

Родовая Земля

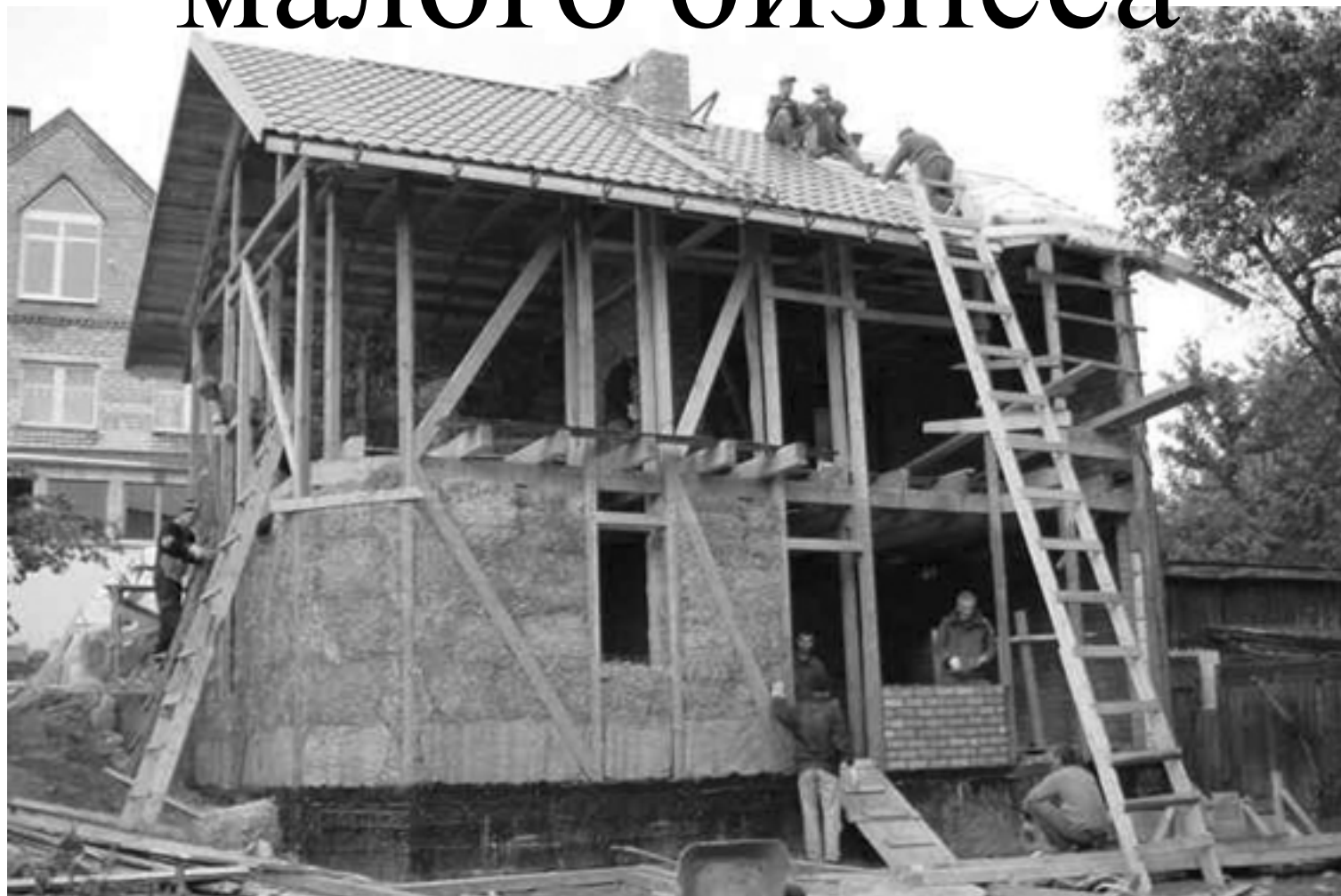


Верните, люди, родину свою!

ГАЗЕТА СОЗДАНА В ПОДДЕРЖКУ ОБЩЕРОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВЕННОГО ДВИЖЕНИЯ «ЗВЕНЯЩИЕ КЕДРЫ РОССИИ»

www.orel.ru/rainbow
rainbow@orel.ru

Родовые поселения повлекут развитие малого бизнеса



В городе Апшеронске Краснодарского края состоялась встреча актива местного отделения Всероссийского движения «Родовые поместья и родовые поселения» с академиком Виктором Яковлевичем Медиковым. В торжественной обстановке он вручил диплом Российской академии Родовых поместий руководителю местного отделения Б. С. Тарашу. Так отмечены были его заслуги в становлении и продвижении идей Анастасии и В. Мегре в Краснодарском крае.

В состоявшейся в ходе встречи дискуссии были затронуты вопросы создания Краснодарского регионального отделения партии «Мать Россия», проблемы развития малого и среднего бизнеса, поддержки движением наиболее интересных проектов наших сторонников в сфере экологически чистого производства, рационального природопользования, расширения сети образовательных учреждений академии, усиления работы на местах по привлечению новых адептов в наши ряды.

Был отмечен факт стремительно-го роста количества желающих вступить в партию «Мать Россия» как в Апшеронском районе, так и во всём крае. Радует то обстоятельство, что среди них наибольший процент со-

ставляют самые активные, энергичные, грамотные и талантливые люди из разных слоёв общества, с различными политическими пристрастиями, в том числе и члены вконец «обюрократившейся» «Единой России».

Местным отделением движения под Родовые поместья уже подобраны 97 га целины в самых живописных окрестностях Апшеронска. Выделение этих участков, ранее согласованное с местной властью, в настоящее время находится на стадии юридического оформления.

Был также рассмотрен ряд перспективных проектов по созданию малых и средних предприятий в области экологически чистого сельскохозяйственного производства (в привязке их к программам развития ро-

довых поселений на Кубани, строительной индустрии, использующей природные, полезные для здоровья поселенцев материалы, переработке загрязняющих окружающую среду отходов в полезные и безвредные изделия самого широкого назначения.

В ходе встречи было окончательно закреплено создание в Апшеронске регионального филиала академии Родовых поместий. Недалеко то время, когда «Кубанская Швейцария» сможет принять желающих со всей России не только пройти обучение и получить дипломы академии, но и насладиться девственной, завораживающей своими красотами кавказской природой.

Ю. Г. СКЛЯР

Сегодня в номере:

Стр. 2

РАЗМЫШЛЕНИЕ ПУТНИКА:
ЧЕСТНОЕ СЛОВО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ РОССИИ НОВОЙ!

Стр. 3

НОВОСТИ РЕГИОНОВ:
КАК НАС ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ
ОХРАНЯЕТ
ЭКОПОСЕЛЕНИЯ КАК ТЕМА
ОБУЧЕНИЯ В ВУЗАХ

Стр. 4

ИВАНОВО: «СВЕТЛЫЕ ИСТОКИ»

Стр. 5

ХАТЫ С КРАЮ БЫТЬ НЕ
ДОЛЖНО: ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О
РОДОВОМ ПОСЕЛЕНИИ

Стр. 6-7

АРТЕФАКТ ЧИСЛА π КАК
ОШИБКА КОЛЛЕКТИВНОГО
СОЗНАНИЯ

Стр. 8

ВПЕРЁД К МУНИЦИПАЛЬНОЙ
ЭНЕРГЕТИКЕ!
В РФ ПОЯВЯТСЯ 9 ЗАПОВЕД-
НИКОВ И 12 НАЦИОНАЛЬНЫХ
ПАРКОВ

Стр. 9

МЕДОВЫЕ ТРАДИЦИИ ПРАВОСЛАВИЯ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

Стр. 10-11

ВПЕРЁД К ЦИВИЛИЗАЦИИ
ПЛАНЕТЫ ТЕРЕМ РА

Стр. 12

СВЯЗАННЫЕ ОДНОЙ ЦЕПЬЮ
(глава из книги А. Сапронова
«Сотворим с любовью, или как
обустроить своё поместье»)

Стр. 13

ВАКЦИНАЦИЯ

(фрагмент из книги А. Киркаевой
«Откровения матери о родах, и не только о них»)

Стр. 14

НЕИЗВЕСТНАЯ СВАСТИКА
СКОМОРОХИ БЫЛИ
ЖРЕЦАМИ?

Стр. 15

МАЛЕНЬКАЯ ДУША И СОЛНЦЕ
(РАССКАЗ)

Стр. 16

КНИГИ НОВОЙ РОССИИ
ЕСТЬ ЛИ У ВАС НА КУХНЕ ЭТИ
ЛЕКАРСТВА?
РЕЦЕПТЫ КРАСОТЫ И
ЗДОРОВЬЯ

РАЗМЫШЛЕНИЕ ПУТНИКА:

«Честное слово предпринимателей России Новой!»



Не помню, шёл который год
с времен прекрасных тех, когда
Анастасиушка поведала нам о своей Идее.
Да это и не важно. Важно то,
что с тех времен произошло
и изменилось в жизни что?
А что, сейчас друзья мои,
я попытаюсь рассказать.

О трудностях, что пережили мы
в создании Поместьй Родовых,
я говорить не буду, важен результат.
А результат таков!

Давно уже привыкли все на всей Земле
и в государствах всех к названию - Поместье Родовое.
Ни одного нет государства,
где бы не было Поместьй Родовых.
Россия-Матушка средь них стоит, как РАЙ,
сияя чистотой своей и зеленью своей благоухая.

В России в поместья Родовые ушло народу много
жизнь Райскую там создавать.
Но многие и в городах остаться пожелали,
и вот о них хочу я рассказать.

Предпринимателей в то время много было.
Но многие из них работали, чтобы только выжить
в безумной гонке искусственных проблем
и неприемлемых условий.
Другим пришлось на многое, что делали они,
но этого душа не принимала, глаза закрыть –
душа при этом угасала.

И вдруг! Как гром с Небес прекрасных,
идея Анастасии ворвалась в их жизнь.
Где перспективы Жизни всей
раскрылись перед ними Красотой своей.
И чтобы стать богатым и счастливым
и другим помочь счастливым и богатым стать,
не нужно тех усилий применять
и с тем условием навязанным мириться.

Познав свою Свободу и Величие своё,
уединившись в тишине Природы,
продумали они детально,
как действовать им нужно, и решили
Всех предпринимателей, кто идею Новой жизни
сердцем принял и всей своей душой,
на осмысление единых действий пригласить.

И вот пришло то время, наступил тот час,
предприниматели все съехались
в назначенное место.

Зал был большой, просторный,
но едва хватило места всем приезжим.
Атмосфера в зале была похожа
на Великий праздник.
Глаза людей сияли, излучая
тепло сердец и чистоту души.
Все знали, что происходит здесь,
и что им делать предстоит.

На сцену вышел человек в простом костюме,
всех поприветствовал, здоровья пожелал,
затем, немного поразмыслив, начал разговор.
Он рассказал немного о себе, о том,
как принял новый Образ жизни и каким
он будущее видит Всей России и Земли.
Рассказывал он, не спеша и не волнуясь,
последовательно раскрывая Образ свой,
в который слушающие сознанием своим,
вживались, словно он реальный.
И мысленно в том Образе живя,
своей энергией и мыслями своими
они прекрасный Образ наполняли.

И много выходило человека на сцену ту.
И много Образов поведали в том зале.
И каждый Образ увлекал людей и мысли их,
в прекрасное, стремительное Сотворенье.
Удары их сердец слились в единый ритм,
и этот ритм привел в пульсацию
пространство всего зала.

Мысль каждого слилась в поток Единой Мысли.
И всё, что думали и говорили, было всё Единым.
Никто не спорил, никто не отрицал,
а только мысль свою для дела добавлял.
Вот так в едином Духе встреча та прошла,
и все предприниматели на ней решили,
как действовать им дальше.

Для начала они создали корпорацию свою.
Определились, кто что делать может, и за что
в последствии он будет отвечать,
и это дело продвигать.
Затем собрали информацию они
обо всех изобретателях России,
изобретения которых олигархи
в жизнь не давали воплотить.
Собрав всю информацию о них,
совместно приняли решение
Создать условия для их изготовления
и те изобретения производить.
Изобретений было очень много.
И каждое изобретение гениально.
Решали множество они проблем,

как жизнь улучшить людям
и Землю прекратить терзать.
Но поначалу приходилось их изготовление
в большом секрете от чиновников держать.
Всё доводили до ума, испытывали сами,
в работе проверяли и, убедившись в нём,
к другому изобретению приступали.

И вот пришел тот день, когда
на съезд единомышленников приехав,
предприниматели с изобретателями вместе
поведали народу о своей работе.
И что в том зале было,
словами вам не передать.
Зал загудел как улей в радости великой,
когда узнал, что множество проблем решенье есть.
Посыпались тут предложенья,
как лучше все изобретенья в жизни применить.
Решили всё использовать самим
среди единомышленников в Родовых поместьях.
И лишь тогда, когда всё обживётся
и силу в использовании наберёт,
тогда и возможно и с другими поделиться
и Государству на рассмотрение предложить.

А кроме этого из зала
предложения пошли свой банк создать,
с возможностью идеи финансировать
и Родовые поселенья строить помогать.
И вновь единый Дух поднялся в зале,
и в радости сердца забились у людей.
Увидели они, как скоро в реальности
мечты их будут воплощаться.
И всё, что нам поведала Анастасия,
её весь Образ сбудется быстрей.
Немного поразмыслив, стали рассуждать,
как банк быстрее им создать.
И полились тут предложенья.
Допустим, кто-то осмысливает и предлагает
схему взаимоотношений и структуру банка.
И люди, имеющие в этом деле опыт,
помочь ему стремятся, добавляя предложения свои.
Другие сорвоятся Образ будущего банка,
внося в него всё лучшее, что может дать нам банк.
И как Россию и народ весь
богатыми удастся сделать на Планете.
И вот взлетела Мысль Единая в пространство,
Энергии Вселенские в движенье приведя
великой силой Вдохновенья и Любовью.
И прозвучала во Вселенной Воля Человека,
и Образы прекрасные и чистые раскрылись в ней,
и воплотились эти Образы, прия на Землю,
счастливыми тем самым делая людей!
Вот создан банк народный с названием «Анастасия» –
Богатый самый на Планете и надежный этот банк.
Предприниматели тем банком управляют.
и все проекты и мечты людей в Жизнь воплощают.
Проекты те собой прекрасны тем,
что помогают очищать с Земли всю грязь.
Перерабатывается мусор в городах больших,
не нанося ущерб природе.
Отходы ядерные, опасные последствием своим,
привозят нам из стран других, мы их уничтожаем.
За счёт всех этих Славных дел наш банк растёт,
России и поместьй Родовых богатство укрепляя.

Туристов очень много ездит к нам,
любуются они и всё понять не могут,
как можно так, в такие сроки
Страну поднять и все другие страны обогнать,
при этом став для всех примером.

А главное, что удивляет всех,
как сделки бизнеса в России происходят.
Договоров предприниматели России
не заключают на бумаге,
а только честным словом закрепляют сделку.
И это Слово ДОРОГОГО стоит,
ни золотом и ни бриллиантом
то СЛОВО не удастся перекрыть!

На этом я, друзья мои, рассказ закончу.
Пойду немного отдохну
и вам другой рассказ писать начну.
А в следующем рассказе я хочу поведать
о поселении Родовых поместьй
с названием красивым «.....».

Любви вам и Творческого вдохновенья!
Никола и мой Род.

Николай ФЕФИЛОВ,
г. Киров.

Новости регионов

Обменяемся опытом

Пишут вам из города Томска... В настящее время в Томской области в трёх местах создаются поселения. Наше поселение называется «СОЛНЕЧНАЯ ПОЛЯНА». Очень хотелось бы найти единомышленников, создающих родовые поместья в развивающихся поселениях, – для обмена опытом. Расскажите, пожалуйста, о вас, вашем поселении. Как и когда у вас все начиналось? Сколько семей в вашем поселении? На какой стадии

развития инфраструктура поселения? Ведется ли создание и строительство школы? Нас очень интересует любой опыт в воспитании детей, создании школы. В свою очередь с удовольствием ответим на все ваши вопросы. С пожеланием удачи в ваших добрых делах. Всего светлого!

г. Томск.
<http://www.sunglade.nm.ru>

Как нас живая изгородь охраняет

Я бы разделил этапы начала творчества на своем участке! Много тут прочитал про рисунки и разграничения участка, посадки изгороди и т. д. Советую: начните с быта, а то и лопату некуда пристроить будет. Теперь об этапах, очень кратко, потому что в одной статье всё не расскажешь.

Сначала я поставил навес. С материалом кому как повезёт, у меня рядом был сухостой и поваленные деревья – после урагана. Поставил четыре стойки, крышу из веток (выяснилось, что лучше еловые ветки, они быстрее просыхают и лучшедерживают влагу во время дождя), скамейку и простенький стол. Теперь было где укрыться от дождя. К тому моменту у меня уже были кое-какие посадки. Изгородь, цветы, картофель, бахча и т. д.

Я, как и все, торопился огородить, «вспахать и засеять», и наделал кучу ошибок. Хотя вроде бы прочитал много литературы и консультировался со своим другом, деканом биологического факультета.

Многим хочется уединения. Мой душа после сутолоки пыльного города хотелось того же, но и плюс безопасность! Выяснилось, что наиболее приемлемый вариант живой изгороди – лоза и боярышник. Скептики предупреждаю, что эти кустарники произрастают практически в любых широтах, кроме, пожалуй, севера, и отличаются количеством и длиной шипов и высотой. Дальше выяснилось: чтобы получить непроходимую преграду и при этом красивый забор, сначала надо высадить иву. Для этого нужно выкопать траншею на ширину лопаты и в глубину 30 см, с длиной определитесь сами. Высаживать кустарник необходимо на расстоянии 0,5-1 м друг от друга, в зависимости от вашей климатической зоны, для средней полосы Нечерноземья – это 30-50 см.

Ива обыкновенная (верба), которую я посадил, приживается в любое время года, пересаживать её можно по три раза в году, черенками. В год ива может до-

бавлять в росте до 15 см, так что через три года у вас уже будет своя изгородь.

Теперь некоторые хитрости, когда лоза будет подрастать, её надо завивать между собой как косички, а косички протягивать между разными кустами и т. д. Такую изгородь мне почастливилось наблюдать в старом дворе одной деревни.

Про боярышник. Что это кладезь витаминов, какие из него желе и варенья, пироги и прочее, я опускаю (кстати, он привлекает многих наших пернатых друзей, которые потом вам помогут по хозяйству). Он имеет шипы длиной от 0,8 до 3,5 см, сам довольно прочен, компактен и неприхотлив. Высаживать его надо вторым рядом за Ивой, на расстоянии 1-2 м друг от друга, на глубину корневой системы. Боярышник даёт много вегетативных побегов; чтобы их было больше, первые два года подрезайте верхушку. Высаживать лучше саженцами ранней весной, либо осенью. Вырастает высотой до 3 метров.

Итог – через три года у вас будет красавая живая изгородь, непроходимая для человека и зверя (думаю, что и механическим способом её будет сложно убрать), кроме того, в ней будут селиться птицы, а кулинария вам обеспечена!

От дома до моего РП 50 км, из них 6 км – гравийка и 150 метров грунтовка. Бываю по сезону, по снегу туда не пройдешь, нет дороги. Это бывший садовый кооператив, каким-то чудом попавший на живописные нетронутые места. Кризисы, отсутствие транспорта и дорог, сделали свое дело. На момент моего прихода там было 18 человек огородников на площади 120 га. Они уже фактически строили свои РП, даже не осознавая этого!

Переоформили всю землю в дачный кооператив, два года воевали с администрацией района, и теперь у нас 21 участок и общая площадь 120 га.

Земли можно взять сколько тебе хочется, никто, естественно, не против, главное, что-

бы любил её и ухаживал.

Теперь решаем вопросы воды, электричества и т. д. сообща.

