарльза Дарвина как учёного, являются следующие публикации. В 1859 году был опубликован ставший классическим труд Дарвина «Происхождение видов путем естественного отбора или Сохранение благоприятствуемых пород в борьбе за жизнь». Оригинальное английское название работы «On the Origin of Species by Means of Natural Selection or the Preservation of Favoured Races in the Struggle for Life». В этой работе Чарльз Дарвин показал изменчивость видов растений и животных, их естественное происхождение от более ранних видов. Что получается, если следовать дарвинской логике? Маленькие голвастики разрослись до огромных кашалотов, акселерация среди ежей довела некоторых из них до дикобразов; а ящерицы, которые хорошо кушали и вовремя научились плавать, стали крокодилами. В 1868 году был опубликован второй Дарвинский труд – «Изменение домашних животных и культурных растений» (оригинальный титул «The Variation of Animals and Plant under Domestification»), в который вошло множество примеров эволюции организмов. Наверное, есть своя логика в том, что волки, живя рядом с человеком в течение длительного времени, одомашнились и стали овчарками; а лесная земляника стала огородной клубникой. Интересно, а от кого тогда произошли таксы, пудели, бассеты и спаниели? Тоже от волков? Это как надо дрессировать беднягу волка, что бы он стал похожим на болонку или спаниеля? В 1871 году появился ещё один труд Дарвина – «Происхождение человека и половой отбор» («The Descent of Man and Selection in Relation to Sex»), где Дарвин привел аргументы в пользу

животного происхождения человека. И с тех пор сторонников животного (эволюционного), от инфузории до головастика, через обезьяну и далее к Homo Sapiens, происхождения человека называют «Дарвинистами». Они же «эволюционисты», они же «атеисты». Сторонники Божественного творения Человека называют себя «верующими» (иногда «чувствующими») и принадлежат к различным религиозным конфессиям.

К слову сказать, многие думают, что «атеизм» есть чисто советское изобретение, но это совсем не так. Система образования в бывшем социалистическом СССР, основанном в 1922 году, всего лишь предала гигантский общегосударственный размах атеистическому по сути учению мистера Дарвина, уроженца и поныне глубоко капиталистической Англии. В противовес «закону Божьему», преподававшийся в школах царской России, в СССР придумали дисциплину «научный атеизм», которая «научно» обосновывала безбожие. Сделав обязательной для повторения Дарвинскую догму в учебных заведениях, детей в школах и поныне дрессируют бездумно повторять дарвинские постулаты. И студенты в ВУЗах обязаны вовремя подкакнуть на тему «научного атеизма», дабы получить удовлетворяющую невидимого дрессировщика отметку. Каюсь, и я отслужил на оценку «отлично» в своё время, дабы поиметь диплом дрессированного специалиста, так как знал, что без зачёта по «научному атеизму» диплома об окончании ВУЗа не дадут. Ну а без диплома... Сами понимаете. Вот ещё одна ирония судьбы, на этот раз народов бывшего СССР, дети которых стали атеистами не по своей воле. Многие «благодарят» вождя мирового пролетариата Владимира Ильича Ульянова (Ленина) за сей исторический пассаж. Но вождь то только подал идею. Храни, Бог, его душу. Кто эти идеи претворял в течение следующих 75 пяти лет? Теперь то неспокойное время называют «тёмным прошлым», а мы продолжаем шагать в «светлое будущее». Но шагаем то мы, так и не придя к консенсусу (согласию) по поводу отправной точки нашего совместного путешествия. Поэтому давайте вернёмся к нашим заблудшим аглицким баранам и посмотрим на эволюцию яблонь и жизнь обезьян во фруктовом саду глазами мистера Дарвина.

Прежде всего, наше внимание должен привлечь факт того, что яблоня – это многолетнее растение. Это значит, что теоретически мистер Ньютон имел шанс наблюдать падение яблока годом раньше или годом позже. Известны случаи, когда яблоневиные деревья живут до 200 лет. К тому же яблоня не волк, в лес не убежит, поскольку «яблоко от яблоньки», сами знаете, далеко не укатиться, если только в штормовую погоду. Так что с позиции мистера Дарвина судьбоносное яблоко от Изи Ньютона нику-

да не делось бы. Яблоневиное дерево спокойно плодоносило бы все годы и ждало бы себе до тех пор, пока та обезьянка, что повнимательнее, не приспособиться к обстоятельствам и не станет, наконец, человеком. Тут опытный садовод мне укажет, что яблони то люди разводят черенками, то бишь саженцами. Что это за САМОСЕЙКА такая, какое ещё «яблоко от яблоньки»? Так бы и не пройти по саду было, если каждое упавшее яблоко само по себе выросло бы в яблоню. Ну, черенками не черенками, я житель городской, яблоню только в загородных садах живём видел. Вам, господам садоводам, яснее, как новую яблоньку начать. Но согласитесь, что черенками то все стали разводить только потому, что терпения не хватает ждать, пока новое растение из семечка вырастет. Теоретически новая яблоня должна расти из яблоневых семечек, что находятся в самом центре плода. Созрел плод, упало яблочко под действием силы тяжести на землю, жучки и червячки мякоть съели, огрызок с семенами оставили. Природный процесс, осеменение – плодотворение, «эники-беники», ву а ля: через какое то время взойшло новое деревце. Кто против? Мистер Дарвин? Сколько поколений яблонь Вы наблюдали? Ах да, Вы за обезьянами следили. Ну и как? Сколько яблок должно было упасть на голову обезьяне, прежде чем она сообщила пересесть под другое дерево, дабы падающие на голову яблоки не мешали спать или думать? Или лучше так: сколько поколений обезьян должно было смениться, чтобы, несмотря на готовую пищу над головой, обезьяны перестали селиться под яблонями?

Не будем торопиться утверждать, что такая ситуация не имела места якобы потому, что не везде, где растут яблони, водятся обезьяны. Достаточно того, что там, где водятся обезьяны, могут расти яблони. Согласно утверждённой Министерством Образования школьной программы, нынешняя цивилизация сама собой завелась в Месопотамии (Междуречье), между реками Тигр и Евфрат (Tigris & Euphrates). А там тепло и потому вполне могут водиться обезьяны и расти яблони. Интересно, что раньше было: яблони с яблоками или обезьяны? Вопрос совсем не праздный. Коли яблони сеют черенками, то кто этим занимался всё то время, пока инфузория-туфелька эволюционировала до обезьяны? Согласно умозаключениям мистера Дарвина, животные вообще, а приматы тем более, появились гораздо позже растений, когда атмосфера уже обогатилась кислородом и стала пригодной для дыхания. Только тогда, утверждают задртые эволюционисты, самые храбрые (или чувствительные?) из земноводных вылезли на сушу и сделали первый вдох.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 26

ИРОНИЯ СУДЬБЫ, или АТЕИСТЫ ПОЧЕВОЛЕ

ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО НА СТР. 24-25

А пока устаканивался состав земной атмосферы кто, спрашивается, ухаживал за яблоневым садом всё это время? Сам мистер Дарвин? И чем же дышала яблоня и другие растения, пока состав формирующейся атмосферы ещё не был готов?

Хорошо, для пушей наглядности давайте предположим, что яблоня каким то образом появились сами собой и они могут сами себя воспроизводить. Теоретически всё же возможна ситуация, когда в штормовую погоду созревшее яблоко немного отнесло от материнского дерева, червяк не доел огрызок, семена проросли и дали взрослое дерево. А как тогда быть с однолетними растениями? Кто тогда занимался их разведением? И вот тут мы подходим к весьма любопытному моменту.

Сначала справедливости ради надо заметить, что не только многолетняя яблоня сыграла поворотную роль в развитии мирового сообщества. Из официально используемых однолетних растений в мировом сельском хозяйстве подфартило и кукурузе. Достаточно вспомнить Никиту Сергеевича Хрущева и его знаменитую «кукурузную кампанию», которая была вызвана впечатлениями от поездки тогдашнего Генерального Секретаря ЦК КПСС в США. Хороший овощ-кукуруза. Урожайный и вкусный. Неспроста Никита Сергеевич тогда так вдохновился опытом американских фермеров и заставил вдохновить других. Засеяли всё подряд этой самой кукурузой. Особенно хорошо прижилась кукуруза на плодородной украинской почве. Вернее на том, что от почвы осталось. Достаточно известный факт: нацистская Германия эшелонами вывозила знаменитый своим качеством украинский чернозём во время Второй Мировой войны. Немцы – ребята не промах, отлично понимали, что новый танк запросто скуёт местная немецкая кузница, поскольку искусственный агрегат сделают и в искусственных условиях. А вот образование плодородной почвы – это процесс многолетний и тут домна или фрезерный станок не нужны. Естественный процесс формирования чернозёма требует, естественно, естественных условий. Дождик поливает, Солнышко согревает, листики перегнивают. И именно почва делает страну житницей и здравницей, а не кузницей. Вы где хотите жить: в кузнице или здравнице? В цеху обязателька: митинги, партсобрания, мастера с начальниками, да и зряплату иногда не выдают; а бывает, выдают уже вышедшими из моды бумажками. Это ситуация дня сегодняшнего. Теперь попробуйте довести саму идею фабрики до технократического экстрима, и у Вас получится сценарий к фильму «Матрица». Не хотите вкалывать в современной кузнице на «Матрицу»? Уверены? Тогда Вам в