Оказалось, что это всё не так и трудно! Но! Самое тяжелое – убедить приезжих и деревенских, что не надо губить природу вокруг себя!

У нас красота неописуемая – рай! Ну и соответственно всё в округе потянулись к нам! Но не РП своё создавать и рай строить, нет!

Грибники – за грибами, ягодники – за ягодами, банщики – за вениками (у меня почти все молодые берёзки частокол напоминают) и т. д. Вокруг-то нет ничего, а у нас всего в изобилии, сейчас даже дичь стала возвращаться! Причём весьма своеобразно! Ежи или бурундуки, к примеру, не таятся, но и не пакостят исподтишка, у многих уже свои имена, мы их на обед к себе зываем. Зайцы траву «косят»! А кору едят только с заболевших деревьев. Уже несколько раз кобчик видели, хотя эта птица у нас в Удмуртии в Красную книгу занесена.

И вот в этот рай пришли... необразованные дети асфальта. Сначала мы им просто объясняли, потом ставили шлагбаумы против машин, чтобы по нашим участкам не ездили, потом траншеи рыли. Без толку!

И что самое интересное, мы были не против их присутствия – 120 га земли, всем места хватит! Лишь бы без вопроса на РП не заходили! Но они буквально, как хан Батый, всё сметали на своём пути! Пошли рыжики, у нас у всех вытоптано, малина спеет, и её все обирают, пришла пора веники вязать, все берёзки голые стоят!

На выходные все приезжают, проблем особых нет, а в будни у нас только три семьи остаются, пенсионеры с внуками. Им не под силу охрану вести (как ни парадоксально это звучит!). Вот тогда я и набрёл на идею живой колючей изгороди!

Материалы форума
www.anastasia.ru

Из Казани: в шутку и всерьёз

8 мая ездили на предполагаемую свою землю, по проекту Анастасии. Все нормальные люди – на автомобилях, я один – экстремал – на велосипеде. Более 60 км. Физически не устал, но поля, распаханные вокруг до горизонта, действуют весьма и весьма депрессивно.

Интересно, что дорога – мимо того села, откуда мой дед пришел в начале 30-х пешком в лаптях в Казань учиться. Кстати,

он был в комиссии при Совмине по затоплению Куйбышевского водохранилища. Также я проезжал через совхоз, в который гоняли на капусту и морковь, когда я работал на 7-м заводе в 1990-1991 годах.

Какую шутку сыграла история!

Нам не дано изменить всё сразу прямо сейчас. Имеющиеся поля нам никто не отдаст. Земли только там и есть в запа-

се, где из-за удалённости и иных причин от них отказались традиционные формы хозяйствования. А то, что по пути на наш на-дел – это пока не дано изменить.

И хотелось бы пореже ездить туда-сюда и меньше рас-транжировать психическую энергию.

Владимир
aum-searcher@mail.ru
Телефон (095) 741-62-70.

ЭкоПОСЕЛЕНИЯ

как тема обучения в вузах

Радостные события происходят на сегодняшний день повсюду. Не является исключением и Беларусь. Напомню, что в прошлом году две выпускницы Минского архитектурного университета БНТУ создали и защитили на отлично дипломную работу – проект экоПОСЕЛЕНИЯ, состоящего из родовых поместий. <http://www.sotvorenie.org/PHOTOGAL/PROJECT/proj01.html>

Работа девушек вызвала сильный общественный резонанс в кругах наших единомышленников, и не только.

Институт БНТУ взял идею экоПОСЕЛКОВ как тему для обучения студентов, и в этом году студенты создали уже 10 (десять) проектов экоПОСЕЛКОВ. (Здесь ссылки на фотографии проектов <http://www.sotvorenie.org/projects.html>; <http://www.sotvorenie.org/projects10.html>)

Причём если в прошлом году инициаторами и разработчиками проекта были сами студенты, то в этом году – преподаватели и деканат. Такая тенденция очень радует, особенно в наше время, и не за горами время, когда все институты и учебные учреждения будут изучать и разрабатывать экологические посёлки как само собой разумеющееся.

По согласованию с руководством института все проекты передаются в Минскую организацию «Сотворение».

И ещё одна прекрасная новость: выпускницей Минского педагогического института Екатериной Кейзер защищена на отлично дипломная работа по результатам неоднократного посещения и тестирования учеников школы Михаила Петровича Щетинина (<http://www.sotvorenie.org/stat1.html>).

В работе проведён сравнительный анализ мотивации учебной деятельности учеников средней общеобразовательной школы и учеников школы-лицея М. П. Щетинина.

Вышеперечисленные материалы размещены на портале <http://www.sotvorenie.org>

Всем огромный сердечный привет от белорусских единомышленников!

Желаем радостного и вдохновленного совместного творения!

В Москве открылась еще одна анастасиевская торговая точка, где можно купить продукцию под знаком «Звездные кедры России».

В нашем павильоне можно будет приобрести видеокассеты по школам боевых единоборств от центра «Здоровье народа» и журнал «Боевые искусства планеты».

Как проехать: метро Текстильщики, последний вагон из центра, выход прямо и по эскалатору наверх, на улице направо, пройти сквозь торговые палатки и идти вдоль Люблинской улицы одну остановку (можно пройти), до рынка. Пешком идти минут 7-8, от метро нужно войти во вторые по счёту ворота и, пройдя 10 метров, завернуть в крытое помещение рынка направо. Наш павильон расположен в проходе справа, его можно узнать по большому количеству зелёных книжек.

Сайт поселения: <http://www.velikoe.ru> E-mail поселения: velikoe@mail.ru или kotrakov_sergey@mail.ru

Сообщения



Кимрский район Тверской области, около деревни Ларцево, 133 км от Москвы по Дмитровке (от Дубны 30 км), выбрали себе место для поселения, обговорили условия с фермерами. Нам очень срочно нужны люди. (096) 212-27-57 или (221) 2-27-57 Валентина; (096) 214-54-40 или (221) 4-54-40 Алексей; 8-901-712-87-97 Андрей.



ЭкоПОСЕЛЕНИЕ «Великое». Расположение: Московская область, 70 км от МКАД, Сергиев-Посадский р-он, Бужининовский с/о, близ д. Яковлево

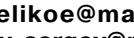
Проезд: На машине. Ярославское шоссе. От Москвы до Торбеевского озера. Затем поворот на Н. Новгород направо перед постом ГАИ. Далее около 8-ми километров до указателя д. Бобошино. Затем налево и всё время прямо.

Своим ходом. Электричка до Ярославского вокзала до Сергиев-Посада. Далее автобусом до военного городка (30 км). Затем 1 км пешком. Участок, общая площадь 37 гектар.

Условия покупки. На данный момент земля находится в собственности у ООО, членами которого являются 10 человек. Следующий наш шаг – собрать единомышленников, чтобы распределить между ними оставшуюся свободную площадь, а это примерно 20 гектар. Новые участники также становятся членами ООО.

Затраты. Существует несколько базовых затратных статей, являющихся обязательными для всех участников поселения: земля, дороги, вода, электричество. Внесение средств происходит равномерно в течение года. Общая ориентировочная стоимость с учётом этих четырёх статей составит 7-8 тыс. у.е. за один гектар. Остальные расходы и сроки их внесения будут обсуждаться на собрании участников.

Перспектива. Рядом находятся земли, которые потенциально доступны для расширения нашего поселения. Это около 40 га в собственности фермера и около 80 га бывших военных земель. Дороги и электричество. На расстоянии 1 км от участка находится военный жилой городок. До него зимой дорогу расчищают. В целом состояние дорог удовлетворительное. Ближайшее электричество – опять же в военном городке. Есть информация о том, что существующей мощности хватит на подводку к поселению без установки усиливального трансформатора. Сайт поселения: <http://www.velikoe.ru> E-mail поселения: velikoe@mail.ru или kotrakov_sergey@mail.ru



Ярославская область, Переславль-Залесский район. Поселение находится недалеко от Москвы – 165 км., Переславский район Ярославской области. Ярославское шоссе, после Переславля. Подробности по телефону или e-mail. Телефон поселения: (095) 743-96-85 Анна или Михаил. Email: mikesh@vipclub.ru Сайт поселения: <http://www.blagodat.nm.ru>

Иваново: «Светлые истоки»

Здравствуйте, дорогие друзья!

Впервые мы решили направить в вашу газету заметку о встрече членов Ивановского регионального отделения Общероссийского общественного движения «Звенящие кедры России» и рассветных Бардов с сельчанами. Мы надеемся, что эта статья будет напечатана в вашей газете. Немного о нас. Ивановский городской клуб экологии и творчества «Светлые истоки» создан полтора года назад при областном Совете Общероссийского общества охраны природы и объединяет около 40 семей. На нашем первом заседании клуба 28 марта 2004 года анастасиевцы – представители шести областей: Костромской, Владимирской, Московской, Ивановской, Ярославской, Кировской, по инициативе костромичей и ивановцев, обсуждали вопрос о возобновлении строительства атомной станции в городе Буй Костромской области и обеспечение экологической безопасности региона. Были проведены презентация книги Ефима Кушнера «Бескровная революция» с его участием и встреча единомышленников из региональных организаций движения. А в творческой группе имеются поэты, композиторы и авторы-исполнители бардовских песен. Например, Ирина Крайнер – член клуба и участник девяти Караванов Любви, побывала со своими друзьями-бардами в Молдове, в Украине, Беларуси, всех странах Прибалтики и Калининградской области. Сейчас готовится принять участие в 11-м Караване Любви, который стартует после

Международного фестиваля в Жёлтых Водах на Днепропетровщине.

У нас уже существует поселение «Кедровый». Наряду с ним создаётся ещё одно экопоселение с условным названием «Светлые истоки».

В этом году 15 семей заканчивают оформление в личную собственность земельных участков, каждый размером не менее 1 га (Свидетельства о госрегистрации права собственности на землю уже получило 8 семей).

Наши родовые имения расположены в 14 км от гор. Иваново. В центре поля площадью примерно 100 га, на берегу чистой речки и небольшого пруда расположена деревенька из 15 домов, в которых постоянно проживают 8 семей. Все жители деревеньки и хозяева домов – дачники с большим уважением и очень доброжелательно относятся к нам как будущим соседям. Наши 26 га как бы охватывают эту деревеньку с востока и запада. А родовые имения примыкают к лесу, окружающему большое поле. В смешанном лесу, где растут сосны, ели, берёзы, липы, дубы и кусты можжевельника, очень много грибов, земляники и черники. В километре от нас течёт ещё одна река с ключевой водой. Есть и пруд, где можно хорошо порыбачить. Среди соснового леса, от города до самого большого поля, проложена асфальтированная дорога. К деревеньке проведены линия электропередачи и газовая магистраль низкого давления.

В 2,5 км от наших родовых имений в сосновом лесу на берегу реки расположен санаторий

(имевший в своё время всесоюзное значение), где с глубины 220 м добывают минеральную воду. Этот источник содержит в оптимальных соотношениях необходимые для организма человека сульфаты магния, ионы натрия, магния, и кальция. Эти воды выводят радионуклиды, укрепляют зубную эмаль и оказывают комплексное оздоровляющее воздействие, особенно на развивающийся организм подростка. Поэтому рядом расположен ещё и детский санаторий. Как шутят жители соседней деревни: «Мы черпаем из своих колодцев минеральную воду, не уступающую «Ессентукам». Из г. Иваново до санатория каждый час ходит автобус (в пути примерно 25 минут).

У нас в основном молодые семьи, где по двое и трое детей. А недавно у трёх наших мам в домашних условиях (вне роддома) родились ещё две девочки и мальчик. Поэтому мы хотим организовать свою школу-сад по вальдорфской методике (к нам должна присоединиться ещё одна ивановская семья педагогов, которая обучается в Норвегии по данной программе). А в начале мая этого года мы все вместе посадили на наших гектарах более 560 сосенок-трёхлеток и 56 кедров. Саженцы нам подарило районное лесничество. На осень наши друзья-лесники также обещали предоставить для посадки саженцы хвойных и лиственных деревьев.

Но мы не только работаем на своих имениях, но и отдыхаем все вместе. 17 июля совместно с нашими владимирскими друзьями – бардами из экологи-

ческого поселения «Родное», для сельчан из нашей деревеньки провели концерт авторской песни и организовали выставку-продажу книг по садоводству и огородничеству. А 23 июня мы собирались на гостевой полянке со своими детьми и отметили День Земли.

Дорогие друзья-единомышленники, желающие присоединиться!

Рядом с нашими Родовыми имениями есть ещё 49 га земли из которых примерно 40 га – не выделенные земельные участки паи и 9 га, которые возможно оформить и приобрести в собственность с получением Свидетельства о госрегистрации права собственности на землю. Правильно, в соответствии с законом оформить участок в собственность вам помогут наши юристы.

Наши адреса и телефоны: e-mail: irina0311@mail.ru и istoki04@bk.ru; 8(932) 32-91-44 – Ивановский городской клуб экологии и творчества «Светлые истоки» при областном Совете общества охраны природы: 153000 г. Иваново, ул. Крутицкая, д. 20; раб/тел. 8(932) 32-71-83 (Якуб Михайлович); д/тел. 8(932) 23-49-56 (Якуб и Ирина); сотовые: 8(932) 48-78-30 и 8-909-2461994 (Якуб)

С уважением и любовью,

координатор Ивановского регионального отделения ОДО «Звенящие кедры России», председатель клуба «Светлые истоки» Якуб Крайнер

Сообщения



Поселение «Благородное» (бывшее «Сварожье»), Калужская область, Кировский район, ближайшая деревня - Дурино (Голосиловка и Дебря чуть дальше). Расстояние от г. Кирова - 10 км (на север, в месте слияния двух мелких рек: Ракитня и Ужать). От Москвы - 250-300 км.

Общая площадь около 200 га. В данный момент выкуплено в собственность 110 га на двух соседних полях. Все необходимые документы на землю оформлены. Поля и «в плане», и на местности размечены на участки площадью 1-1,5 га.

Места красивые, вокруг лес, богатый грибами и ягодами; рядом с полями течёт родниковая речка. Земля лёгкая, сплесчано-суглинистая, не пахалась 6 лет. Дороги хорошие. В деревне имеется электричество.

blagord@rambler.ru (старый адрес: stylist21@narod.ru)

Сайт: <http://www.blagorodnoe.zoo.by> (старый сайт: <http://svarog2.narod.ru>) Для писем: 249453 Калужская область, Кировский район, п/о Нагорное, поселение Благородное.

Телефон: 8(916)926-94-45, Женя. Просьба звонить только с мобильных! У нас много свободных участков, которые ждут вас!



Киргизия. «Первоистоки».
<http://www.pervoistoki.wol.bz> pervoistoki@list.ru; milon345@yahoo.com



Одинокий мужчина (46 лет), обустраивающий своё родовое поместье, приглашает женщину, осмыслившую идеи Анастасии, для совместного сотворения Пространства Любви на 1 га земли. Мой адрес: 309037 х. Васильев, Гнездиловское п/о, Прохоровский р-н, Белгородская обл. (здесь создается экопоселение).

Виктор Дахов.
novajavesna@mного.ru



В Московской области много поселений? Что необходимо чтобы начать своё дело и строительство своего поместья, где-нибудь недалеко от Москвы? С кем ещё можно списаться по почте, кто может что-то подсказать? Можно узнать у Вас, какие условия для приезжих из Казахстана? Что можно сделать, с чего можно начать, когда я приеду в Москву?

Александр, Казахстан.
Moor@sghk.kz



Интернет-ярмарка Яринка приглашает на работу сотрудников. Пожелания к кандидатам: возраст от 15 лет, 4-5 часов в день свободного времени; целеустремлённость, вдумчивость и немногого мечтательности. Есть возможность научиться коллективной работе и создать хорошую материальную базу.

Подробности по телефону (095) 741-62-70. Вадим.



ХАТЫ С КРАЮ БЫТЬ НЕ ДОЛЖНО

Моё представление о родовом поселении

Главная цель поселения - создать условия для гармоничного общения человека с природой.

Моя цель построения родового поселения

1. Я хочу создать свое родовое поместье согласно законам природы среди подобных ему поместий, т. к. «один в поле - не воин» (Там я хочу постоянно проживать.)

2. Я хочу исправить ошибки предыдущих поколений: начать созидать на земле, а небездумно разрушать ее. (Это большой труд. Я это осознаю.)

3. Я хочу сотворить очень красивое пространство, где через общение с природой, я смогу общаться с Богом. (После прочтения книг В. Мегре я осознала, кто для меня Бог. Это мое видение. Я думаю у каждого оно свое.)

4. Я хочу жить в своем родовом поместье в окружении соседей, стремящихся восстановить ранее нарушенную гармонию в природе, бережно и с любовью относящихся к ней.

5. Я хочу на своем личном примере показать людям истинность идеи Анастасии о восстановлении (спасении) нашего Российского государства, да и всей нашей планеты, через обустройство родовых поместий.

6. Я хочу повернуть мысли людей от разрушения и саморазрушения к созиданию, к любви, доброте, свету. Богу.

Как в моем представлении должно выглядеть родовое поселение:

1. Родовое поселение должно иметь название, свой логотип (герб) и товарный знак. Жители должны иметь праздничную «фирменную» одежду, на которой должен присутствовать логотип или его элемент...

2. Родовое поселение должно состоять из родовых поместий, созданных согласно идеям Анастасии (живая изгородь, лес, пруд, сад...)

3. Обязательно должен быть принят устав поселения, которому будут следовать все поселенцы (от мала до велика).

4. На территории поселения должны быть общественные здания (библиотека, школа, музей поселения, клуб...), обустраиваемые общими усилиями (денегами, физическим трудом).

5. На территории поселения должно быть место (может быть, поляна) для общественных праздников и встреч на открытом воздухе, создаваемое общими усилиями. Находиться оно должно в центре поселения или на возвышении. По периметру (в форме круга) должны быть посажены деревья (например, березы, т. к. энергетика этих деревьев располагает к общению и веселью). В центре нужно посадить «общественное» дерево - символ нашего поселения (дуб или кедр).

6. В поселении должны функционировать, школа, клубная деятельность (по интересам), производственная дея-



Художник Мазнин А.Г.

тельность.

7. Общественные праздники: День поселения- «Сотворение», День Земли - 23 июля, Новый год...

8. Общественные проекты:

■ «Выход в люди»: пропаганда идей Анастасии, среди главным образом детей, с целью пробуждения их сознания.

■ Совместными знаниями и усилиями опытным путем выработать концепцию правильного проживания, чтобы жить на земле и затрачивать на уход за нею в 30 раз меньше усилий, чем затрачиваются на это сейчас дачники и сельские жители (по утверждению Анастасии, именно так и должно быть при правильном запуске проекта). Публикация и распространение этой концепции (чтобы люди перестали бояться жить и работать на земле - это будет способствовать созданию новых поселений).

■ Общими усилиями помочь детдомовскому ребенку поселиться в нашем поселении (выкупить для него надел, помочь со строительством дома...) Требование к ребенку - он должен принять идеи Анастасии и следовать уставу поселения.

9. Мои соседи должны быть моими единомышленниками в вопросах сохранения порядка и чистоты в нашем поселении. Все должны участвовать в общественных мероприятиях и проектах поселения (эти мероприятия должны быть заранее прописаны в уставе поселения). «Мои хаты с краю» быть не должно. В соседях я хотела бы видеть гармоничных (в равной степени думающих

о духовном и материальном), добрых, честных, отзывчивых, приветливых, веселых, трудолюбивых, любящих природу людей. Мне не важно какого возраста и вероисповедания они будут. Главное - знание и понимание идей Анастасии, следование им.

10. Все вероятные конфликтные ситуации должны быть прописаны в уставе как недопустимые. Каждый поселенец должен ознакомиться с ними и подписать соглашение, где он обязуется помнить о возможных конфликтных ситуациях, отслеживать свое поведение и пресекать все негативные мысли и эмоции, ведущие к этим ситуациям. Если каждый будет вести себя корректно по отношению к другим, то это возможно.

Возможные конфликтные ситуации:

■ Навязывание своего мнения о Боге. Никто не должен наставлять соседу свое понимание веры в Бога. За каждым поселенцем должно сохраняться право на свои мысли, понятия и принципы в этом вопросе, также, как и свободы духовного роста. Каждый развивается в силу своего уровня сознания. Можно делиться своими мыслями, если нет сопротивления со стороны соседа, но делать это беспристрастно.

■ Навязывание своего мнения по поводу работы соседа на земле. Можно лишь давать совет и делиться своим опытом, при условии отсутствия негативной реакции соседа.

■ Навязывание своего мнения по поводу планировки сосед-

ского участка.

Каждый поселенец имеет право сотворить свое родовое поместье таким, каким он его представляет. Но есть оговорки:

1) В основе каждого поместья должен быть общий план идеи Анастасии (живая изгородь, лес, пруд, сад...).

2) При создании плана насаждений должны учитываться принципы добрососедства (продумать, чтобы насаждения не оказывались негативно на соседском участке. К примеру, высокие деревья в живой изгороди могут сильно затенять соседский участок).

11. Поселенец может добровольно помогать своим соседям, если это будет в его силах, если у него будет желание и время. Это - помочь в строительстве, рытье пруда, но - не в обработке земли (каждый сам должен прикасаться к своей земле, создавая тем самым свое пространство любви).

12. Я не хотела бы видеть в соседях злых, жестоких, нетерпимых, негибких, ворчливых, думающих лишь о своем благополучии людей.

13. Я хотела бы заниматься в поселении педагогической деятельностью: развивать творческие способности детей через декоративно-прикладное искусство, участвовать в организации музея поселения (создание видеореализма, оформление музея), участвовать в разработке стиля поселения (логотип, товарный знак, одежда...).

14. На территории поселения не должно быть асфальтированных дорог, заводов, птични-

ков, свинарников, овчарен, коровников и других предприятий, предусматривающих убийство животных.

Предложения по коммерческой деятельности поселенцев:

■ Продажа излишков урожая или переработанного урожая (консервированный, быстрозамороженный в виде упакованных свежих салатов...)

■ Выращивание и продажа рассады культурных растений и цветов.

■ Сбор и продажа лекарственных растений.

■ Выращивание саженцев деревьев и кустарников на продажу ландшафтным дизайнерам и всем желающим можно под эти цели занять невыкупленные земли - предлагаю общими усилиями выкупить свободные земли в поселении и получать с них общий доход до тех пор, пока не появится и не выкупит их хозяин). Можно выращивать, сезонные цветы на продажу...

а) Продажа земли для комнатных цветов и рассады.
б) Продажа семян.

в) Изготовление и продажа изделий народного промысла: изделия с вышивкой, пэчворк, глиняные изделия, изделия из лозы и т. д.

Предложение:
Поддерживать, связь с другими поселениями и клубами, может быть, и с самим В. Мегре с целью обмена опытом.

Бесчёнкова Татьяна.
г. Тольятти.

Артефакт числа π как ошибка

Открытое ПИСЬМО в Академию

«Всё гениальное просто» - народное эмпирическое правило.
«Ubi materia - ubi geometria»
 («Где материя, там и геометрия») - Иоганн Кеплер.

«Таким образом, задача состоит не в том, чтобы видеть то, что никто не видел; а в том, чтобы ДУМАТЬ так, как никто не думал о том, что все видят» - Эрвин Шредингер.

В чём разница между ПИццей и бубликом?

π (Пи), несомненно, одна из наиболее универсальных и фундаментальных констант, известных Человечеству. В силу своей универсальности число Пи используется в вычислениях для микро- и макрокосмоса и входит как в формулы, описывающие движение комет, астероидов, космических кораблей и других небесных тел в астрономии, так и в формулы для вычислений электронных орбит в квантовой физике и квантовой химии. Возьмите в руки практический любой учебник, справочник, энциклопедию на русском языке, и в каждом из них вы прочтёте (цитирую) «греческой буквой π (Пи) обозначают отношение длины ОКРУЖНОСТИ к ЕЁ диаметру». Если вы владеете иностранным языком, то попробуйте поискать это же самое определение в учебниках на другом языке. В англоязычных источниках, посвящённых геометрии, вы прочтёте (опять цитирую): «греческой буквой π (Пи) обозначают отношение длины окружности КРУГА к ЕГО диаметру». Вы почувствовали разницу, дамы и господа? Вот интересно, а откуда взялось такое разночтение в определении числа Пи? Давайте оставим пока различие в определении этой константы на совести переводчиков и архиварисов и обратимся к историческим фактам.

К одному из самых ранних упоминаний о числе Пи относится упоминание в знаменитой «Задаче о Квадратуре Круга» - о якобы невозможности при помощи только циркуля и линеек построения квадрата, площадь которого в точности равна площади данного круга. На практике это означает кажущуюся недоступность построения чисто геометрически (при помощи только циркуля и линеек и без калькулятора - понятное дело, откуда столько лет назад взялся калькулятор) отрезка длиной $\sqrt{\pi}$ «квадратный корень из Пи». Заметьте, «товарищи учёные, доценты с кандидатами», что речь в известной головоломке идёт не об «оквадривании окружности», а именно о «квадратуре круга». То есть суть задачи не в процессе трансформации ЛИНИИ из круглой в квадратную, а в построении новой ФИГУРЫ: квадрата с поверхностью, равной по площади поверхности исходной фигуры (круга). Вот если бы суть задачи сводилась к приравниванию длин линий, а не к приравниванию площади фигур, то тогда было бы уместным «окружностное» определение Пи так, как оно нам известно из учебников по геометрии. И мы всё это время должны были бы рассуждать о кажущейся невозможности построения квадрата, периметр которого в точности равен длине исходной окружности. Вы способны ПРОЧУВСТВОВАТЬ разницу между ПЕРИМЕТРОМ и ПЛОЩАДЬЮ? Ведь геометрически это совершенно другое понятие!

Думаю, что в силу определённых социальных причин вам, господ академики, не довелось осознать, как это важно - жить по правильным понятиям. В силу всех тех же социальных причин товарищи, живущие по понятиям, не владеют академической терминологией. И поскольку сей опус есть всё же открытое ПИСЬМО, то приведу то же самое объяснение про длину периметра и размеры площади на понятном для всех бытовом языке. Представьте, что вы, господа Жрецы Науки, сегодня работаете плотниками, и ваша задача - настелить ковёр или уложить паркет. В этом случае вас, безусловно, интересует площадь поверхности пола. А вот если вам завтра надо набивать плинтус в той же комнате, то поверх-

ность всего пола вас уже не интересует, а только его половой кантик, не так ли?

Теперь, пожалуйста, спросите себя, товарищи учёные и неучёные секретари, вы ОЩУЩАЕТЕ различие между линией и фигуру? Линия - это тоже геометрическая фигура, имеющая вполне определённые характеристики, такие, как размер (длина). Но линия, в отличие от полноценной фигуры, не имеет поверхности. Как, по-вашему, есть ощущение физическое различие между целой ПИццей и бубликом с дыркой? Или вот наглядный географический пример: государственная граница России. Это ведь всего лишь линия. Контур, окаймляющий территорию страны. Длина линии (в данном примере - государственной границы) измеряется в (кило)-метрах. Поверхность же фигуры (территории страны в нашем примере) характеризуется (измеряется) квадратными (а почему не круглыми?) (кило)-метрами. Поверхность есть участок, занимаемый фигуруй (страной) на поверхности Земного шара, который и ограничен этой самой границей. Заметьте, пожалуйста, что участок этот именно на поверхности Земного ШАРА, а не планетного куба или ПИрамиды!

Банальные вроде вещи, правда, да и причём здесь число Пи? А вот причём. Позвольте мне вас спросить, господа Действительные Члены и жаждущие своей очереди корреспонденты, кандидаты в академики. Население страны где живёт: на кантике? На государственной контурной пограничной линии, теоретически не имеющей толщины или же всё-таки на поверхности? Вы смогли ПОЧУВСТВОВАТЬ эту разницу? Давайте теперь определимся в терминах.

Периметр некоей поверхности (то есть обладающей поверхностью) фигуры есть линия. В терминах геометрии Евклида - теоретически не имеющая толщины. В случае с квадратом, например, периметр квадрата - это плоская рамка. Замкнутая ломаная линия, состоящая из 4 равных отрезков, которые соединены между собой своими концами под углом 90 градусов. Длина стороны квадрата есть длина одного из отрезков его периметра. И эта длина есть главная характеристика квадраталинии и квадрата-поверхности. Теперь обратимся к ситуации с кругом и окружностью. Окружность есть всегда лишь линия. Это замкнутая кривая. Обруч. Бублик. Кольцо без Властины. Нечто, имеющее конкретные размеры (длину), но не имеющее поверхности. И линия эта является периметром цельного круга, который окаймлён этой самой окружностью. У цельного круга (наглядно - у ПИццы, этого итальянского блина с сыром) есть поверхность, и на ней то как раз и находится вкусный сыр. А у бублика, как нам всем очень хорошо известно, в середине никакой мучной поверхности нет, только дырка. Вот интересный факт: в ситуации с фигурами, имеющими гладкие формы (круг и окружность) исторически сложилось так, что и в русском и других языках существуют раздельные термины для соответствующих фигур: «круг» и «окружность». А вот для треугольника, квадрата, ромба и других угловатых форм в случае необходимости приходится оговаривать особо, имеем ли мы ввиду только периметр соответствующей конфигурации или же «полноценную» фигуру с поверхностью. Лично мне кажется, это произошло именно потому, что в Природе нет кубов и ПИрамид, а есть шары.

ПИ может быть равным...

А вот теперь самое время поговорить о поверхностях, на которой некий периметр (круглый ли, квадратный, треугольный или государственно-пограничный) может что-либо окаймлять. Очень частный случай номер 1. Пусть участок выделяемой поверхности идеально гладкий и идеально плоский. Тогда квадратная рамка периметра ограничит

квадрат. И этот квадрат будет нечто вроде обычного зеркала. Чуть более общий случай 2. Если же некая поверхность идеально гладкая, но изогнутая, например, как ёлочная игрушка, тогда при наложении рамки периметра мы тоже получим квадрат. Но такой квадрат сгодиться разве что как зеркало для комнаты смеха. Возьмём ситуацию ещё более реальную. Пусть в качестве рассматриваемой поверхности взята поверхность Земного шара. ШАРА, а не куба или ПИрамиды! Вы глобус когда последний раз видели? Да и то в музее. Понятно. Так вот, на поверхности нашего округлого и трёхмерного Земного ШАРА находятся реки и моря, горы и долины. Пусть в качестве ограничивающего такую поверхность периметра выступает государственная граница России. Понятное дело, что, наложив пограничный периметр на Земную поверхность, мы получим не что иное, как территорию САМОЙ БОЛЬШОЙ ПО РАЗМЕРАМ страны с реальной амплитудой рельефа. Будь вы Академиками в Ватикане или Лихтиштейне - это было бы простительно. Но России с её 9-тысячевыми поясами! Надеюсь, что теперь всем стало ясно, почему выражения типа «плоско мыслишь» и «у вас все извилины прямые» не являются комплиментами в определённых кругах? Вот с этим мысленным изгибом и надо думать, читая статью. Попутно замечу, что от рождения у нас у всех извилины извилистые. Их распрямляют и кристаллизуют нам уже позже, в процессе так называемого обучения в средней и высшей школе. И чем выше по академической лестнице, тем (как бы это помягче выразиться в понятных вам терминах) сильнее стремится к нулю энтропия мозгового вещества. Академикам по географии разрешено не обижаться.

Срезав таким образом углы, перейдём от квадратных к округлым формам. Очевидно, что одна и та же линия (одна и та же окружность-контур) может служить периметром для двух цельных и круглых (если смотреть на них сверху), но принципиально разных фигур. Во-первых, некая окружность есть периметр круга с идеально плоской поверхностью или, так называемого, «Евклидова круга». Называемого так по имени греческого мыслителя Евклида, обозначившего в своём знаменитом трактате «Начала» ещё 23 века назад основы плоской геометрии, которую, увы, преподают до сих пор. Вот примеры Евклидовых кругов: монета, компакт-диск, граммофонная пластинка (для тех, кто помнит, что это такое). А во-вторых, та же самая окружность может служить периметром изогнутого или, так называемого, «нЕвклидова» круга. Примеры нЕвклидовых кругов: контакт-линза, тазик обыкновенный бытовой, спутниковая «тарелка», зеркало для телескопа, поверхность зонтика, купол здания, абажур для люстры в виде полусфера и т.д. Ещё раз отмечу, что сама по себе окружность - это тоже геометрическая фигура. Но это фигура без поверхности, без пресловутых квадратных (всё-таки квадратных?) километров её воображаемой площади. Иными словами - линия есть фигура более низкого порядка.

Совершенно очевидно, что отрезок, соединяющий две точки на поверхности изогнутого нЕвклидова круга, есть изогнутый отрезок. Поэтому, что такой отрезок принадлежит этой самой изогнутой поверхности. В то время как отрезок на поверхности идеально плоского Евклидова круга есть, разумеется, прямой отрезок. И если сверху посмотреть на оба круга, ограниченных одной и той же окружностью и забыть об имеющейся кривизне одного из них, то, имея возможностьглядеть только сверху, мы не увидим разницы. При взгляде сверху оба периметра совпадут, совпадут положения точек на поверхностях обоих кругов и КАЖУЩЕСЯ расстояние между ними. Но если посмотреть на оба круга сбоку, то разница станет очевидной. Оба периметра, представленные одной и

той же самой бесповерхностной окружностью, безусловно, имеют одинаковую длину. При взгляде сбоку окружность-периметр будет выглядеть как прямой отрезок. Но с поверхностями возможны варианты. Поскольку поверхность Евклидова круга плоская, а нЕвклидова - выпуклая (или вогнутая, если вам так больше нравится), то это (как говорят в Одессе) уже две БОЛЬШИЕ разницы. Становится совершенно очевидно, что не только расстояние между двумя точками на поверхностях обоих кругов будет разное, но и площади поверхностей обоих кругов будут отличаться.

Приведу пояснение на понятном бытовом языке. Господа академики, вы опять строители, но уже не плотники, а на все руки мастера. На этот раз вы работаете на реставрации здания цирка. Если перед вами поставлена задача устить коврами арену цирка, то это один расход материала в квадратных (в смысле - поверхностных) метров коврового покрытия, считая обрезки. Теперь вам дополнительно поручили ещё и обновить черепПицу на куполе здания. Ясное дело, что все расчёты по затратам на ковровое покрытие для плоской арены в применении к выпуклому куполу окажутся совершенно бесполезными. И это несмотря на то, что изогнутый купол и плоская арена имеют одинаковую длину периметра (окружности), представленного тем самым барьёчиком, окаймляющим арену, по которому обычно бегает собачка, отвлекая публику при смене декораций.

Принимая во внимание кривизну поверхности нЕвклидова круга, вооружённые здравым смыслом и практическим опытом по набиванию плинтуса, настиланию ковров и кладки черепПицы на куполе, мы все вынуждены будем признать следующее. 1) Плоский (Евклидов) круг есть всего лишь очень частный случай обширного семейства неплоских (нЕвклидовых) кругов. 2) Длина изогнутого отрезка (дуги) всё же несколько больше длины идеально прямого отрезка (хорды), на которую такая дуга опирается. Вот здесь подробнее. Давайте проведём самую длинную дугу на ПОВЕРХНОСТИ нЕвклидового КРУГА, соединяющую две противоположные точки на его окружности и проходящую через ЕГО центр. Мы получим не что иное, как ДИАМЕТР нЕвклидова круга. Определение круга должно даваться в терминах фигура вращения, а не как «совокупность точек плоскости, равностоящих от его центра». Также очевидно, что ДИАМЕТР нЕвклидова круга, как его ни крути, всё же несколько больше длины идеально прямого отрезка-диаметра своего плоского собрата. 3) Тогда знаменитое число Пи, как отношение длины периметра к длине диаметра, для разных КРУГОВ (в нашем примере - арены и купола) будет разное. Классическое значение Пи 3,14... именно в этой ситуации вам не пригодится. Почему? Потому что если разделить длину 60-ой параллели на тупо зазубренные 3,14..., то мы получим не что иное, как длину ТОННЕЛЯ «Санкт-Петербург-Сьюард»...

Держитесь за купол

Отрезок какой формы считать диаметром этого вполне реального нЕвклидова круга, окаймлённого 60-ой Северной окружностью: прямой или изогнутый? Ежели Пи всегда, везде и на все случаи жизни приблизительно равно 3,14..., то из этого «автомата» следует, что мы должны принимать за диаметр не реальный и изогнутый (если смотреть на него сбоку) отрезок пути «Санкт-Петербург-Северный Полос-Биичи Пойнт-Сьюард». То есть можно двигаться вдоль да по диаметру этого огромного нЕвклидова круга. И пусть в песнях «нормальные герои всегда идут в обход» житейская логика подсказывает, что срезать напрямую всегда короче, чем топать в обход. А во сколько раз короче? Вот тут-то вам, господа академики, и понадобятся знания, приобретённые ещё в школе на уроках геометрии. Но не торопитесь делить длину Северной 60-ой параллели на печально знаменитые 3,14..., дабы получить искомую длину пути напрямую, то бишь диаметра. Классическое значение Пи 3,14... именно в этой ситуации вам не пригодится. Почему? Потому что если разделить длину 60-ой параллели на тупо зазубренные 3,14..., то мы получим не что иное, как длину ТОННЕЛЯ «Санкт-Петербург-Сьюард»...

Я вполне отдаю себе отчёт в том, что обратный адрес «Pi.O. Box, Amsterdam, Holland» и заявления типа «Пи может быть равно трём, двум и единице», не способствуют тому, чтобы отнести к наПИсанному серьёзно. Мол де, автор этих строк местной голландской белены облезся - оттого и купол съехал набекрень. Увы, уважаемые члены академии, отшутиться не удастся!

Вот ещё один весьма наглядный пример и опять с географическим уклоном. Есть ли среди вас академики по географии?

Представьте, что вам надо проделать путь из российского Санкт-Петербурга в американскую

деревню Сьюард, что находится чуть южнее Анкориджа. Деревня эта, как и мой родной Санкт-Петербург, тоже расположена на северной 60-ой параллели, но на противоположной стороне этой самой параллели, в Западном полуширье, на Аляске. У вас (у нас) есть выбор. Во-первых, можно двигаться на Восток, держась 60-ой параллели, через всю Русь, без визы и загранпаспорта. Из ПИтера через Северо-Уральск, мимо Магадана, осталось перейти вброд Берингов пролив, ну а там и до земной цели недалеко. Во-вторых, можно (если визу дадут!) двигаться из Санкт-Петербурга в Западном направлении, через Осло (Норвегия). В Осло полюбоваться церемонией присуждения Абелевских премий по математике. Слышали про такую? Норвежская Королевская Академия Наук недавно эту премию учредила в противовес Нобелевке, которая для математиков была закрыта в силу личных нежеланий Нобеля. Двигаемся дальше. Вплавь до Лервика (Шетландские острова), потом переплыть Атлантический океан, строго держась всей той же 60-ой отметки, дабы не сбиться с курса. Пешком через всю Канаду, и вот она - Аляска: снег сверкает в солнечных лучах. Совершенно очевидно, что длина обоих путей практически одинакова, если пренебречь различием в амплитуде Земного рельефа. Длина каждого пути (на Запад ли, на Восток) равна половине длины окружности, обозначенной на глобусе 60-ой параллелью Северного полуширья. Каким-то чудом мы всё ещё помним, что живём на поверхности гигантского шара и любая параллель, включая нулевую (Экватор) есть огромная окружность. Но живём то мы и перемещаемся в реальной жизни не по окружности, а по поверхности. И 60-ая Северная параллель окаймляет на поверхности Земного шара некий реальный, нЕвклидов круг весьма внушительных размеров. Значит (и это уже в-третьих), можно не топать в обход, а «срезать», пойдя напрямую от Санкт-Петербурга через Батсфьорд (Норвегия)-Северный Полос-Биичи Пойнт-Сьюард. То есть можно двигаться вдоль да по диаметру этого огромного нЕвклидова круга. И пусть в песнях «нормальные герои всегда идут в обход» житейская логика подсказывает, что срезать напрямую всегда короче, чем топать в обход. А во сколько раз короче? Вот тут-то вам, господа академики, и понадобятся знания, приобретённые ещё в школе на уроках геометрии. Но не торопитесь делить длину Северной 60-ой параллели на печально знаменитые 3,14..., дабы получить искомую длину пути напрямую, то бишь диаметра. Классическое значение Пи 3,14... именно в этой ситуации вам не пригодится. Почему? Потому что если разделить длину 60-ой параллели на тупо зазубренные 3,14..., то мы получим не что иное, как длину ТОННЕЛЯ «Санкт-Петербург-Сьюард»...