здравницу, где можно просто здравствовать. В здравнице ведь плодородная Земля сама всякую еду родит, только навоз подноси. Ну, а этого добра у нас, сами знаете, не переводится.

Так вернёмся к кукурузе. Многие в своё время смеялись над Никитой Сергеевичем: мол «кукурузный секретарь». Напрасно смеялись, пришла пора и кукурузе сыграть свою историческую роль. Сейчас поясню. Дело в том, что кукуруза – однолетнее растение, неспособное к произрастанию без посторонней помощи. Семена кукурузы могут попасть в почву только с помощью человека или другой столь же умной зверушки, так как зерно практически НЕ ОСЫПАЕТСЯ, початки обламываются редко, стебель достаточно прочный. Теперь пофантазируйте о дарвинском «естественном отборе» применительно к однолетней кукурузе как наиболее приспособленного для выживания виду. Представили? Это ныне факт сбора урожая осенью и посевной кампании следующей весной мы воспринимаем как само собой разумеющееся, поскольку сейчас везде есть люди. А очень давно, когда людей ещё не было, и вышших приматов тоже не было? Следуя логике эволюционной теории выходит, что не было и кукурузы. Значит обезьяна, как только стала Человеком, сразу занялась её выведением из подручных средств. Интересно, каких? И смотрите, обезьяне это удалось! Бананов, видите ли, ей было мало, ещё и кукурузы варёной захотелось. С сошкой, м-м-м. Колючести облизнешь!

Отбросив иронию, нетрудно заметить, что в истории с кукурузой есть некая логическая неувязка. Если яблоня, дуб или каштан за пару веков сами себя ещё как-нибудь и посеют, то кукуруза точно нет. Вы когда-нибудь видели неубранную кукурузу? Я имею в виду не немую консервную банку, а нескошенные стебли на поле? Крепко держится укутанный листьями початок, под действием только силы тяжести ни за что не упадёт, тут сэрзу Ньютону ловить нечего. Но даже если произойдёт невозможное и залётная птица-Феникс или дятел всё-таки отвинтят початок от стебля, так этого мало. Для традиционного произрастания этого растения в известном нам виде (с одним початком) в терминах эволюционной теории необходимо, чтобы зернышко САМО попало в почву. А у кукурузного початка, в отличие от яблока, всё, что есть съестного, так это зерна-семена. Если умный червячок какой очистит початок от прикрывающих зёрна листьев, так зёрна эти сам и съест. Кто ж сознательно лущить початок то будет, а к зерну при этом не притронется, оставив его на семена? Может кто из грызунов: хомячки и бурундучки, да мышки полевые? Мистер Дарвин, по-Вашему получается, что кукурузные поля в отсутствие Человека –

это взошедшие по весне недоеденные хомячки запасы на зиму. Но, если верить Вашим последователям-эволюционистам, то сперва на Земле появились растения, а всякие теплокровные зверьки уже потом, много позже. Опять нелогично получается. Что будет с кукурузой, если не найдётся такой сознательной зверушки поблизости? Если не попадет зерно в землю, тогда посевной кампании вообще не произойдёт. Как же без посторонней помощи кукурузному зерну в почву попасть и при этом не пропасть?

Кто этим занимался в отсутствие Человека? Голодные и потому догадливые обезьяны? Полевые грызуны? И коли хомяк или бурундук должны заниматься посевом злаковых, тогда какова же роль Человека? Господа эволюционисты, мистер Дарвин, ау!