Однако, что же это за диаметр? Отрезок какой формы считать диаметром этого вполне реального нЕвклидова круга, окаймлённого 60-ой Северной окружностью: прямой или изогнутый? Ежели Пи всегда, везде и на все случаи жизни приблизительно равно 3,14..., то из этого «автомата» следует, что мы должны принимать за диаметр не реальный и изогнутый (если смотреть на него сбоку) отрезок пути «Санкт-Петербург-Северный Полос-Биичи Пойнт-Сьюард» по земной и водной поверхности, а прямой (как его ни крути) тоннель «Санкт-Петербург-Сьюард» ПО поверхности Планеты. Ведь согласно плоскому мышлению, которым нас всех так прочно оболвили ещё в школе, кривых поверхностей просто не существует. Мы живём на плоской, как настенная географическая карта, ПИцеобразной планете, где Пи на все случаи жизни равно 3,1415926... и точка! Что вы на это скажите, заслуженные лауреаты Нобелевских и Абелевских премий? Ответьте нам всем, ПИжалуйста!

КОЛЛЕКТИВНОГО сознания наук Российской Федерации

«Зенки» у вас стали плоскими или квадратными от удивления? Нет? Так они только в книжках и мультфильмах квадратно-плоскими бывают. В реальной жизни наши «зенки» шарообразные, поэтому отдельно взятый «зенк» и называется анатомическим термином «глазное яблоко», а не «глазной кубик» или «глазной диск».

Совпадение или нет, но относительный размер роговицы глаза (склеры), прозрачного участка, через который информация поступает на зрительные нервы для обработки светового сигнала, приблизительно равен относительному размеру вышеписанного неевклидова круга в географическом примере. Для случая и с глазным яблоком, и с 60-ой параллелью кривизна неевклидовых кругов такова, что длина неевклидова диаметра в точности равна одной шестой длины Экватора. Тогда Пи (как отношение) будет равно трём. Понимаю, это надо обдумать. Успехов! Чувствую, что некоторым без полилитиков не обойтись. Не забывайте закусывать! Хоть и заморское национальное блюдо, но настоятельно рекомендую ПИццу. Для наглядности. Приятного аппетита!

Отдохнули? Теперь давайте загнём извилины ещё дальше и рассмотрим ситуацию с самой большой окружностью на Земной поверхности. Это нулевая параллель, он же Экватор. Теперь речь пойдёт о полусфере. Исходя из реальной ситуации очевидно следующее. Если из одной точки на Экваторе надо добраться на другую, но на противоположной стороне Планеты, то как ни ходи на Запад ли, на Восток или через Южный Полюс или через Северный, длина пути будет в любом таком случае всегда одинакова. Полусферу можно (и нужно!) считать неевклидовым кругом со вполне определённой степенью кривизны поверхности. Если придерживаться вышеупомянутой логики, то через какой-то промежуток времени количество перейдёт в качество. Вы вдруг ПОЧУВСТВУЕТЕ, что диаметр полусферы есть весьма изогнутый отрезок, равный половине длины периметра (окружности), на которую эта самая полусфера опирается. Сделайте, пожалуйста, из цельного апельсина ножиком две половинки, съешьте внутреннюю съедобную часть и побуйтесь на кожуре выеденного апельсина. Нарисуйте фломастером на поверхности любой из половинок оранжевой полусферы её диаметр. Забавно, не правда ли? На апельсиновой кожуре след от фломастера виден, а на воображаемой поверхности, лежащей в плоскости окружности, - нет. Отчего бы это? Вот и получается, что ПИ (как отношение длины периметра половинки кожуры к длине РЕАЛЬНОГО, а не воображаемого диаметра) для полусферы равно двум. Куда у всех на месте?

Давайте не будем забывать об имеющейся пустоте внутри сферы, товарищи учёные мужи и не менее учёные товарищи жёны! Так же, как и в случае с кругом и окружностью, сфера и шар - это две большие разницы. Сфера есть всего лишь оболочка, полый абаум, выдененный арбуз, кожура от апельсина. Сфера - это поверхность фигура, не объёмная. В физическом смысле говорить о диаметре полусферы как о кратчайшем расстоянии напрямую, через воображаемый центр, между двумя точками на периметре, на который эта полусфера опирается, - абсурд. Там, где наше воображение рисует прямой, как палка, виртуальный диаметр сферы, нет точек, принадлежащих этой поверхности фигуре. Отождествлять сферу и шар - это всё равно что утверждать, что мыльный пузырь есть летающий кусок мыла, «шампунь кусковой». Внутри реальной сферы (мыльного пузыря, апельсиновой кожуры и т.д.) что-то да находится (воздух, собственно апельсин), но свойства этого «чего-то» принципиально отличны от свойств рассматриваемой ПОВЕРХНОСТИ. Точка, принадлежащая сфере

ре и имеющая возможность по этой сфере передвигаться, «сделана», разумеется, «из того же материала», что и сама сфера. Такая точка не может просто так, ни с того ни с сего, взять и пройти сквозь внутреннее пространство мыльного пузыря, «напрямую». Тогда она уже не составляющая точка на поверхности сферы в её обычном энергетическом состоянии, а принадлежит некой субстанции (не побоюсь сказать - измерению) более высокого порядка. И такой точке сферический закон не Писан.

Электрон (этот один из кирПИчиков мироздания), летая в электронном облаке, ведь не «срезает» же путь по своей орбите и не движется «напрямую», через ядро атома. Самолёт или спутник не летят на другую часть Планеты под Её поверхностью. Частички мыла, перекатывающиеся по поверхности мыльного пузыря и играя всеми цветами радуги, не прыгают от стенки к стенке, через внутреннее пространство мыльного пузыря. Любой из нас, обитателей нососферы, находясь на Экваторе в обычном энергетическом состоянии, не может достичь противоположной стороны Планеты, пройдя через центр Земли. Так о каком (прямом, как палка) диаметре СФЕРЫ может идти речь? Во всех этих реальных примерах для субъектов реальных сфер: электрона в электронном облаке, спутника над поверхностью Планеты, частичек мыла на поверхности пузыря, Человека на поверхности Планеты и т.д., пространство их обитания реально искривлено. Только находясь на поверхности шара, теоретически есть возможность пройти шар насквозь, поскольку шар - это объёмная фигура, заполненная той же самой субстанцией, тем же материалом, что и его поверхность. Вот и получается, что для случая поверхности цельной (замкнутой) сферы длина её диаметра есть максимальная окружность на поверхности самой этой сферы.

Иными словами, замкнутая сфера есть некая переходная фигура. С одной стороны, сфера - это не просто неплоский неевклидов круг, а круг в высшем его проявлении - замкнутый в сферу. И истинный, реальный его диаметр (как линия, принадлежащая его поверхности) есть окружность, принадлежащая поверхности и проходящая через оба Полюса - Северный и Южный. А вовсе не воображаемый отрезок «от стенки до стенки», проходящий через внутреннее пространство сферы. Такой диаметр в нашем наглядном примере - это Экватор, если речь идёт о поверхности Земли (ноо-сфере). Тогда Пи замкнутого неевклидового круга (сферы) как отношение длины диаметра всей сферы к длине её периметра равно... все готовы? ЕДИНИЦЕ!

Соглашусь, заявление слишком нетривиальное, чтобы вот так сразу, за один присест, его осознать. Берём ещё «полилиты» или переходим на естественные мыслительные ускорители? Рекомендую шоколад, изюм и греческие (не греческие!) орехи. Как видно из перечисленных выше примеров, считать число Пи константой, не зависящей от конкретной ситуации, а тем более использовать плоское значение ПИ для всего спектра совсем неплоских реальных условий не только глупо, но и опасно!

У тех, кто умудрился охватить своей мыслём всё вышеуказанное, может возникнуть вопрос: где необходимо учитьывать имеющуюся кривизну пространства, а где ею можно пренебречь с практической точки зрения? Вполне очевидно, что для человека (в отличие от микроба) поверхность компакт-диска идеально гладкая, и Пи для CD с хорошей степенью точности равно классическому значению Пи 3,14159265358... и до бесконечности. С точки зрения человеческого масштаба, кривизной арены цирка по сравнению с кривизной территории страны тоже можно

пренебречь. А вот кривизной поверхности купола по сравнению с кривизной арены, с высоты наших среднестатистических метр восемьдесят, уже пренебрегать нельзя.

Прежде всего, имеющуюся кривизну пространства необходимо учитывать в астрономии, если кто-то этим увлекается. Траектории небесных тел, как правило, расположены по гравитационным силовым линиям Вселенной. Считать их принадлежащими идеальным плоскостям, мягко говоря, неразумно. В расчётах траекторий астероидов используется христоматийное Пи, равное 3,1415... То, что эта цифра зависит от кривизны конкретных условий, было показано выше. Ситуация явно требует пересмотра и перерасчёта на основе реальных условий.

Какие бы бутербродные струны нам не предлагали в качестве возможной модели Вселенной, все эти приближения справедливы только для отдельно взятых космических участков. Как, например, понятие «комнатная температура» справедливо для очень специфических условий, так и один кусок Вселенского пространства может очень сильно отличаться от другого. Зачем далеко ходить: условия на Луне и условия на Земле. В общем и целом же Вселенная похожа на матрёшку, на слоненную луковицу. В цепочке «Атом - Солнечная Система - Вселенная» отчётливо прослеживается ярко выраженная планетарная структура с ядром и вращающимися (по разрешённым орбитам вокруг ядра) спутниками. И если вы считаете, вся эта Вселенская бодяга образовалась в результате Большого Взрыва, то наиболее вероятно, что наблюдаемое нами сейчас последствие имеет форму шара с ярко выраженным градиентом плотности от центра к поверхности. Но уж никак не форму куба и, тем более, не ПИрамиды. Многие склонны думать, где-то в одном из слоев этой гигантской луковичной матрёшки мы и живём. Именно я считаю, что факт того, что многие не ощущают кривизну Вселенского пространства, скорее, служит доказательством, что Земля находится в центре Вселенной, а не где-то там сбоку припёку. Товарищ Птолемей на это нам указывал и настойчиво просил нас об этом не забывать. Какие далеко идущие практические выводы можно сделать из факта «Земля находится в центре Вселенной», надеюсь, вы ещё помните (или уже знаете).

Некий плоский слой только кажется нам плоским, как муравью покажется плоской поверхности Хаббл телескопа. Возьмите на рассмотрение несколько луковичных слоёв - вот вам и «бутербродная» модель Вселенной. Только считать такие слои идеальными плоскостями на всём их протяжении - ну уж очень сильно противоречит здравому смыслу. Взять отдельную силовую линию в таком слое - вот вам и знаменитая вселенская струна.

Верьте Оптику

Наблюдения во Вселенной ведутся при помощи телескопов, собирающих информацию как в радио-, так и в оптическом диапазоне. Антенны и зеркала (в оптической части спектра) телескопов всегда имеют форму тазика (тарелки). Иными словами, это неевклидовы круги, и они всегда изогнуты. Кому придёт в голову делать зеркало для телескопа идеально плоским? Если мы сделаем зеркало для телескопа идеально круглым, но идеально плоским, то какую информацию такое зеркало соберёт, кроме нашего самодовольного отражения? Ничего не останется, как повесить такой «телескоп» в прихожей.

Вооружённым знанием о кривизне Вселенского пространства, нам не обязательно делать зеркало антенны радио-телескопа размером, сравнимым с размерами нашей Планеты. Тем более, что у нас это и не получится на данном технологичес-

ком этапе. Достаточно расположить несколько фрагментов-кусочков на поверхности гигантской воображаемой тарелки на отдельных спутниках. Но чтобы не тыкать пальцем в небо, надо иметь план-идею, где эти кусочки разместить в пространстве. Если мы сделаем зеркало-антенну из кусочков таким образом, что этот неевклидов круг имеет кривизну, при которой отношение длины периметра к длине диаметра (будем пока по привычке называть это Пи) равно трём, получим один инструмент. Загнём такое мозаичное антенное ситечко до кривизны полусферы с рабочим отношением, равным двум, - получим другой инструмент.

Ещё одна область возможного практического применения неплоского (неевклидова) подхода к картине мира (примечательно, что слово «картина» у нас всегда ассоциируется с чем-то плоским и в рамке) - это изготовление линз для оптических приборов. Поверхность любой линзы есть неевклидов круг. Ясное дело, что от степени кривизны поверхности зависят её оптические свойства. И опять точные целочисленные значения (три и два) отношения длины периметра линзы к длине диаметра её рабочей поверхности предстают особенно интересными. Но, если честно, то пора учиться смотреть и видеть и без телескопических или иных очков. Глаз - вот самый совершенный оптический прибор. Вселенский Оптик знал, что творил. Откажитесь от регулярных возлияний синтетических на ПИтков из емкости в пол-литра; не ешьте плоть убийственных животных, а становитесь вегетарианцами; переходите на шоколад, изюм, орехи бананы, кокосы, ананасы, кукурузу, горох, фасоль и прочую растительную ПИшу. И впредь глаза ваши будут видеть, уши - слышать и мозги - работать, а не заплывать. Так, хватит проповедовать, пора закругляться (каламбур).

Утром нос Нобелю с Абелем

В свете всего вышеизложенного предлагаю за-апгрейдить наше сознание до соответствующего уровня. Перед другими цивилизациями как-то неудобно. Конкретные предложения? Во-первых, для того, чтобы отличать буквенное обозначение иррационального числа 3,1415926..., от других возможных значений «отношения длины периметра неевклидова круга к длине диаметра его поверхности» и не Пи-сать каждый раз эту длинную фразу, ввести следующее обозначение: «Эквилибриум» (от английского «Equilibrium» - «Равновесие») условия, при которых отношение длины периметра неевклидова круга к длине диаметра его поверхности равно трём. Обозначить это отношение греческой буквой ϵ (эpsilonилон). Тогда длинная словесная формулировка будет заменена лаконичным $\epsilon=3$.

Во-вторых. Пересчитать наиболее важные (или интересные) значения чего бы то ни было, содержащие христоматийное Пи = 3,14159..., заменив их на $\epsilon=3$.

Ну и поскольку Бог любит именно троицу, а не 3,1416 (смотри Библию, 1 Книга Царей, глава 7, стих 23; и там же 2 Летопись (Паралипоменон), гл. 4 стих 2), то в-третьих. Для поднятия престижа Российской академии наук расширить (за-апгрейдить) премию имени академика В. И. Вернадского до принципиального нового уровня. Учрежденная ещё при жизни Владимира Ивановича в 1943 году, премия в его честь в размере 10000 рублей (теми деньгами) присуждается один раз в три года за лучшие работы по минералогии, биогеохимии и кристаллографии. Давно пора расширить тематику и поднять финансовую планку. Давайте утром нос Абелю с Нобелем. Присуждение такой премии на мировом уровне за (цитирую) «выдающийся вклад в изучение нососферы как области неевклидовой геометрии» позволит существенно поднять пре-

стиж Российской науки. Та же мысль, но на бытовом языке: на каком уровне присуждается премия, на таком уровне вы, господа академики, себя и видите. Если вы на пару минут отвлечётесь от процесса вгрызания в гранит науки, то вас осенит, что гораздо лучше самим целый Пирог по миру распределить, чем Нобелю с Абелем за маленький кусочек ручку с поклоном протягивать. Только Пирог этот должен быть во столько раз побольше Нобелевского «Пирожка», во сколько раз территории России больше территории Швеции. Дабы мировая научная общественность обратила на вас внимание. Не всё же учёным мужам и их женам к «ихним» королям на поклон за научными наградами ходить! У государства нет таких фондов? Во-первых, премия от спонсора. Представляете, какой ПИар для фирмы, предоставившей средства? На всю Планету! Отечественные производители ПИва, не упустите свой шанс выйти на мировой рынок. Вот подходящий рекламный лозунг: «пейте наше ПИво и вы сразу почувствуете всю кривизну Вселенского Пространства». Ну, а не найдётся добровольного спонсора, может, олигарх какой зарвавшийся добровольно в премиальный фонд похвастает? И имя себе сделает, честь и свободу себе сохранит, да и престиж России и Российской науки поднимет.

Согнав ещё пару извилин, господа чиновники от науки, вы вдруг поймёте что, в отличие от плоской Евклидовой геометрии категория «пространственная геометрия» через вычайна объёмна. Помимо очевидной дисциплины «архитектура» в категорию «пространственная геометрия» также входят: «физика» и «химия» как архитектура на микроуровне; «астрономия» как архитектура в макрокосмосе; «биология» (не путать с «медициной!») как химическая архитектура живых организмов. Если постараться, то нетрудно представить, что «линейная алгебра» (операции на числовой прямой) и всякие там матрицы и комплексные числа (цифровые операции на плоскости) есть по сути лишь подраздел чего-то более глобального. Заманчивая для вас идея - ввести цифровые операции в трёхмерном пространстве? Уже вижу, как один академик говорит другому: «А у меня контрольная сумма по вертикали не сходится». Торопитесь, господа, пока идею не «СПИонерили» другие. Голая математика, увы, абстрактна. Живая же геометрия совершенно конкретна. Разница между двумя дисциплинами такая же, как между «мыльной» оперой и реальной жизнью. Давайте проверим. Сколько одинаковых шаров (апельсинов яблок, арбузов, дынь и т.д.) можно уложить вокруг другого шара, что бы между ними не оставалось зазоров? Три, пять, семь? Пишите, ПИшите свои диссертации по математике. Бумажка-бедняшка то стерпит, а вот реальная жизнь? Геометрия, геометрия должна быть матерью всех наук! Кому принадлежат слова о том, что «Бог - это Великий Геометр»? И кому же, как ни вам, академикам страны, занимающей на Планете Земля столь значительную территорию, что кривизна жизненного пространства уже заметна, пристало быть ПИонерами неевклидового мышления? Пора, пора опять быть первыми! Для Человека в принципе нет ничего невозможного. ВСЁ возможно. Было бы желание. По пути не забывайте про народные мудрости: «Кто хочет - ищет возможность, а кто не хочет - ищет причину».

С уважением,
Алексей АРСЕНТЬЕВ.

P. O. Box 93112, NL-1090 BC,
Amsterdam, The Netherlands.
GSM & SMS: +31-645.85.22.38
e-mail: BALLEDVISION@MAIL.RU

Вперёд к муниципальной энергетике!

Во Всемирный День защиты окружающей среды в пресс-центре ИД «Коммерсантъ» прошла пресс-конференция «Экологическая и энергетическая безопасность: использование альтернативных источников энергии» с участием координатора Уральского экологического союза О.А. Подосеновой и заведующего кафедрой атомной энергетики УГТУ-УПИ, профессора С.Е. Щеклеина.

«Все происходящие в последнее время события заставляют переформулировать название этой экологической даты, – считает О.А. Подосенова. – День защиты окружающей среды» сегодня целесообразно назвать «Днем защиты ОТ окружающей среды». По мнению экологов, все ЧП природного и техногенного характера все более настойчиво напоминают человечеству, что люди становятся с каждым разом всё уязвимее перед всякого рода катастрофами. Об энергозависимости свидетельствует такой факт: когда в Нью-Йорке на двое суток отключили электроэнергию, смертность повысилась в 10 раз.

Как утверждают специалисты, энергетическая безопасность сейчас – самая уязвимая точка человечества. В России этот факт наиболее нагляден: с одной стороны, энергетика – основная отрасль государственной экономики, основной источник валового национального продукта и экономики в целом. С другой стороны, энергетика – одна из самых грязных отраслей: 75% всех выбросов в окружающую

среду приходится на энергетику. Как считают эксперты, в ближайшие 5-10 лет почти не останется энергетических предприятий, которые способны работать безопасно – большинство объектов энергетики исчерпывают допустимый срок эксплуатации.

Любая энергетика – экологически «грязная» отрасль, кроме возобновляемой. Традиционная энергетика основана на процессе сгорания органического топлива. «На 1 кг условного топлива мы должны взять из атмосферы 3 кг кислорода, при этом образуется примерно 3 кг CO₂», – рассказывает Сергей Евгеньевич Щекlein. – Даже от этих последствий не избавиться никак».

Основной же проблемой на пути «массового использования» возобновляемой энергии, по мнению энергетиков, является то, что она рассеяна. Чтобы собрать и использовать небольшой энергетический поток, требуются достаточно большие усилия. Но ответ на вопрос в том, дадут ли эти затраты положительный эффект с точки зрения энергомощности. Как отметил С.Е. Щекlein, в Свердловской области развиваются и поддерживаются технологии получения энергии из возобновляемых источников. Так, например, в г. Лесном на базе обычной котельной запущена принципиально новая энергетическая система – паровая турбина. «Этот прорыв малой энергетики уникрен тем, что паровую турбину можно установить в каждой котельной, а их в области тысячи».

По инициативе свердловс-

кого губернатора Эдуарда Росселя на Каменск-Уральском химзаводе были изготовлены солнечные коллекторы и отправлены в Таджикистан и Киргизию для обеспечения энергией уральских частей, расположенных в этих республиках. По словам С.Е. Щеклеина, оттуда уже пришли положительные отзывы о работе коллекторов. Согласно постановлению областного правительства, в ближайшее время на свердловских водоемах будет установлено 14 малых гидроэлектростанций. В целом потенциал малой, неразрушительной для жизни рек гидроэнергетики, внушителен: в Свердловской области около 18 000 малых рек.

Сергей Евгеньевич рассказал о том, что делается в Свердловской области по развитию возобновляемой энергетики. В сфере тепловой энергетики постоянно производится реконструкция объектов, крупные промышленные предприятия создают собственные источники энергии. «Свердловэнерго» готовит проекты модернизации станций, отрабатывающих свой ресурс, с установкой газовых турбин. Интересен вывод энергетиков: сейчас возобновляемые источники энергии – это наиболее доступный для частных лиц вид энергетики: фотоэлектрические, гидроэнергетические установки и пр. Но и для промышленных предприятий эта техника также может быть рекомендована, особенно в качестве резервного источника энергии, обеспечивающего стабильность энергопоставок.

«Сейчас появляется еще один вид энергетики – муниципальная энергетика – рассказывает Сергей Евгеньевич. – Муниципалитеты не хотят зависеть от капризов большой энергетики и начинают создавать собственные установки для обеспечения жилых домов и предприятий, с использованием местных видов топлива. Есть успехи такой энергетики и в Свердловской области – «Уралтрансгаз» разработал систему сжижения газа и его использования в котельных установках, фирма «Эльта» разработала паровую турбину, которая работает на невысоких параметрах пара, есть и другие примеры «нетрадиционно эффективного» использования привычных источников энергии.

Вообще же, по словам О.А. Подосеновой, энергоэффективность и энергосбережение должны являться одним из главных источников энергии, ведь сейчас от 35 до 50% энергии теряется из-за обычной расточительности. И если учсть, что доля, к примеру, атомной энергетики в электроснабжении России всего 12-14%, то в скольких атомных станциях не было бы необходимости, если бы энергия расходовалась рачительно.

Резюмируя свое выступление, Ольга Александровна отметила, что сегодня России необходимо не косметически реформировать энергетику, а менять приоритеты отрасли: чем больше централизация, тем больше зависимость от ископаемых источников энергии, тем более уязвимо энергохозяйство. Недаром

многие страны сейчас обращаются к малой энергетике, которая позволяет локализовать источники снабжения и сделать жизнь людей менее зависимой от больших централизованных систем.

Еще одна уязвимая точка экологической безопасности человечества, по мнению экологов, – мегаполисы. Созданная в них среда неблагоприятна для человека: воздух, вода и другие факторы, с которыми взаимодействуют жители городов, сейчас очень агрессивны для живого организма.

Городской житель, к примеру, дышит воздухом, который десятки раз за сутки проходит через двигатели внутреннего сгорания. Существует даже понятие «усталые города». Поэтому многие крупные города мира начали отказываться от «скученно-централизованного» построения, стараются переселять людей в пригороды. От такого перераспределения жителей становится не только более чистой окружающая среда, появляются возможности для локального энергоснабжения, но и уменьшается количество стрессовых ситуаций для человека..

Все эти факторы приводят и экологов и энергетиков к общему выводу: единственно правильный путь к экологической и энергетической безопасности сейчас один: движение «вперед – к природе».

Пресс-центр Уральского экологического союза.

В РФ появится 9 заповедников и 12 национальных парков

До 2010 г. предусмотрена организация 9 новых заповедников и 12 национальных парков, создание которых позволит увеличить общую площадь особо охраняемых природных территорий федерального значения до 2,5% площади Российской Федерации.

В частности, в федеральные органы исполнительной власти на согласование уже направлена документация по образованию четырех особо охраняемых природных территорий (ООПТ). В том числе это национальные парки «Анюйский» (Хабаровский край), «Зов тигра» и «Удэгейская легенда» (Приморский край), а также заповедник «Кологривский лес» (Костромская область). Об этом на совещании в МПР, посвященном совершенствованию законодательства в области ООПТ, сообщил заместитель министра природных ресурсов РФ Валентин Степанков. Кроме того, по его словам, документы по образованию национального парка «Бузулукский Бор» на территории Оренбургской и Самарской областей находятся на рассмотрении в правительстве РФ. В.Степанков сообщил также, что помимо перечисленных природных территорий, МПР России подготовило необходимые материалы по созданию государственных природных заповедников «Кологривский лес» (Костромская область) и «Ингерман-

ландский» (Ленинградская область), а также «Калевальский» (Республика Карелия).

Однако, по словам В.Степанкова, в настоящее время бюджетное финансирование особо охраняемых природных территорий является недостаточным. В 2005г.

Объем финансирования ООПТ из средств госбюджета предусмотрен в объеме 809 млн руб., в то время как минимальная годовая потребность в финансировании составляет 1 млрд.233 млн руб. Таким образом, объем финансирования ООПТ составляет 65,6% от необходимого минимума. «Объем собственных средств национальных парков и заповедников составляет не более 20% от объемов финансирования этих ООПТ, причем большая часть этих средств – доходы от рубок леса на территории национальных парков», – отметил замминистра. По словам В.Степанкова,

доходы от других видов разрешенной на территории деятельности (экотуризма, культурно-просветительской и спортивно-оздоровительной деятельности) минимальны. По словам замминистра природных ресурсов, это

свидетельствует о необходимости расширения объема платных услуг в указанной сфере, что невозможно без привлечения инвестиций в развитие инфраструктуры национальных парков.

Кроме того, замминистр подчеркнул, что лишь в 23

родных ресурсов из хозяйственного использования, из-за чего начинается ликвидации многих ООПТ. Например, в Воронежской, Камчатской, Ленинградской, Свердловской областях, Республике Алтай, Башкирии, Ингушетии, Калмыкии, Красно-

пользования.

Как отметил замминистра, не во всех заповедниках и национальных парках проведена процедура отвода земельных участков, определения точной площади и границ земель, входящих в состав ООПТ, не везде имеются акты о межевании границ со смежными землепользователями. Так, по словам В.Степанкова, правительство Адыгеи на протяжении нескольких лет пытается изъять из состава земель Кавказского государственного природного биосферного заповедника территорию плато Лагонаки, несмотря на решение Верховного суда РФ о законности его отнесения к заповедным территориям.

МПР России предлагает завершить процедуру госрегистрации земельных участков в заповедниках и национальных парках, где она не завершена. Также предлагается завершить определение точной площади и границ земель, входящих в состав ООПТ федерального значения, и межевание с другими землепользователями с выносом границ в натуре. Кроме того, министерство предлагает обеспечить разграничение земель категорий «земли поселений» и «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи» с землями категории «земли особо охраняемых территорий и объектов».

РосБизнесКонсалтинг



субъектах РФ данные земельного кадастра в отношении земель особо ООПТ соответствуют сведениям по площадям ООПТ. Он отметил, что в некоторых регионах ООПТ продолжают восприниматься как способ вывода при-

ярском и Приморском краях, Камчатском и Эвенкийском округах в государственном земельном кадастре не учтена даже площадь заповедников и земель национальных парков, полностью изъятых из хозяйственного

МЕДОВЫЕ ТРАДИЦИИ ПРАВОСЛАВИЯ: история и современность (часть первая)

Секрет монастырского мёда

Сначала надо хотеть как-то исцелиться, очиститься от скверны и начать, пусть и не полностью, но жить по-монашески.

Архимандрит Панкратий, игумен Валаамского монастыря.

История имеет удивительную, непостижимую способность объяснять настоящее, прогнозировать и открывать будущее. Без истории, без корней, которые определяют нашу сегодняшнюю жизнь, невозможно двигаться вперед. Чем глубже корни, тем выше и ветвистей дерево. Погружение в историю пчеловодства одухотворяет и вызывает сознание необходимости продолжать великие дела предшественников. Это неизбежно влечет за собой духовное обновление, формирует нравственную позицию.

В православных монастырях веками создавалась культура медового питания и врачевания, сохранились древние целебные рецепты. О православном питании и излечении, молитвах и обращениях к иконам, которыми с глубокой старины пользовались в монастырях, пойдет речь в этом и последующих материалах.

В жизни славян православные монастыри играли большую экономическую и просветительскую роль. Монахи, удаляясь от греховной мирской жизни в лесные пустынные места, чтобы помолиться Богу, основывали там обители.

С глубокой старины пчеловодство процветало в русских монастырях, практически каждый монастырь имел образцовую пасеку. Считалось, что мед – божественная сладость, посланная людям на Землю Небом для их земного счастья. Восковая свеча, чистая, угодная Богу, – приношение молящихся.

Монахи хранили и совершенствовали древнее искусство медоварения и медолечения. История доносит до нас имена святых: Агапита (врача) Печерского, Афанасия Афонского и многих других святых, которые не считали грехом пользоваться природным лечением, а, напротив, сами оказывали врачебную помощь всем больным и нуждающимся. Подробнее о таком лечении мы поговорим далее, а сейчас давайте все же выясним, в чем секрет целебной силы монастырского меда. Почему он превосходил по своим целебным свойствам любой сорт меда, купленного на рынке или собранного на собственной пасеке? Ответ на этот вопрос можно найти, прочитав один из случаев жития преподобного Феодосия Печерского.

Однажды великий князь Изяслав Ярославич посетил преподобного Феодосия Печерского и остался у него обедать. На простом столе стояла нехитрая монашеская пища: чёрный хлеб, обыкновенные овощи и мёд. Но эта еда показалась великому князю такой вкусной, что он с умилиением спросил преподобного Феодосия: «Вот у меня все-

го много, припасы дорогие, приправа заморская, повара учёные, но я никогда дома не ел с таким вкусом, как у тебя. Отчего это?» «Государь! – отвечал Феодосий. – У нас братья, когда хотят варить пищу или печь хлебы, имеют вот какой устав: сначала берут у настоятеля благословение, потом кладут три поклона перед алтарем, зажигают свечку из лампады перед образом Спасителя и этою свечой разводят огонь в кухне и хлебне. Когда же нужно влиять в котёл воду, служитель говорит старцу: «Благослови, Отче». А тот скажет: «Бог благословит тебя, чадо!»

Великий князь согласился, что святой старец говорит правду, принял от него благословение и возвратился домой. (Отец Вадим. Православное лечение медом и другими продуктами пчеловодства. Донецк: ООО ПКФ «БАО», 2004. С. 91-92).

Чему учит нас это предание? Принимаясь за какое бы то ни было дело, будь то покупка меда или начало лечения, всегда нужно помолиться Богу, или, по крайней мере, перекреститься и сказать про себя: «Господи, благослови!» С этими словами начинается жизнь в православном монастыре. Для монахов, принявших обет молитвенного единения, – это настоящее искушение. В монастыре строгий устав, требующий напряжения всех сил, духовных и телесных. Каждое утро оптинские старцы, например, начинали с молитвы: «Господи, дай мне с душевным спокойствием встретить все, что принесет мне наступающий день. Дай мне всецело предаться воле Твоей святой. На всякий час сего дня во всем наставь и поддержи меня. Какие бы я ни получил известия в течение дня, научи меня принять их со спокойной душой и твердым убеждением, что на все святая воля Твоя. Во всех словах и делах моих руководи моими мыслями и чувствами. Во всех непредвиденных случаях не дай мне забыть, что все ниспослано Тобой. Научи меня прямо и разумно действовать с каждым членом семьи моей, никого не смущая и не огорчая. Господи, дай мне силу перенести утомление наступающего дня. Руководи моей волею и научи меня молиться, верить, надеяться, терпеть, прощать и любить. Аминь».

Православный пост в культуре питания

Лучше блюдо зелени и с ним любовь, чем полный дом заколотого скота и с ним ненависть.

Ветхий Завет.

Вполне разумный вопрос, который может задать современный человек: «Что можно взять для сегодняшнего стола из монастырской трапезы?» Конечно же, Пост – дар древний, нестареющий, но непрестанно обновляемый и цветущий во всей красе. Ведь пост – это не только очищение тела, это прежде всего очищение и возвышение души. Когда мы держим в узде плоть, то наша душа становится более чистой, мы начинаем ощущать больше любви к Богу и к окружающим нас людям, к нам приходит умение лучше различать добро и зло. Пост помогает

возвыситься над обыденностью, над рутиной. Постепенно уходит осуждение людей, зависть, чревоугодие, человек начинает довольствоваться малым, и ему открывается смысл бытия.

Итак, еженедельными постными днями (за исключением сплошных недель) являются среда и пятница. В среду пост установлен в скорбное воспоминание – предание Иисуса Христа на

пятницу.

Многодневных постов в году четыре:

Великий пост.

Начинается Великий пост за 49 дней до Пасхи. Длится семь недель, его целью является духовная подготовка верующих к встрече великого праздника – Светлого Христова Воскресения.

Петров пост.

Через семь дней после

стительное масло разрешалось употреблять лишь в субботу и воскресенье. Несмотря на это, Успенский пост является самым обильным из-за поспевших овощей и фруктов, и поэтому считается самым приятным и лёгким. Оттого сложилась поговорка: «Петровка – голодовка, Спасовка – лакомка».

Рождественский пост.

Великому празднику Рождества, великой радости встречи с Христом предшествует Рождественский пост. Он начинается 28 ноября. Заговенье на этот пост (последний день, когда можно есть пищу животного происхождения – 27 ноября) приходится на день апостола Филиппа, отсюда пост еще называется Филипповским, Филипповками. Длится он шесть недель, до 6 января включительно. Рождественский пост менее строг по уровню воздержания и напоминает Петров пост.

Всё вышеописанное касается физического поста. А теперь давайте коснёмся поста душевного, так как без поста духовного физический пост теряет смысл и представляет собой своего рода обряд, лишенный содержания. Всегда вместе с телесным постом должен быть и душевный. При телесном посте чрево постится от пищи и питья, при душевном посте душа воздерживается от злых помыслов, дел и слов. Настоящий постник воздерживается от гнева, ярости, злобы, мщения. Настоящий постник воздерживает языки от празднословия, сквернословия, клеветы, осуждения, лести, лжи и всякого злоречия. Словом, настоящий постник тот, кто удаляется от всякого зла.

Успенский пост начинался сладким мёдом да маковыми застейливыми печенями. Как общеукрепляющее средство во время постов мёд просто незаменим. Согласно Евангелию, Иоанн Креститель, удалившись в пустыню, питался только акридами (сушеным саранчой) и диким мёдом. Из-за того, что мёд является одним из самых питательных среди постных продуктов, и вкушение его разрешается в любой день года, кроме Великой Пятницы на Страстной седмице (неделе), когда вообще запрещается приятие пищи, он стал неотъемлемой частью монастырской кухни.

Великий пост завершается Светлым праздником Пасхи – Христова Воскресения, главнейшим богослужением. Всю Светлую Пасхальную неделю звонят во все колокола. Праздник сопровождается как молитвами, так и некоторыми развлечениями, прежде всего застольем. Кроме пасхальных блюд много традиционных лакомств православной кухни. Пасха – творожная масса в виде усеченной пирамиды: символ Гроба Господня. Обязательным на Пасхальном столе всегда был кулич, освященный в церкви. Крашенные и расписанные яйца натирали растительным маслом и укладывали на свежую проросшую зелень овса. Но и в Пасху, разговаривая за праздничным столом, не стоит забывать слова Серафима Саровского: «Только досытай ничего не вкушай: оставляй место Святому Духу».



страдания, а в пятницу – ради крестных страданий и смерти Спасителя. В эти дни запрещено вкушать мясную и молочную пищу. Кроме того, в период от недели всех Святых (первое воскресенье после праздника Троицы) до Рождества Христова по средам и пятницам следует воздерживаться от употребления рыбы и растительного масла. Лишь, когда на среду и пятницу приходятся самые большие праздники, разрешается употребление растительного масла, рыбы и рыбопродуктов.

Посты по средам и пятницам соблюдаются почти весь год, за исключением сплошных седмиц (недель), а именно:

1. пасхальная светлая неделя;

2. двухнедельные святы – от Рождества Христова до Крещения Господня;

3. троицкая неделя – от праздника Святой Троицы до начала Петрова поста;

4. мясоед – в неделю мытаря и фарисея перед Великим постом;

5. неделя перед Великим постом, которую в народе называют Масленицей, а по церковному мясопустной, или сырной седмицей. Эта неделя называется сырной еще потому, что мясная пища уже запрещена, а молочные продукты едят в среду и

праздника Троицы начинается Петров пост. Продолжительность этого поста может быть различной в зависимости от дня празднования Пасхи. Самый короткий пост длится 8 дней, а самый длинный – 6 недель. В течение его по средам и пятницам полагается растительная пища без постного масла, по понедельникам, вторникам и четвергам – с постным маслом, по субботам и воскресеньям к этому еще добавляется рыба. Кроме того, вкушение рыбы разрешается в дни памяти некоторых святых, если они отмечаются в понедельник, вторник или четверг.

Успенский пост.

14(1) августа начинается Успенский пост, или, как его называют в народе, Госпожинки. Он предваряет последний двунадесятый праздник церковного года – Успение Пресвятой Богородицы, приходящийся на 28 августа. Слово «успение» значит «кончина». Успение Божьей Матери отмечается в честь окончания ее земной жизни и преставления к жизни небесной. Успенский пост длится всего две недели, но по строгости воздержания приравнивается к Великому посту. Согласно строгим монастырским уставам полагается вкушать только растительную пищу, причем без постного масла. Ра-

Вперёд к цивилизации

Организация биопосёлка с точки

В Биологически развитых цивилизациях Люди живут, Грамотно Вписываясь в Природу, как Ее неотъемлемая часть — Концентраты Коллективных Духов-Разумов Растительных Сообществ, Роев, Муравейников, Стай, Косяков, Стад... Они имеют несопоставимо со здешними большую степень Свободы в Выборе Специальности (взрослые), заниматься Наукой: Истинной Биоматематикой, Истинной Биофизикой, Истинной Биосоциологией, и/или Воспитанием и Обучением подрастающего Поколения. Причем каждый является и Учитником, и Учителем. Как сказал один из древнегреческих Ученых: «Сложно сказать, кто учится больше — Ученики у Учителя или Учитель у Учеников».