Интересно, а что будет, если посеять не отдельное зернышко, а целый початок, как он есть? Из него наверняка должно вырасти кукурузное дерево со множеством початков. Проведём эксперимент, господа агрономы? И вот тогда, сэр Ньютон и мистер Дарвин, добро пожаловать в наш кукурузный сад за научными наблюдениями.

Давайте отвлечёмся от обсуждения шквала пикантных деталей типа «кто из известных мира сего поимел кого, во сколько, за сколько и при каких отягчающих душу и тело обстоятельствах» и спокойно подумаем о происхождении видов. Мистер Дарвин в своей селекционно-эволюционной теории утверждает, что все нынешние виды растений и животных произошли эволюционным путём с помощью естественного отбора, при этом выжили наиболее приспособленные виды. Так как быть всё с той же однолетней кукурузой, у которой зрелые зернышки не только сами градом не разлетаются в разные стороны, но даже початок не падает на землю? Вымрет такая кукуруза как вид в первый же год. Для успешного само-посева зрелый початок зерна должен метать, как рыба икру! Та же самая ситуация и с ПОДСОЛНУХОМ. Совершенно неестественный отбор получается.

Кстати, само слово ОТБОР подразумевает процесс ВЫБОРА из чего-то различного. Если все кирпичи одинаковые, то как и зачем их них выбирать? В живой природе необходимое для выбора разнообразие обеспечивают отклонения (мутации) в пределах одного вида, которые происходят произвольно и, очевидно, постоянно. Поскольку, если нет постоянных мутаций, то со временем будет не из чего выбирать. Напротив, внешне все одинаково серенькие мышки или лимонного цвета бабочки. С овечками очень наглядный пример. Есть такая порода: шотландская черномордая. Все овечки как овечки – с белой мордочкой, как и остальное тело, а у шотландской черномордой овцы шерсть на всём теле светлая, а на мордочке – чёрная, откуда и название породы. Но, несмотря на причудливый окрас овечьей физии, те и другие – всё равно овечки. Наверное всем, кроме самих овечек, жутко интересно, как цвет овечьих мордочек влияет на их выживание.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 27

ПРОДОЛЖЕНИЕ.
НАЧАЛО НА СТР. 24-26

ИРОНИЯ СУДЬБЫ, или АТЕИСТЫ ПОЧЕВОЛЕ

Нынешние «умники» скажут, что у разных пород овец по-разному работает ген, ответственный за цвет мордочки. Именно ген определяет, какого цвета будет шерсть на овечьей физиономии и будет ли она вообще. Всех нас в своё время заставили без запинки повторять программу школьного курса биологии, в которой утверждается (цитирую): «молекула ДНК (Дизоксирибонуклеиновая Кислота) – это носитель наследственной информации. ДНК состоит из генов. Каждый ген – это код, программа построения отдельного белка. Существуют механизмы регуляции, которые запускают генетическую программу зародыша и контролируют развитие организма всю его жизнь» (конец цитаты).

Вот здесь Внимательному Читателю нужно опять настрожиться. Из повседневной практики мы знаем, что если существует некая программа (не важно какая: школьная по литературе, компьютерная, партийная, развития общества на следующую пятилетку и т.д.), то где обязательно есть (или был) программист, который эту программу составил (написал). Тот, кто во всеуслышание скажет, что возможна программа без Программиста, пусть первый бросит в меня мытое яблоко. Лучше «белый налив». За неимением яблока можно бросить очищенный банан. Ну, господа дарвинисты, смелее! Кто так непокобелимо уверен в том, нынешние кобели и суки появились сами собой, в результате естественного полового отбора сексуальных отклонений у... у кого? Однополых волков? Тогда я стесняюсь комментировать, каких именно отклонений. Говорите, не бывает однополых волков, даже растения вон, мужские и женские, это амёбы без первичных половых признаков. Значит, жила-была амёба обыкновенная, которая решила в определённый момент развестись сама с собой. Взяла и поделилась надвое, на мужскую и женскую половинки. И все мы, всё многообразие животного мира, от мышей до обезьян, включая Человека, есть потомки той самой первой амёбы и до сих пор продолжаем искать свою половинку. Особенно в преддверии выходных и праздничных дней.