Люди в БиоЖивилизациях работают над совершенствованием и развитием своих Природных Способностей, изучают Растительный, Животный Мир и Мир Людей, перенимая Их лучшие Достижения, Восходя к следующим Ступеням Развития, подтягивая одновременно нижележащие Уровни Жизнеобеспечения к Новым Высотам, укрепляя и наращивая взаимо-согласованные по Ступеням Поды Родовых Памятей, чтобы не было провалов и перекосов.

Каждый Представитель Истинной, т. е. Биологически развитой Цивилизации вправе самостоятельно выбирать Время и Место для своих Работ, Занятий, Исследований... Каждый имеет Право использовать и Усвоить по Биолику Планеты Достижения и Знания Всего Сообщества, именуемого Коллективным Духом-Разумом Планеты, а в случае необходимости и Больших Систем, не забывая об Ответственности и своих Обязанностях и в Полном Соответствии с Законом Божьим.

Здешние же Люди привязаны к определенному, так называемому, «рабочему» месту и ко времени для облегчения скачивания Людской Энергетики раковыми лжесистемами. Питаются Люди БиоЖивилизаций в любое время, в любом месте.

Ближайшие Растения приготавливают в соответствии с пожеланиями Человека Соки, Кашицы, с определенным вкусом, запахом, содержанием Витаминов, Микроэлементов, причем самостоятельно, в зависимости от состояния Человека что-либо добавляют или ограничивают. Животные предлагают наесть Молоком, собрать мед, нектар... Существует даже здравое Соревнование: кому из Растений либо Животных удается лучше поухаживать за Человеком. Любое растение может для Друзей вырастить любой плод, в Пределах допустимых Природой. Но занимает это немного больше времени: приходится ждать минут 20-25.

Спят Люди, создавая ПсиПолевые ЭнергоКольбельки на Земле либо подвещивая, как гамаки, на ветвях деревьев. В одежде Люди БиоЖивилизаций не нуждаются, как это на практике здесь — на Планете своей Жизни показал Порфирий Корнеевич Иванов. В случае необходимости на какое-то время Люди могут материализовывать (как немного это умеет делать Саи Баба) плотно и завернуться в него по типу сари или греческой тоги, либо просят растения сократить из выделяемых ими волокон подобие одежды или укрытия (типа Дома, кокона).

Все с Рождения умеют Биологически летать, управляя Митохондриями-БиоЭнергоцентрами клеток тела, смешаться в Пространстве в Вакуолях по Силовым Линиям Планеты либо, записывая свою информацию в Фактор Лучика Света, на другие Планеты и в другие Галактики; также Володеют Ясновидением, Яснослышанием и... и могут общаться.

Если Люди хотят жить в Согласии с Природой, а по-другому и невозможно, то для того, чтобы вернуться на единственно возможный Биологический путь Развития и избежать в противном случае уже намеченной было Дезинтеграции Планеты, Жизненно необходимо скорейшее создание Биологических поселений в качестве временного переходного этапа.

БиоПоселки могут быть разных типов: Горные, Степные, Лесные, на Берегу Моря и другие, но у всех, вместе с различиями, должны обязательно присутствовать и общие качества, которые и будут рассмотрены в этой Работе.

По законам БиоЕнергетики число Жителей Поселка не должно превышать 250 Человек, иначе бы возникли ПсиПолевые перегрузки, калечащие общее Ауральное Состояние Поселка и негативно воздействовавшие бы на его Жителей, и сама Земля получила бы незаживающую рану. Минимально допустимое число Жителей — 147 Человек. При меньшем количестве произошло бы Генетическое вырождение Жителей. Форма Поселка может быть произвольной, но — как и у Клетки Ядро, так в Центре Поселка должен находиться административно-учебно-культурный комплекс. Его желательно окружить Парком с Прудами.

У каждой Семьи — свой Дом, от одного до трех этажей, но не более. Удаление между соседними Домами должно быть не более версты, иначе происходило бы затруднение близких БиоСвязей Семейных БиоСистем. Наименьшее допустимое расстояние составляет сто метров. Это связано с тем, что при ближайшем строительстве Домов Семейные мини-Коллективные Духи-Разумы деформировали бы друг друга, и Члены Семей чувствовали бы дискомфорт, происходили бы и другие негативные влияния.

Жилые помещения в Домах — не менее 10 кв. м. на Человека, и высота потолков не менее 3,6 м, так как при меньших размерах происходит деформация Аур жильцов, что вызывает перенапряжение Иммунной и других Систем Организма. Все Лестницы должны быть правыми! ОБЯЗАТЕЛЬНО! Окна и Двери надо делать Арочными для того, чтобы не обрезать ауру, когда идешь через Дверь или смотришь в Окно.

В качестве строительных материалов наиболее подходящими являются дерево и

глиняный кирпич на известковом растворе. Силикатный кирпич, бетон, цемент являются Энергетическими вами-пирами, хотя в ряде случаев цемент можно использовать как удобрение или для латаний структуры почвы.

Дом на Участке необходимо ориентировать так, чтобы Вход был либо с Юга, либо с Востока. Красный Угол с Иконой надо располагать в Северо-Восточном Углу. На Участке каждый по своему Желанию Организует Сад, Огород. Все Растения должны быть Естественно-Натуральными. Гибриды же и другие, так называемые, «культурные» сорта — НЕДОПУСТИМЫ, особенно генетически измененные, т. е. когда растения скрещиваются с животными на уровне генов. Каждому Двору необходимо иметь и лекарственные Растения, например: Мяту, Золотой Корень, Барбарис, Тархун...

В подсобном хозяйстве необходимо также иметь и Животных, которые послужат Единяющим Звеном с Естественной Природой. Например, в зависимости от Территории — собак, кошек, лошадей, коров, овец, коз, ослов, верблюдов, лам, северных оленей, слонов, птицу (кур, уток, гусей, индюков; индоутки, мулы не пригодны для БиоПоселений, как Искусственно выведенные формы жизни) и т. д.

Наиболее важной частью БиоПоселения и наиболее защищенной является административно-учебно-культурный комплекс, и в нем, как самая важная часть, обязательно в Центре, как Детинец — детское учреждение. В него Родители будут приводить малолетних Детей с 3-х лет для Обучения и под присмотр Воспитателей и Нянечек в случае необходимости ненадолго отлучаться по делам: на Работы или из Поселка.

Вокруг Детинца будут располагаться учебные классы для старших Детей, административно-хозяйственная часть, мастерские, зал общих собраний, лекционные залы, научные и ремесленные лаборатории и мастерские, а также другие помещения для общественных нужд Поселка, с

внутренними Двориками, небольшими прудиками, бассейнами, где можно отдохнуть и поучиться на практике применять полученные Знания.

В общественном Центре будет организовано обучение с практическими занятиями и детей, и взрослых. В обучение входят:

- понимание и умение пользоваться плоскостным отображением ВсехСветных Буков на начальном этапе и далее...

- умение общаться с Природой — понимать Язык Растений, Птиц, Зверей, Насекомых, Ветра, Ручья....

- Орати Словом ВсехСветы: Словом сотворить Семена, Словом засевать, Словом собирать Урожай;

- Грамотно Коллективно общаться с Погодой: просить Дождь, Снег, раздвигать Тучи, призываю или ослаблять Ветер и другое;

- Биоконструирование и Грамотное Вписывание БиоКонструкций в Среду;

- другие Науки.

Получив соответствующий Комплекс Знаний и Умений, Каждый обязательно будет сдавать теоретический и практический Экзамен — Геракловы или Девичьи Испытания. Происходить это может в Лесной Чаше, в Поле, на Хуторах возле БиоПоселка, удаленных от него на две версты и с количеством Домов не более трех, и в других местах, выбранных экзаменуемым(-ой) и при согласии Ученого Совета. Получивший образование сможет делать то, что многие нынешние Люди считают якобы несбыточной Сказкой или Чудом, а именно: ходить по Воде, биологически летать, перекидываться в Растения, Животных, Птиц, Рыб, Насекомых для более тщательного и удобного их изучения и другое.

Многие садоводы знают, что «окультуренная» яблоня, если не получает долгое время соответствующего ухода, дичает, то есть возвращается к своему природному естественному состоянию вследствие того, что разрушаются насилием и необоснованно внедренные зомбировочные лжеконструкции, не получаю-

Планеты Терем Ра зрения всея светной грамоты

щие в таком случае каждодневной «подпитки», и с точки зрения нынешних лжеученых яблоня подлежит, мол, уничтожению или перепрививке, что неверно в корне.

Человек же, знающий ВсеяСветную Грамоту и умеющий применять Ее на практике, пообщавшись с Яблоней на ее языке, может попросить вырастить определенное количество яблок с желаемыми характеристиками и узнать, что ей для этого необходимо: микрэлементы, режим ухода и другое. Может узнать, что яблоне необходимо для умощнения иммунной защиты, и какие необходимо предпринять биологические меры, изгоняющие вредителей.

Также можно и даже необходимо общаться со всеми Биосистемами: увеличивая надои и регулируя качество Молока Коров, Коз, улучшая охранные и другие качества Собак и остальных домашних Животных, повышая урожайность растений и изменяя качество плодов; и что особо важно – при полном взаимопонимании, взаимовоздействии и в допустимых (!) Природой пределах.

Для Восхожденьчества БиоСистем – разумных тоже! – обязательным условием является поступенчатая взаимоподдержка вышестоящих и, при Возвышении оных с Опорой на лучшие Достижения нижележащих, Помоги в подтягивании их на более высокий уровень с взаимосогласованием поступенчатых Восхожденьчеств по ЭкоНишам, недопуская перекоса, и, с взаимообучением, когда каждый является одновременно Учитником и Учителем. Ведь и у представителей самой нижней Ступеньки есть чему поучиться. Особенно сейчас, когда Люди – земляне не часто во многом примитивней даже, чем Содружества бактерий или вирусов, которыми Вышерасположенные Системы часто направляют Людей.

Великое Звание – БиоПоселок – может быть присвоено Сообществу только в том случае, если образованное Сообщество не производит и не накапливает не

усваиваемых почвой отходов Жизнедеятельности. В Домашнем Хозяйстве и Хозяйствах общего пользования все должно быть предусмотрено так, чтобы возникающие отходы использовались в каком-либо деле целиком или по частям, но без остатка!

Воду для нужд хозяйства следует брать Родниковую и из Колодцев, для полива же можно – речную или из пруда. Устройство водопровода нежелательно, так как трубы частично нарушают многомернизионные структуры Воды, стремясь вытянуть их в линию, и чем меньше диаметр, тем больше вреда.

Посуду должно иметь деревянную или керамическую, допустимо металлическую эмалированную, из нержавеющей стали, чугунную, из безвредных для Биосистем сортов латуни, иногда медную. Неповторимо хорош и ароматен чай, приготовленный при помощи угольного самовара. Напитанный Силой Живого Огня, он обладает особой Силой и подвостанавливает Людскую Биоэнергетику. Ложки, как это и ныне делают истинные Староверы, необходимо иметь

индивидуальные и подписанные именем владельца (для усиления БиоЭнергоСвязи). Они могут быть деревянными, например: липовые, буковые, дубовые, яблоневые, грушевые, березовые; металлическими: серебряные, золотые, посеребренные, позолоченные, можно из нержавееки. Применять алюминиевую посуду и ложки недопустимо, так как алюминий является энергетическим вампиром и неокисленная поверхность посуды может дать отравления. Обязательность пользоваться индивидуальными Ложками связана с тем,

что Человек вместе с едой усваивает и часть Биоэнергетики, содержащейся в Ложке, и ту, что проходит через ручку Ложки. Каждый человек, взяв в руки любой предмет, оставляет на нем и часть своего ПсиПоля, и если бы кто чужой (тем хуже, если бы чуждый) мог бы дотронуться до Ложки, то вписал бы в нее свою энергетику, а это могло бы навредить хозяину данной

ложки, чего допускать не следует. Очень важно, чтобы Ложка и ее Ручка были грамотными и с грамотным же орнаментом. Та часть ложки, которой берут Пищу, должна быть в форме Яйца, причем острым концом к Ручке, т. к. голова цыпленка, находящегося в яйце, расположена в тупом конце (это знают все птицеводы, биологи и другие). Если же было бы наоборот, то Люди ели бы (энергетически) из заднего прохода цыпленка, а это недопустимо. Ручка Ложки может иметь форму Вакуоли с защитным или другими грамотными орнаментами. Материал Ложки также имеет большое значение, т. к. в процессе еды своим ПсиПолевым Воздействием должен латать слабые места в БиоПоле, что могли бы быть у Человека.

Кастрюли и кружки должны иметь Форму Бочонков. В верхней части Кружек можно делать небольшую воронку. Такая Форма необходима для того, чтобы Полезные Вещества и Биоэнергии концентрировались в соответствующей емкости и не проникали вовнутрь нежелательные энергии. В нынешней же посуде, чаще в форме трубы с дном, могло бы поселиться что угодно, и Все Лучшее могло бы «вылететь в трубу». Емкости формой «воронка кверху» могли бы сбрасывать как хорошее, так и плохое, и требуют дополнительной Защиты, как и цилиндрические.

Моющие средства необходимо применять естественные: Желток Куриного Яйца, траву Мыльнянка и другие; допустимо хозяйственное мыло и на начальном этапе Возврата к БиоЖизни – питьевую и кальцинированную соду, порошки «Лотос», «Аистенок» и другие средства, не содержащие поверхностно-активных веществ (ПАВ). Для слива мыльной воды необходимо вырыть яму размером метр на метр и глубиной метр; на дно кладут 5-10 см перегноя с красными червями, далее, сантиметров 5-7, слой влажного сена или влажной соломы, тонкий слой земли сверху (2-3 см), и стараются равномерно распре-

делять слив по дну. Располагать яму можно не ближе 50 метров от водоема и 5-10 метров от Дома. Сено или солому добавляют по необходимости и опять присыпают землей. Один или полтора года яма заполняется и полгода стоит, перегнивая. Затем полученный перегной помещают под грядки на глубину 20 см, и яму можно вновь использовать на старом месте. Смыть остатки пищи с посуды (без мыла), воду с очистками овощей и фруктов можно использовать для приготовления корма скотине, после животной пищи – собакам, птице (травоядным категорически запрещено!), отходы от растительной пищи – для травоядных. Желательно привлечь в отходную яму жуков-навозников.

Для утилизации растительных и животных отходов примером может служить организация компоста. Туалет желательно ставить возле хлева, сарая для скотины, и справлять естественные надобности в ведро и выносить затем в компост. Для того, чтобы не было нежелательных запахов, организуют вытяжку.

Устройство выгребных ям и канализационных стоков нежелательно, так как они искали бы Энергетику поверхности Земли и разрушающие воздействовали бы на фундаменты стоящих рядом строений, заражая бы при этом глубинные грунтовые воды и заиливая – поверхность (окружающая местность постепенно становилась бы гнилым болотом). Допустимо в Огороде или в Саду делать переносные летние будки-туалеты с небольшими ямками глубиной до 50 см и через небольшие промежутки времени (не больше года) ставить в другом месте, предварительно засыпав прежнюю сухими листьями, опилками... с доломитом, гашеной известью, золой..., все это смешав и присыпав сверху слоем земли, лучше дерном с нового места.

Необходимо организовывать на базе лабораторий и мастерских БиоПоселка временное, пока допускаемое Природой биопроизвод-

ство оберточных, упаковочных, строительных и других временно необходимых материалов, легко усваиваемых Природой и безвредных для Нее, на основе волокон, пленок и других веществ, синтезируемых растениями и Животными при грамотном их изъятии из соответствующих БиоСистем при Их же помощи или посредничестве.

Получать металлы и другие химические вещества и соединения можно в допустимых Природой пределах, концентрируя из Среды (при их изобилии) с помощью, например, бактерий, либо синтезируя, также в допустимых Природой пределах, из других элементов. Ведь известно, что наш ученый-биолог К.А. Тимирязев еще в начале прошлого века открыл явление холодного ядерного синтеза у Растений.

Обрабатывать механизированными технократическими средствами почву – запрещено! Пахать же первое время допустимо на лошадях, быках, но необходимо научиться делать это Словом. В Саду и Огороде вначале можно бы применять секаторы, лопаты, грабли и другое, но необходимо поскорее учиться обходиться без них, призывающая массы насекомых на обработку почв.

В быту, пока временно, допустимо пользоваться электроприборами, электронными, механическими и другими техническими приспособлениями и, приобретая Знания Грамоты Да Ж-Боже ВсеяСветного, следует заменять их на Биосистемы, либо совершенствовать свои умения так, чтобы в них (техносредствах) не было необходимости. И чем этот процесс пойдет быстрее и качественнее, тем ближе станут Люди к Природе, тем Грамотнее они будут вписываться в процесс Биологизации Цивилизации Планеты Терем Ра.

Да – возрожденью БиоЖивилизации!

Связанные одной цепью

(Глава из книги А. Сапронова «Сотворим с любовью, или как обустроить своё поместье»)

В данном случае имеется в виду не реальная железная цепь, а так называемая пищевая. Хотя эта цепь невидима, её железная хватка неумолимо направляет многие биологические процессы и позволяет сохранить равновесие в природе.

Равновесие - главный закон природы. Но его-то мы как раз и нарушаем, когда разбиваем сады и огороды и забываем о том, что при всех технических и химических достижениях из природы нам не вырваться, а значит, надо соблюдать её законы.

Рассмотрим одну из пищевых цепей, существующих в нашем саду. Она состоит из следующих звеньев: первое - растения, которые служат пищей трахоядным насекомым (фитофагам); второе - фитофаги, питающиеся растениями и служащие пищей хищным и паразитическим насекомым (энтомофагам); третье - энтомофаги, которые питаются фитофагами и сами служат пищей для птиц, земноводных и т. д. В этой цепи в самом выигрышном положении оказываются фитофаги, те самые, которые в нашем представлении объединяются одним наименованием - вредители. Их пища всегда имеется в избытке. Поскольку количество пищи не ограничено, они могли бы и размножаться неограниченно, но это происходит не всегда, так как способность к размножению зависит от многих других условий, в том числе климатических, космических, а также от наличия естественных врагов. Но поскольку эти условия постоянно меняются, то и количество вредителей-фитофагов из сезона в сезон неодинаково. Это мы видим в своём саду. Один год мы вздыхаем с облегчением: ни тлей, ни долгоносиков. Другой год — если осенью и зимой складываются благоприятные условия для откладки яиц и перезимовки этих и других, подобных им, мелких тварей — весной мы с ужасом видим наши плодовые деревья и ягодные кустарники, покрытые полчищами вредителей.

Не в лучшем положении оказываются и энтомофаги. Правда, наши радости оборачиваются для них горем, и наоборот. Когда вредителей мало, им нечего кормить свою молодь, и тогда численность их сильно понижается. Когда вредителей много, для них создаются прекрасные условия для размножения и их поголовье возрастает. На первый взгляд, всё выглядит вполне благополучно: массовое размножение вредителей сопровождается массовым размножением энтомофагов. Вторые поедают первых и доводят их численность до приемлемого уровня. Всё было бы так, если бы не некоторое запаздывание размножения энтомофагов по сравнению с размножением вредителей. Оно запаздывает ровно на то время, которое нужно, чтобы из отложенных яиц развились личинки и взрослые насекомые, а это, как правило, 2-3 недели.