Последний постулат дарвинского учения – так называемая «специализация». Утверждение того, что всё многообразие живых форм произошло от одного источника в результате разветвления, каждая ветвь пошла своим путём. Но никакая это не революционная теория, а просто здравое наблюдение. И кора, и листья, и плоды яблони – всё родилось из яблоневого семечка. Человеческий зародыш в самом начале развития состоит из штаммовых клеток, которые потом, на более поздней стадии, становятся кожей, легкими, печенью, другими внутренними или внешними органами. И всё это хозяйство, в свою очередь, состоит из одних и тех же кирпичиков мироздания: нейтронов, протонов, электронов. Но мы люди ушлые и знаем, что бетонные кирпичи сами по себе не складываются в гото-

вое здание, хотя и состоят вроде из таких же протонов и электронов, что в яблоках, кукурузе и т.д. Любим кирпичам укладчики нужны. А укладчики всегда работают по плану, чертёжу или эскизу заранее (что б потом крыша не текла) спроектированного здания. Получается, что без Вселенского Архитектора и здесь не обошлось.

Если присмотреться повнимательнее, то провозглашённый Чарльзом Дарвиным принцип Естественного Отбора есть, по сути, всем известное правило рыночных джунглей «спрос рождает предложение». Помните классику: «Скажите, у Вас нет такого же ангелочка, только без крыльев? Нет? Будем искать!» Вот потому и перелились ныне крылатые ангелы. Оказались не востребованы. Так как быть с существующим многообразием животного и растительного мира? Вернее с тем, что осталось от былого многообразия. Невостребованные эстетически, но востребованные гастрономически,

многочисленные виды рыб, птиц, растений и животных оказались занесёнными в Красную Книгу. Но даже сохранившееся многообразие просто поражает воображение: жучки, паучки, букашечки. Птички и рыбки разные разноцветные. Есть яблоки «ранет», есть «белый налив», а есть «антоновка». Но все они разные сорта одного и того же вида: яблока. Есть макаки, есть гиббоны, есть орангутанги, но всех их мы называем одним словом: обезьяны. Как объяснить такое многообразие окраски у рыбок и птичек, но не у обезьян в терминах эволюционного процесса? С яблоками понятно, не хотелось людям всё время есть кислую антоновку, сообразили как и вывели более сладкие сорта: джонатан или белый налив. А у обезьян? почему именно такие подвиды? Не нашлось конкурентов, поскольку оказались свободными соответствующие экологические ниши роста? Хорошо, тогда почему бы некоторым обезьянам было не поменять традиционную тёмно-коричневую окраску на оранжевую или голубую за всё это время? Казалось, куда проще искать себе подходящего полового партнёра среди разноцветных сородичей, чем среди одинаково окрашенных. И ниша по цвету не занята. А вот нет разноцветных обезьян, хотя поводов для мутаций на Планете было предостаточно.

Совсем немного о мутациях, обеспечивающих материал для естественной селекции. До изобретения технологии клонирования и генной инженерии до нас дожили виды растений и животных

в чистом виде: на груше растут груши, а на яблоне – яблоки. Согласитесь, странно, если яблоня вдруг возьмёт да и разродится грушами. С чего это она? Не иначе как мохнатый шмель сперва свою мохнатую шмелиную попу в грушевой пыльце измазал, а потом на яблоню за нектаром прилетел, вот яблоня и понесла грушами. Как бы мы назвали такой гибрид: яблогруши или грушеяб? Не происходит, однако, естественного перекрёстного опыления пчёлами даже близких по сути фруктовых деревьев или же оно происходит, но потомство оказывается нежизнеспособно. Хоть и принято считать, что гибриды более жизнестойковы, так как вбирают лучшее от родителей с обеих сторон.

Читая об истории генной инженерии, обнаружилось несколько нелогичное развитие событий. Мне показалось странным, что именно официально атеистический и социалистический СССР первым обозвал науку генетику «продажной девкой империализма».

Теперь, спохватившись, о непредсказуемых последствиях клонирования громче всех протестует весьма далёкий от атеизма Ватикан. И поныне религиозно-капиталистический Запад, который в открытую никогда не открещивался от Бога, не только подарил миру атеиста по сути эволюциониста Дарвина, но как использовал, так и использует генетику в своих личных, корыстных целях. Потому и преуспели именно западные био-тек компании в создании генетически манипулированных сои, кукурузы и других продуктов, которые они усиленно навязывают всему миру. А теперь спросите себя, на какой бы позиции Вы не стояли: если томаты размером с маленький арбуз с геном рыбы так желанно морозостойчивы, то отчего же за миллионы лет Вселенский Агроном или пресловутый «естественный отбор» не отобрал именно их как наиболее востребованные или жизнестойкие? Неужели ни один помидор не попал в речку или озеро за всё это время, даже во время катаклизмов типа Великого Потопа? Как ни верти, а если следовать дарвинской логике, то вопросов к эволюционной теории больше, чем она даёт ответов. На мой взгляд, верить в то, что именно тяжёлая борьба за выживание сделала из обезьяны Человека так же абсурдно, как и надеяться на то, что наши «Жигули» можно не ремонтировать, а взять и заездить по родному бездорожью до новенького «Мерседеса».

ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 28



ИРОНИЯ СУДЬБЫ, или АТЕИСТЫ ПОЧЕВОЛЕ

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА СТР. 24-27

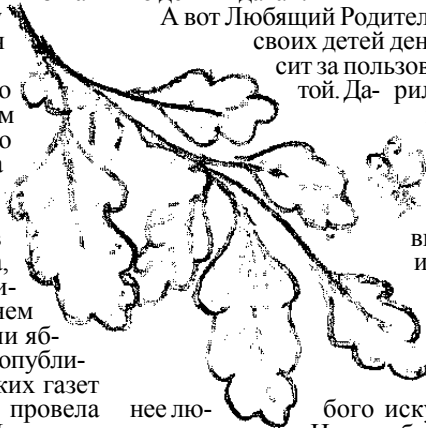
Камень преткновения, как всегда, в человеческом упрямстве: невзирая на явные нестыковки Дарвинизма, продолжать настаивать на очевидной нелогичности. Чарльза Дарвина понять можно – надо было как то на хлеб зарабатывать, а на фабрику к 6 утра ходить не хотелось. Ну а мы то чего повелись? Как Вы ещё объясните существование одноплетней кукурузы и подсолнуха если не одновременным появлением и растений и животного мира и со-зна-

тельного Человека, которому вся эта растительная кухня была дана в пищу. Наверное, можно ещё долго глумится над незадачливым предположением покойного ныне Мистера Дарвина, когда уже сдан обязательный зачёт по «научному атеизму» и получен пропускной диплом в систему народного хозяйства, которое теперь больше напоминает бандитский мегаполис, чем Райский Сад с Божественными яблоками. Существует предание, опубликованное в одной из Бостонских газет леди Элизабет Хоуп, которая провела много времени у постели Ч. Дарвина в его предсмертные дни. Она утверждает что, будучи уже на смертном ложе, мистер Дарвин в последний момент всё-таки отказался от своей эволюционной теории и вернулся к вере в Бога, выразив при этом удивление той поспешности, с которой некоторые люди подхватили его «незрелые идеи». Это заявление опровергла дочь мистера Дарвина – Генриетта, которая настаивает на том, что именно она находилась у постели отца всё время и подобных заявлений Дарвин не делал. Как уже было сказано ранее, любое предание или легенда остаётся преданием для каждого из нас до тех пор, пока не удастся лично расспросить участников прошедших событий. Не стану дальше развивать эту тему.

Давайте лучше спросим себя: а кто просит от нас невозможного – рассказать эволюцию самого Создателя и объяснить фокус Сотворения? Ясно, что кроме Всевышнего, это сделать всё равно никто не сможет. Да Он и не станет. Секрет фирмы «Бог и Сыновья». Очень хочется знать? Наверное, для этого надо стать Его частью или на эту Фирму работать. Сколько людей понятия не имеет, как устроен компьютер или автомобиль, но пользоваться ими умеют? И попробуйте-ка вывести у

фирмы-производителя, как устроен выпускаемый ими компьютерный процессор или автомобильная коробка передач. Не тут то было: интеллектуальная собственность, которая охраняется законом и чересчур любопытные вызывают у производящей фирмы обоснованное подозрение. Ну, а пользоваться всем этим железным ярмом? Да пожалуйста, для того и придумали авто и прочие штампованные железяки, только деньги давай.

А вот Любящий Родитель никогда со своих детей денег не попросит за пользование Планетой. Да-рили бы только



капельку восхищения каждый раз, когда мы видим цветок или бабочку. Ведь создано Им великое совершенство

бого искусственного агрегата. И не требует от нас Создатель ни объяснить секрет Сотворения, ни тем более повторить его. На данном этапе нам необходимо научиться разумно пользоваться тем, что у нас есть.