Ранней весной, в апреле, мы можем наблюдать первый этап противостояния между хищниками и их жертвами. Как только солнце начинает пригревать, пробуждаются первые хищники - пауки и клопы. Пауки и паучки самых разных размеров живут и в земле, и на ветках кустарников. Они охотятся главным образом на взрослых насекомых, ещё не вышедших из стадии зимнего покоя. В апреле пробуждаются хищные клопы антокорис, которые перебираются на яблони и начинают высасывать содержимое зимующих яиц красного и

бурого плодового клеща, тлей, медяниц и листоверток. И взрослые клопы, и их личинки одинаково прожорливы. Весной они поедают яйца названных выше вредителей. Когда же летом из яиц появляются взрослые особи, они поедают и взрослых. Клопы не упускают ни тлей, ни медяниц, ни листоверток, но любимой их пищей остаются плодовые клещи и особенно их яйца. Клопы могут уничтожить до 95% зимующих яиц плодового клеща. Но для того, чтобы самки клопов дали многочисленное потомство и расширили свою полезную деятельность, им необходимо, кроме животной пищи, подкормка нектаром, и в этом отношении у них есть свои предпочтения, а именно: укроп, горчица, гречиха. Любовь к цветам - особенность клопов антокорис, клопы других видов подкармливаются сладкими выделениями тлей. Плодовые клещи за сезон дают несколько поколений, но клопы не отстают от них. Во второй половине лета появляется наиболее многочисленное второе поколение клопов, которое не дает клещам безгранично размножаться и поддерживает их число на оптимальном уровне.

Рано весной, в период распускания цветочных почек на побегах яблони, из зимующих яиц появляется яблонная зелёная тля. Сначала её немного, и она не оказывает сильного повреждающего воздействия на побеги, но тли обладают неограниченной способностью к размножению. За лето они дают 11-13 поколений, и если ничто не мешает, их число растёт лавинообразно. Особенно интенсивно размножаются тли во второй половине лета, после 24 июня, когда состав растительного сока меняется (в нём увеличивается содержание углеводов, а это стимулирует питание и размножение тлей). И они размножались бы беспредельно, если бы не их многочисленные естественные враги. Тлями питаются несколько видов хищных пауков и 21 вид хищных насекомых, в том числе божьи коровки, златоглазки, хищные клопы, мухи-сирафиды, хищные галлицы. Чем быстрее размножаются тли, тем активнее питающиеся ими хищники. Мухи-сирафиды откладывают свои яйца прямо в колонии тлей, а выродившиеся из яиц личинки мух поедают тлей с конца мая до августа. В июне-августе тлей едят личинки мухи-серебрянки. Общими усилиями хищников разных видов количество тлей во второй половине лета, как правило, снижается до допустимого уровня.

У плодожорки, гусеницы которой прячутся внутри яблока, не так уж много врагов среди хищных насекомых. Главный её враг - трихограмма, маленькое паразитическое насекомое-яйцеед, которое откладывает свои яйца в яйца плодожорки. В результате из яйца вместо плодожорки выходит трихограмма.

Трихограмму научились разводить искусственно, и если рано весной её выпустить в саду, то повреждение яблок плодожорками можно значительно снизить.

В плодовых садах обнаружено всего около 200 видов энтомофагов, на овощных культурах ещё меньше - около 50 видов. Энтомофаги делятся на паразитов и хищников. С хищниками всё достаточно примитивно - они просто едят свои жертвы, но в отношении паразитов природа не поскупилась на выдумку, и здесь мы наблюдаем большое разнообразие приёмов. Одни

паразиты, как например трихограмма, откладывают свои яйца в яйца вредителя, и из яиц вылупляются личинки не вредителя, а паразита. Другие откладывают свои яйца в тело гусеницы или личинок. Так делают большинство наездников-ихневмонид, мухи-тихи. Гусеница продолжает жить и питаться, а внутри неё зреет сначала яйцо, затем личинка. Личинка постепенно выедает внутренности гусеницы, затем оккупливается внутри пустой шкурки; весной шкурка лопается и из неё, к всеобщему удивлению, вылетает взрослый наездник.

Другой приём - паразит откладывает яйца не внутри гусеницы, а на поверхности её тела. Правда, результат тот же: из яиц выходят прожорливые личинки, которые питаются телом гусеницы. Некоторые паразиты поступают ещё хитроумнее: они откладывают яйца на листья. Гусеница, поедая листья, заглатывает с кормом яйцо, а дальше всё идёт в том же порядке: в теле гусеницы вызревает личинка и пожирает её.

А вот ещё интересный пример. Одиночная оса аммофилы охотится на гусениц совок, живущих в почве. Оса выкальвает в земле норку с расширением на конце. Найдя гусеницу совки, она парализует её укусом и перетаскивает в норку. Затем откладывает на гусеницу яйцо, вход в норку заделяет камешком и со спокойной душой улетает. Вылупившись из яйца, личинка найдёт достаточный запас корма.

Как правило, паразиты не очень разбирают, к какому виду принадлежит их жертва, - была бы пища. На каждый вид вредителя приходится несколько видов питающихся ими паразитов. Но интересно отметить, что ни один вид паразитических насекомых не трогает личинок колорадского жука. Зато у колорадского жука есть враги среди хищников, и главные его враги - хищницы.

Жижицы - активные хищники, их добычей становится всё, что обитает на поверхности и не глубоко под поверхностью почвы. В средней полосе России обнаружено несколько сотен видов жижиц, но наиболее распространены и многочисленны всего пять видов.

Жижицы - довольно крупные жуки с жёсткими надкрыльями, которые в зависимости от вида имеют цвет от иссиня-чёрного до медно-красного.

Жижицы обладают такими свойствами, которые делают их очень эффективными энтомофагами: прожорливостью, агрессивностью, высокой плодовитостью, многочисленностью и большой продолжительностью жизни. К этому можно добавить, что их личинки такие же активные хищники, как и взрослые. Их жертвами становятся яйца, личинки и взрослые особи самых разнообразных видов насекомых, но для нас очень важно, что жижица ест личинок колорадского жука, от которых отказываются даже птицы из-за их отвратительного вкуса.

Колорадский жук даёт за лето два поколения. Личинки наиболее вредосносного первого поколения в начале лета не очень доступны жижицам, так как сидят высоко на кустах картофеля, а жижицы бегают в основном по земле. Зато после сильного дождя, ветра или окучивания множество личинок падает на землю и становится жертвами хищника. Жижицы уничтожают от 30 до 70% личинок первого поколения. Второе по-

коление личинок колорадского жука развивается во второй половине лета, когда картофельная ботва разрастается и полегает на землю. В это же время наступает период наибольшей активности жижиц. Одна жижица за сутки может съесть, в среднем, 26 личинок колорадского жука. Всего жижицы съедают от 60 до 100% яиц и личинок колорадского жука второго поколения. Соответственно уменьшается количество жука, уходящего на зимовку и нападающего на картофельные поля весной следующего года.

В борьбе с колорадским жуком жижицам помогают божьи коровки, златоглазки и хищные клопы.

Наиболее распространенный вид божьей коровки - семиточечная. Её личинка - такой же хищник, как и взрослая особь. Их пищей являются все мелкие насекомые с мягким телом, тли, трипсы, белокрылка, а также яйца и молодые личинки некоторых жуков и бабочек, в том числе яйца колорадского жука.

У златоглазки хищник - только личинка, которая поедает в больших количествах тлей, клещей, яйца и молодые личинки жуков, бабочек, клопов.

Среди хищных клопов наилучшие результаты в поедании личинок колорадского жука обнаружены у клопа-подизуса. К тому же выяснилось, что этого клопа можно разводить в искусственных условиях и в нужное время выпускать на картофельные поля. Но лучше всего он зарекомендовал себя на баклажанах.

Хищные насекомые энтомофаги вносят большой вклад в сдерживание размножения вредных насекомых. Величина этого вклада сильно колеблется в зависимости от тех или иных условий. Среди этих условий не последнее место занимает доступность питания — как раз то, на что садовод имеет возможность определённым образом влиять и тем самым способствовать увеличению числа энтомофагов. Здесь мы опять в который уже раз упомянем живые изгороди.

В живых изгородях всегда живет большое количество разнообразных насекомых: и вредных, и полезных. Там они находятся в равновесии. Вторые поедают первых и тем самым не дают им бесконтрольно размножаться, но и в то же время никогда не уничтожают их полностью, поддерживая таким образом своё питание и, соответственно, свою численность.

Если в саду вдруг начнётся массовое размножение вредителей, энтомофаги будут наготове, чтобы переселиться на культурные растения и помочь садоводу справиться с этой бедой. В этом случае нарушается та последовательность событий, которая характерна для сада без живых изгородей: сначала рост числа вредителей, и только через 2-3 недели, в ответ на увеличение количества пищи, начинает расти число хищников и паразитов, т.е. вредители получают 2-3 недели форы для бесконтрольного размножения. Живые изгороди лишают их этого преимущества. Это, так сказать, первый момент.

Второй момент - посев нетароносов. На стадии взрослого насекомого многие виды хищников и паразитов питаются нетаром. Подкормка нетаром требуется почти для всех видов полезных насекомых. Доказано, что она увеличивает продолжительность жизни наездников и их плодовитость. Без подкормки они живут 2-3 суток, а с подкор-

кой 9-15. Это значительно увеличивает время, в течение которого наездники заражают гусениц вредителя.

Известно, что полезные насекомые предпочитают мелкие цветки растений из семейства зонтичных, сложно- и крестоцветных. В оптимальном варианте, путём последовательных посевов, следует организовать постоянный конвойер нетароносов, снабжающий энтомофагов питанием с весны до осени. Наездников и паразитических ос привлекают мелкие цветы укропа, аниса, моркови, горчицы. Хищных ос и мух привлекают плоские открытые цветы маргаритки, ромашки, а также мята, чабер. Хищных мух-журчалок важно обеспечить раноцветущими растениями. Когда весной они пробуждаются от зимней спячки, им тот же час требуется пища. Если они не найдут в это время необходимого питания, их личинки, активные пожиратели тлей, появятся слишком поздно, только в августе.

Кроме питания, полезным насекомым требуются защищенные от солнца, тенистые, влажные места обитания и растения, подходящие для откладки яиц. Пауки и жижицы предпочитают жить и откладывать яйца в высокой траве под кустами живой изгороди, откуда они по ночам совершают охотничий набеги на огородные грядки. Жижицы зимуют в почве. Учёные установили, что их численность можно увеличить в 1,5 раза, если создать им благоприятные условия перезимовки, с осени разрыхлив и подготовив гребни для посадки картофеля.

Златоглазки для откладки яиц выбирают заросли папоротников и вечнозелёных кустарников. В саду желательно сохранить некоторое количество диких цветущих растений, например, пижмы, ромашки, тысячелистника, на которых любят откладывать яйца божья коровка.

Ещё один приём - развесивание в укрытых от дождя местах пучков соломы или тростника. Это удобные места для откладки яиц многих полезных насекомых. Для уховерток — ловцов тлей и плодожорок — на яблони подвешивают перевернутые вверх дном небольшие цветочные горшки, набитые сухой травой и всякой трухой. Там уховертка прячется днём, так как ведёт ночной образ жизни. Там же она откладывает яйца.

Вспомним ещё об одном виде полезных насекомых - опылителях. Живые изгороди с цветущими кустами - это один способ их привлечения. Другой способ - создание жилых помещений для диких пчёл. Для этой цели служит старое бревно с большим количеством просверленных в нём отверстий. Его укрепляют в вертикальном положении и сверху накрывают колпаком для защиты от дождя.

После всего сказанного выше вряд ли стоит убеждать садоводов отказаться от применения ядохимикатов. Ядохимикаты разрушают живую цепь и создают все условия для бесконтрольного размножения вредителей. Погибают в первую очередь полезные насекомые - хищники, которые живут открыто и не прячутся, как вредители, в разных укромных местах: под корой или комочками почвы. Применив ядохимикаты, вы попадаете к ним в плен, поскольку уничтожаете своих союзников и остаетесь с проблемой защиты своего сада один на один.

ВАКЦИНАЦИЯ

...Последние несколько десятилетий врачи начали усиленно практиковать вакцинацию, считая, что она повышает устойчивость к внешним воздействиям. По этому поводу у меня накопилась масса вопросов к министерству здравоохранения. Особенно после того, как мы с Сашей пролежали в больнице.

Начнём с того, что любой мало-мальски думающий врач прекрасно знает, что вакцина БЦЖ от туберкулёза не защищает. Более того, введение живого, пусть и несколько ослабленного возбудителя новорождённому само по себе может спровоцировать заболевание. Не верите? Тогда почему при поголовной вакцинации у нас было столько больных туберкулёзом? И где двух-трехлетний ребёнок может подхватить инфекцию, если все члены семьи здоровы? Считается, что в транспорте или в подъезде собственного дома... мука принесла... Но позвольте, если есть хоть какой-то иммунитет, 2-3 микробактерии из воздуха абсолютно безвредны! Дальше вопросов ещё больше.

Вакцинация призвана стимулировать появление иммунитета к какому-то определённому заболеванию, чтобы при встрече с соответствующим антигеном (возбудителем этого заболевания) антитела, выработанные организмом в ответ на введение вакцины, вступили с ним во взаимодействие и обезвредили его. Уровень клеточного иммунитета зависит от количества антител против данной болезни, их активности. За выработку антител отвечает вилочковая железа. И именно от её работоспособности, а также от некоторых других факторов зависит ответная реакция на внедрение в организм чужеродного агента и, в частности, на вакцинацию. Здесь, если вдуматься, ситуация поистине парадоксальная: дело в том, что в период новорождённости не может выработать достаточно активных антител: иммунная система младенца для этого ещё не «созрела».

Иммунитет в этом возрасте обеспечивается в основном матерью, в том числе и готовыми антителами молозива, которые через кишечную стенку направляемую попадают в кровь. Правда, это касается только тех детей, которых вовремя приложили к груди, т. к. способность кишечника пропускать антитела уменьшается с каждым часом, а через несколько суток пропадает совсем. К этому времени и у матери молозиво заменяется так называемым «зрелым» молоком. Материнские клеточки долгое время обеспечивают защиту ребёнка, пока у него не разовьётся своя иммунная система. Именно состоянием иммунной системы в целом и вилочковой железы, в частности, определяется устойчивость организма к инфекциям в течение всей жизни, причём не только к тем, от которых принято прививать, а ко всем, с которыми он когда-нибудь может вступить в контакт.

Прививая в раннем возрасте, врачи чрезмерно нагружают органы иммунной системы и в результате не дают им правильно развиваться, на долгие годы обеспечивая работой систему здравоохранения. Так, если заставят маленького жеребёнка тащить ношу взрослой лошади, то, в лучшем случае, он откажется это делать или же надорвётся. У детей в результате подобных манипуляций возникают либо иммунодефицитные состояния, и они начинают часто болеть, либо неадекватная иммун-

ная реакция в виде аллергии, дистазов, астмы и т. п.

В ветеринарии в суготном возрасте начинают прививать только птицу, млекопитающих животных прививают с 1,5-2 месяцами. Но двухмесячный щенок по своему физическому развитию ближе к двухлетнему ребёнку: у него уже полный комплект молочных зубов. В возрасте нескольких дней иногда прививают выращиваемый на мясо скот, которому не давали прожить и четверти отпущеного природой срока. Чем ценнее животное, тем более строго придерживаются схем вакцинаций, не столь сильно нагружающих иммунную систему. Ни одной собаке не вводят несколько вакцин одновременно. Разные вакцины помимо разных антигенов содержат разные химические агенты, консерванты, которые будут реагировать в живом организме с образованием неизвестных науке конечных продуктов, непонятным, но далеко не самым лучшим образом влияния на организм. Ребёнку же считалось нормальным вводить одновременно АКДС, полиомиелит и гепатит В. До сих пор с каждым десятилетием количество обязательных прививок увеличивалось, одновременно у детей снижался уровень иммунитета. Выходит, что маленький Человек ценился меньше, чем породистый щенок.

Когда мне было 5 или 6 лет, мама подарила мне маленькую пробирочку. Я налила в неё водички и начала проводить «химические опыты», добавляя в водичку понемногу того, что было на кухне: соль, сахар, перец, лимонную кислоту... В результате пробирка взорвалась у меня в руках, было много крови и слёз. Все вещества, которые я добавляла, сами по себе не вызывают такой бурной реакции, но они содержали какие-то примеси, одна из которых могла послужить катализатором взрыва. Процессы, происходящие в живом организме после введения нескольких вакцин одновременно или с интервалом менее месяца, ещё менее предсказуемы.

Почему же, зная некоторые закономерности развития организма иммунитета, до сих пор прививают детей уже в роддоме? Потому, что существуют определённые постановления, план, за нарушение которого врачи наказывают. Для врача, каким бы хороши он ни был, ваш ребёнок — всего лишь один из многих. Тогда как для матери он — единственный в своём роде.

Из-за ранней вакцинации участились случаи онкологических заболеваний. Читаем в книге «Ваш малыш может не болеть!» Аршавского: «Проблема рака (которым сейчас стали заболевать и новорождённые) есть, по-видимому, прежде всего проблема резистентности, т. е. устойчивости к разнообразным вредящим воздействиям, в частности и к онкогенам».

Ранняя вакцинация не только снижает резистентность (устойчивость) организма за счёт преждевременной массированной атаки на иммунную систему, — при ней организм ещё и получает большую дозу веществ с канцерогенной активностью. Вакцина, помимо химических агентов, содержит чужеродные белки, рибонуклеиновые кислоты, которые не могут быстро обезвредиться в организме новорождённого и при определённых условиях приводят к нарушению синтеза собственных нуклеиновых кислот и деления клеток. Онкологические заболевания есть не что иное, как нарушение

normalного образования клеток в организме, изменение состава хромосом внутри самой клетки. В здоровом организме такая ущербная клетка быстро распознаётся и ликвидируется. При чрезмерном воздействии на иммунную систему может сломаться сам механизм распознавания этих клеток, и они получают условия для неконтролируемого роста.

Я не отрицаю возможную пользу вакцинации при эпидемиях (не путать со вспышками) заболеваний, но к ней, как и к любому вмешательству в иммунную систему Человека, нужно относиться очень вдумчиво и осторожно, всегда сознавая пользу и вред подобного воздействия. «Не прививай», — написали несколько тысяч лет назад в исторической книге под названием «Библия». Я не устаю повторять, что иммунная система — вещь очень тонкая, и «сорвать» её довольно просто, а наладить её работу бывает намного труднее.

Несколько лет подряд мы держали единственный в городе стационар для животных. Владельцев мы всегда спрашивали, как, где, когда и какой вакциной был привит их питомец, всё это фиксировалось в карточках. Поэтому у меня была хорошая возможность изучать действие вакцин на формирование иммунитета. Да, качественная вакцина, введённая в абсолютно здоровый организм, действительно защищает его от конкретного заболевания. Эффективность вакцин некоторых фирм достигала 90-95% при условии их правильного применения. (То есть 90 собак из 100 оставались здоровыми в течение гарантированного производителем вакцин срока, даже если контактировали с больными животными, нюхали или лизали кал больных животных) Но малейшее нарушение режима хранения и — вместо пользы в организме вводится опасность безвредная «водичка»! Иммунитет на вакцину, даже несколько минут находившуюся при повышенной температуре, не вырабатывается, поэтому транспортировка осуществляется в холодильниках, ампула греется непосредственно перед вакцинацией. Кроме того, не даёт стойкого иммунитета вакцина, введённая в период прорезывания или смены зубов, — организм в это время направляет основные усилия на прорезывание зубов, а не на выработку антител. Современные схемы вакцинации для детей это не учитывают. Тем более они не учитывают солнечную и лунную активность, геомагнитные явления...

Животные, которым была введена некачественная вакцина, переносят инфекцию намного тяжелее, чем не привитые. Здесь сказывается эффект сенсибилизации организма, то есть при повторном внедрении того же антигена организм отвечает не только конкретным заболеванием, но и аллергической реакцией.