Скажите, чем ещё можно объяснить такое удивительное явление, как совпадение угловых размеров Земли, Солнца и Луны. Во время полных Солнечных затмений диск Луны в аккурат заграждает наше небесное светило, тютелька в тютельку. Будь тень от Луны чуть больше, чем она есть, то мы не наблюдали бы солнечную корону, а если тень чуть меньше, то во время затмения всегда наблюдали бы сияющее солнечное кольцо вместо короны. Тоже эволюционная «случайность»? Как же нам тогда «повезло», что изо всех Вселенских звёзд, имеющих Планетарную систему, нам досталось именно Солнце, у которого нашлась не только Планета Земля с атмосферой, но ещё и со спутником. Да таким, что время обращения Луны вокруг своей оси в точности до секунд равно периоду обращения самой Луны вокруг Земли: 27 суток 7 часов 43 минут и 12 секунд. Именно поэтому Луна всегда обращена к Земле одной и той же стороной. Ну и какова вероятность такого «совпадения»? Математики всех конфессий, Вам слово!

Как тут не вспомнить знаменитую фразу персонажа Рика Блейна в блестящем исполнении Хампри Богарта в фильме «Касабланка»: «Of all the gin-joints in all the towns in all the world, she walks into mine» («Из всех баров во всех городах всего мира она вошла именно в мой»). Кто сможет внятно объяснить, почему такая большая Луна вертится вокруг Земли уже столько лет и не падает, несмотря на значительные гравитационные силы между двумя планетами, а малюсенькая станция «Мир» слетела с орбиты, как только перестали подвозить космическую солярку? Казалось бы, куда проще – рассчитать правильно первую космическую скорость и запустить станцию на орбиту. Ан нет, не получается вечного вращения искусственного спутника без регулярной дозаправки. Наверное потому, что станцию проектировали вчерашние обезьяны. Не обезьяны это дело – космические станции проектировать. И давайте не будем считать слово «эволюция» ругательным. Процесс самосовершенствования любого вида через его самовоспроизведение шёл, идет и будет идти. Сейчас речь идёт не об эволюции самого Волшебника, а о происхождении Земли и различных форм жизни на ней. Подумал Космический Садовник и за денёк мысленно вскопал Земной Райский Сад и заселил его придуманными в порыве Божественного Вдохновения зверушками, среди которых был и Человек. Трудно в это поверить или тем более повторить? Так кто просит повторять то? Младенец сразу после Рождения не способен к продолжению рода, хотя гениталии уже чешутся. Вот когда подрастёт дитячко, достигнет Совершеннолетия, найдёт себе подходящую пару, тогда и случится чудо продолжения рода естественным путём. А через искусственное осеменение, клонирование и создание искусственного интеллекта дорога ведёт к технологиям типа «Матрицы».

Можно, конечно, оставить всё как есть, бросив при этом вызов всем осмелевшим в факте Сотворения: мол, кому нравится, пусть считает, что произошёл от обезьян. А кому по душе мысль, что папа – Вселенский Разум, то и на здоровье. Но фокус в том, что общаемся мы с невидимым Родителем невидимым сигналом – мыслями. Вот если мы все разом подумаем о Божественном Папе, любящем на цветочек, рыбку, птичку или бабочку, то такой восхитительный сигнал Создатель игнорировать не станет и как-нибудь нам наметает. Внимание! Будьте бдительны! Не забывайте народную мудрость: не всё золото, что блестит, не на всякую банкноту можно что-то поменять и ещё не всякий вопль, невесте откуды взявшийся в голове, есть Глас Божий.

С уважением, Алексей АРСЕНТЬЕВ

Газета «Живая земля»

Редактор и учредитель У. С. Тужилина
Оформление Лоры Тужилиной
Адрес для писем: 664002 г. Иркутск, а/я 217
E-mail: bdsib@yandex.ru

Адрес в Интернете: <http://biodynamics-sib.narod.ru>
Тираж 300 экз.

Отпечатано в типографии «Вектор».
Адрес: г. Иркутск, ул. Степана Разина, 6. Тел.: 33 63 26.

Цена свободная

Информация о подписке будет в следующем номере
Газета зарегистрирована в Восточно-Сибирском межрегиональном территориальном управлении Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.
Свидетельство ПИ №13-0569 от 17 декабря 2003 г.

Перепечатка материалов разрешается со ссылкой на газету «Живая земля». Точка зрения авторов не всегда совпадает с редакционной.