У меня возникла идея, когда я видела, как прививают наших детей. Назначается день вакцинации, например, вторник. Родители на колясках везут своих детишек в поликлинику. Там им измеряют температуру и тут же вкалывают вакцину. Общее состояние организма и состояние иммунной системы ребёнка при этом совершенно не учитывается. Если вакцина — многодозка, то есть в одном флаконе объём, рассчитанный на 5 и более детей, иммунитет будет только у первого привитого ребёнка. Потому что вакцина, дол-

го простоявшая в тепле, инактивируется. Мы, когда пользовались многодозовыми вакцинами, всегда набирали из холодного флакона и грели уже в шприце до температуры тела. Сам флакон должен храниться в холодильнике. Многие педиатры понятия не имеют о правильной иммунизации. Не случайно во время небезызвестной вспышки дифтерии более 85% заболевших составили именно привитые дети. То есть те дети, которые считались защищёнными.

Тема эта достаточно обширная, частично изложена в литературе по иммунологии, а родителям, в основном, интересует: прививать или не прививать ребёнка. Всё зависит от ваших мыслей, как сознательных, так и подсознательных. Если вы и отец малыша твёрдо уверены, что он будет здоров, если обеспечиваете его полноценным питанием, ребёнок живёт в нормальных условиях, в здоровой в психологическом плане обстановке и вы считаете, что от вакцинации один вред, — не прививайте. Если же вы отказались от прививок и не можете спокойно спать по ночам, опасаясь за здоровье ребёнка, — прививайте после обследования (не осмотром!) и консультации у иммунолога, иначе «притянете» болезнь своими беспокойными мыслями. При этом учтите, что в т. н. «развитых» странах, например, в Германии, начинают прививать детей не раньше месячного возраста (но никак не в роддоме), а специфический (клеточный) иммунитет, который и должен дать ответ на введение вакцины, усиленно формируется у ребёнка с полутора лет и окончательно созревает только к пяти годам.

Вилочковая железа в организме напрямую связана с сердечной чакрой, чакрой Любви. Иммунитет ребёнка напрямую зависит от качества энергий, проходящих через эту чакру, от атмосферы в вашем доме.

Иногда врачи настаивают на вакцинации, мотивируя это тем, что ребёнка не примут в детское учреждение. Я сама прошла через это: Сашу не брали в детский сад с. Баюновские Ключи с заполненной по установленной форме в Барнауле справкой, ссылаясь на отсутствие у него прививок против кори и паротита (от постановки реакции Манту мы тоже отказались, но в справке была отметка фтизиатра, чтобы не придирились). Краснухой он в своё время переболел, причём заболел после того, как у меня возник страх перед этим заболеванием. Однажды у меня мелькнула мысль: «а не поставить ли мне самой прививку против краснухи, вдруг ешё рожать надумаю». Вскоре он «поставил» мне эту прививку. Позже я поняла, что страх перед краснухой был навеян фильмом по роману Агаты Кристи, который я смотрела лет в 16-17.

Сыну очень хотелосьходить в садик, ему хотелось общаться с детьми, да и персонал там душевный. Те два месяца, что он проходил туда, сыграло свою положительную роль, потому, когда он лучше познакомился с деревенскими ребятишками, в том числе и с теми, которых не отдали в садик, он сам решил что дома — лучше.

Я выяснила, что некоторые педиатры не знают о существовании Российского Федерального закона «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» от 17 сентября 1998 г., согласно которому вакцинация объявлена делом добровольным. Отказать в приёме в детское учреждение

**Фрагмент из книги
А. Киржаевой «Откровения матери о родах, и не только о них»**

вам могут только в том случае, если есть угроза эпидемии того заболевания, от которого ребёнок не привит на время этой угрозы (ст. 5 и 11). В таком случае органы санэпиднадзора издают соответствующий приказ, и вам должны дать письменный отказ со ссылкой на него. Иногда, если детский сад частный, пункт об обязательных прививках может содержаться в уставе этого учреждения. В таком случае проще поискать другой детсад.

План на вакцинацию спускает районная СЭС, им — выше-стоящие организации. Согласно этому плану 97% населения должно быть охвачено прививками. Мне самой в своё время спускались подобные планы, я знаю в какой «вилке» находятся врачи, поэтому понимаю их желание охватить вакцинацией моих детей тоже. Но у меня своё желание — видеть своих детей здоровыми, поэтому пришлось ехать к районному эпидемиологу, чтобы он дал нам разрешение на посещение детсада, что он сделал. В случае, если этот маневр не срабатывает, родители имеют право подать в прокуратуру на основании вышеприведённого закона и Конституции РФ. Хотя лучше решать всё любовно, врачи — живые люди, у них есть сердце, и с ними можно договориться.

Физическое тело человека состоит из органично связанных между собой клеток, тканей, органов, составляющих единую целостную систему, которые живут в согласии друг с другом и окружающей средой. Я уже говорила о том, что и кожа, и слизистые оболочки дыхательных путей, пищеварительного тракта обладают свойствами полупроницаемых мембранных. То есть наша ограниченность от внешней среды очень условна, мы постоянно находимся во взаимодействии с ней. Кроме того, внутри тела и на поверхности кожи существует множество особых клеточек, составляющих нашу микрофлору, которая испокон веков живёт с нами в симбиозе (содружестве). Гармоничный организм, находящийся в гармоничных условиях внешней среды, легко поддерживает себя, сохраняет своё здоровье. Богом был создан совершенный механизм саморегуляции всех внутренних процессов. К сожалению, в последнее время этот совершенный механизм иногда давал сбой. Почему это могло произойти и как всё исправить, как наладить своё здоровье?

Для начала вспомним, что физическое тело — это далеко не весь человек, у человека есть ещё Душа и искра Божественного Огня — Дух. Иногда об этом забывают, и физическое тело начинает существовать как бы само по себе, не считаясь с потребностями своих высших планов, в отрыве от которых жизнь невозможна. Когда согласование достигает определённого критического предела, возникает боль или болезнь в физическом теле. Боль является сигналом того, что теряется взаимосвязь с собственным Духом, со своим божественным началом. Боль нужна для того, чтобы человек задумался над происходящим с ним, чтобы вовремя прекратил разрушительные процессы, до тех пор, пока они не затронули Душу, чтобы помочь ему восстановить утраченные связи. Организм легко и быстро исцеляет сам себя, когда налаживается гармония между Душой и телом. Как только восстанавливается связь с божественным, организм выздоравливает.

Человеку дан голос сердца, интуиция, к которым необходимо прислушиваться, ему нужно реализовывать свои творческие способности, мечтать...

НЕИЗВЕСТНАЯ СВАСТИКА

С подачи антирусских средств массовой информации, неизвестно на кого работающих, у многих людей в настоящее время Свастика ассоциируется с фашизмом и Адольфом Гитлером. Это мнение вбивалось в головы людей последние 70 лет. Мало кто сейчас помнит, что на советских



деньгах в период с 1917 по 1923 годы изображена была Свастика как узаконенная государственная символика; что на нарукавных нашивках солдат и офицеров Красной Армии в этот же период тоже была Свастика в лавровом венке, а внутри Свастики буквы Р. С. Ф. С. Р. Существует даже такое мнение, что Золотую Свастику-Коловрат как партийный символ Адольфу Гитлеру подарил сам товарищ И. В. Сталин в 1920 году. Вокруг этого древнего символа скопилось столько легенд и домыслов, что мы решили подробней рассказать об этом древнейшем на Земле солнечном культовом символе.

Свастичный символ представляет собой вращающийся

крест с загнутыми концами, направленными по или против часовой стрелки. Как правило, сейчас во всем мире все свастичные символы называют одним словом СВАСТИКА, что в корне неверно, т. к. каждый свастичный символ в глубокой древности имел свое собственное название, предназначение, Обереговую Силу и Образное значение.

Свастичная символика, как самая древняя, наиболее часто встречается при археологических раскопках. Чаще других символов ее находили в древних курганах, на развалинах древних городов и поселений. Кроме того, свастичная символика изображалась на различных деталях архитектуры, оружии, одежде и бытовой утвари у многих народов мира. Свастичная символика повсеместно встречается в орнаментике как знак Света, Солнца, Любви, Жизни. На Западе появилась даже трактовка, что символ Свастики необходимо понимать как аббревиатуру из четырех слов, начинающихся с латинской буквы «L»: Light – Свет, Солнце; Love – Любовь; Life – Жизнь; Luck – Судьба, Удача, Счастье (см. открытку ниже).

Старейшие археологические артефакты с изображением свастичной символики ныне датируются приблизительно IV-XV тысячелетием до н. э. По материалам археологических раскопок, самой богатой территорией по применению свастики как религиозного, так и культурно-бытового назначения символа являются Россия и Сибирь. Ни Европа, ни Индия, ни Азия не могут сравниться с Россией или Сибирию в изобилии свастичных

символов, покрывающих русское оружие, стяги, национальные костюмы, домашнюю утварь, предметы повседневного быта и сельскохозяйственного назначения, а также дома и храмы. Раскопки древних курганов, городов и поселений говорят сами за себя – многие древние славянские города имели четкую форму Свастики, сориентированной по четырем сторонам света. Это видно на примере Аркаима, Вендогарда и других (ниже приведен план-реконструкция Аркаима).

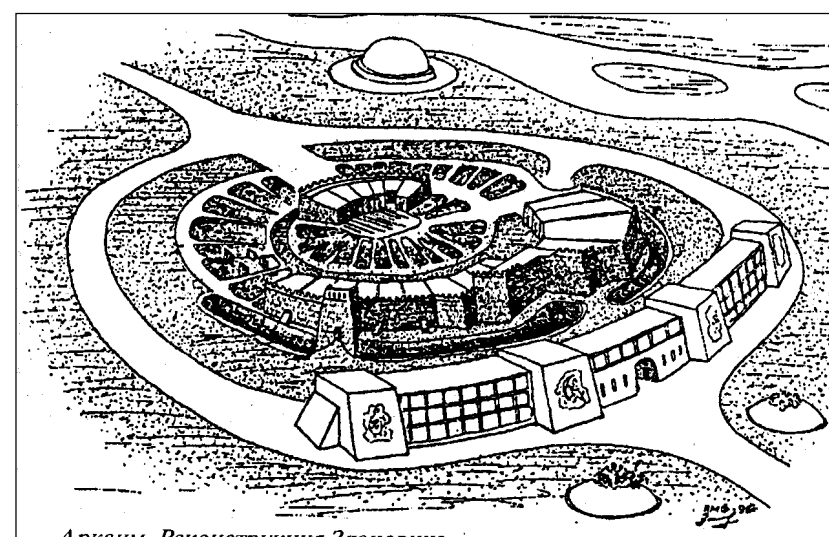
Свастика и свастично-солярные символы являлись главными и, можно даже сказать, почти единственными элементами древнейших праславянских



либо предмет просто так, ибо каждому элементу узора соответствовало определенное культовое или охранное (обере-

ние) значение.

Это были резные узоры, лепнина, роспись, прекрасные ковры, сотканные трудолюбивыми руками (см. фото ниже). Но не только арии и славяне верили в мистическую силу свастичных узоров. Такие же символы были обнаружены на глиняных сосудах из Самарры (территория современного Ирака), которые датируются V тысячелетием до нашей эры. Свастичные символы в левовращательной и правовращательной форме встречаются в доарийской культуре Мохенджо-Даро (бассейн реки Инд) и Древнем Китае около 2000 г. до н. э. В северо-восточной Африке археологи нашли погребальную стелу царства Мероз, которое существовало во II-III веках нашей эры. Фреска на стеле изображает женщину, вступающую в загробный мир; на одежде усопшей красуется Свастика.



Аркаим. Реконструкция Здановича.

орнаментов. Но это вовсе не означает, что славяне и арии были плохими художниками.

Во-первых, разновидностей изображения свастичных символов было великое множество. Во-вторых, в древности ни один узор не наносился на какой-

говое) значение, т. к. каждый символ в узоре имел свою мистическую силу. Соединив воедино различные мистические силы, белые люди создавали вокруг себя и своих близких благоприятную атмосферу, в которой легче всего было жить и созидать.

«Наследие предков», №4, март, 2005 г.

Скоморохи были жрецами?

Расскажу об одной интереснейшей живой славянской ведической традиции, которая дожила до наших дней и сейчас приобретает всё больше сторонников, - традиции которой обучают в Училище русской народной культуры (сайт - www.nkps.ws) и Академии самопознания (сайт - www.acasam.ws)

Знакомство моё с этими интересными людьми (Тропой, как они сами называют) началось с прочтения в 2000 году (уже после прочтения книг В. Мегре) книги А. Андреева «Очерки русской этнопсихологии.» СПб. «Тропа Троянова». 2000. Книга раскрыла для меня глубину подлинно ведического знания русского народа, на примере знаний оfenей-мазыков (свои знания последние называли «Хитрой наукой», которой 40000 лет), проживавших в деревнях на стыке Владимирской, Ивановской и Ярославской областей.

Александр Александрович Шевцов или по-простому Саныч (псевдонимы: А. Андреев и Иван Скоморох) в период 1985-1991 годов проходил обучение у стариков-ведунов, являющихся потомками оfenей-мазыков, которые, в свою очередь, являются, по преданию, потомками скоморохов, осевших в этих краях в XVII веке после гонений, устроенных царями Романовыми.

Несмотря на то, что Саныч сам из рода оfenей-мазыков, но даже он не знал правды о том, кто же такие скоморохи. Советские историки тоже ничего не знали о скоморохах, кроме того, что это бродячие актеры и музыканты. На самом деле, как объяснили Санычу ведуны, скоморохи были жрецами, которые занимались распространением ведических знаний и прославлением жизни. Своими светлыми образами, в песнях, шутках и прибаутках, они творили будущий светлый мир

для жителей деревни, куда приходили (наука образности в чистом виде, как о том говорит Анастасия).

Скоморохи владели различными древнейшими ведическими знаниями, в том числе: об устройстве Вселенной и человека, могли исцелять самые сложные заболевания, убирать душевые боли, учили людей, как очищать свое сознание на уровне более высоком, чем дают современные психотерапии (НЛР, гештальт-терапия, психоанализ и т. п.), владели навыками духовного пения и боевым мастерством Любки (похоже на казачьи пластунские боевые системы – Живу и Казачий спас, причем скоморохи могли драться и бесконтактно – Накат), владели сами и обучали других людей науке мышления и целеустroения, позволяющей грамотно ставить цели и достигать их, правильно и быстро выстроить свое дело и

стать Хозяином своей жизни.

Саныч многому научился у стариков-ведунов. В 1991 году он с единомышленниками основал Общество русской народной культуры. Затем от последнего отпочковались Училище русской народной культуры (сайт - www.nkps.ws), Академия самопознания (сайт - www.acasam.ws), издательство «Тропа Троянова» (сайт - www.tropa-trojanova.com), Школа Боевых Любков (один из сайтов - www.lubki.narod.ru). Попутно были созданы ряд программистских и других групп – «Авалон», «Вебеби», «Сайткрафт» и т. д. в РФ, США, Канаде. Саныч организовал многотысячные общины в России и Канаде. Он на личном примере доказал, что славянская ведическая культура – не пустые разговоры.

Училище и Академия постоянно проводят обучение людей, но все равно за 14 лет обучение

прошли не более 15-20 тысяч человек, это капля в море ничего незнающих о нашей культуре.

Считаю крайне важным распространить ценный опыт Училища русской народной культуры и Академии самопознания. Тогда, по-моему мнению, не останется лазеек для разного рода «учителей», которые под разными предлогами пытаются воспользоваться идеями Анастасии и навязывать – за большие деньги – не разбирающимся в нашей ведической культуре анастасиям своим весьма далекие от древнего ведического первоисточника «семинары».

Р. ЛАДОВ,
координатор Совета
Ленинградского регионального
отделения ООД «Звениющие
кедры России».

Маленькая Душа и Солнце

Нил Доналд Уолш

Жила-была вне времени одна Маленькая Душа, которая сказала однажды Богу:

— Я знаю, кто я есть!

— Замечательно, — ответил Бог, — и кто же ты?

И Маленькая Душа прокричала:

— Я есть Свет!

Бог улыбнулся своей большой улыбкой и сказал:

— Верно! Ты есть Свет!

Маленькая Душа была очень счастлива, так как поняла то, что рано или поздно понимают все души в Царстве Бога.

— Ухты, — сказала Маленькая Душа, — а ведь это действительно круто!

Но скоро ей стало недостаточно одного знания того, кто она есть. Маленькая Душа почувствовала, как в ней начинается новый водоворот желания. Теперь она хотела быть тем, чем она являлась. И тогда Маленькая Душа вернулась к Богу (что само по себе совсем не плохая идея для всех душ, которые хотят быть тем, Кто Они Есть на Самом Деле) и сказала:

— Привет, Бог! Теперь, когда я знаю, Кто Я Есть, можно ли мне быть этим?

И Бог ответил:

— Ты хочешь сказать, что ты желаешь быть тем, Кем Ты Уже Являешься?

— Видишь ли, — ответила Маленькая Душа, — одно дело знать, Кто Я Есть, и совсем другое на самом деле быть этим. Я хочу ощутить и почувствовать, каково это быть Светом!

— Но ты и так уже являешься Светом, — повторил Бог, снова улыбаясь.

— Да, но я хочу узнать это, почувствовать! — крикнула Маленькая Душа.

— Ну что ж, — сказал Бог посмеиваясь, — я должен был бы догадаться об этом. Ты всегда отличалась страстью к приключениям.

Но затем выражение Бога изменилось:

— Только вот есть тут одна вещь...

— Какая такая вещь? — спросила Маленькая Душа.

— Не существует ничего иного, кроме как Свет. Видишь ли, я создал только то, чем ты и являешься; и получается, что простого пути познать себя, как то, Кто Ты Есть, у тебя не предвидится. Понимаешь, не существует ничего, чем бы ты ни была.

— Эээ..., — сказала Маленькая Душа, которая была теперь несколько озадачена.

— Подумай об этом вот как, — сказал Бог. — Ты подобна свече в лучах Солнца. Ты светишь вместе с миллионами, триллионами и триллиардами других свечей, которые и составляют Солнце. И солнце не было бы Солнцем без тебя. Попробовало бы оно стать солнцем без одной из своих свеч... оно бы просто не смогло быть нормальным Солнцем, потому что сияло бы уже не так ярко. И вот задача, как познать себя как свет, когда ты находишься в самом центре Света? Ничего себе задачка?

— Ну ты же Бог, — прищурилась Маленькая Душа, — придумай же что-нибудь!

И тогда Бог улыбнулся еще раз и сказал:

— Я уже придумал. Коль скоро ты не можешь увидеть себя как Свет, когда ты находишься в Свете, мы окружим тебя темнотой.

— А что такое темнота? — спросила Маленькая Душа.

— Это то, чем ты не являешься, — ответил Бог.

— А станет ли мне страшно от этой темноты? — заплакала Маленькая Душа.

— Только, если ты выберешь испугаться, — ответил Бог. — На самом деле, не существует ничего, чего стоило бы бояться. И только, если ты решишь, что есть, ты станешь бояться. Видишь ли, мы всё равно придумываем всё это. Мы притворяемся.

— О, — сказала Маленькая Душа и после этого сразу почувствовала себя значительно лучше.

После этого Бог объяснил, что для того, чтобы познать в ощущениях или почувствовать вообще что-либо, должно появиться нечто прямо противоположное.

Или, другими словами, если ты хочешь почувствовать что-то — ты рождаешь появление чего-то прямо противоположного.

— И это великий дар, — сказал Бог, — ибо без него ты бы не смогла ничто познать или почувствовать. Ты не можешь узнати, что такое Тепло без Холодно, Верх без Низа, Быстро без Медленно. Ты никогда бы не смогла узнать, что такое Лево без Право, Здесь без Там, Теперь без Тогда. Таким образом, — продолжил Бог, — когда ты будешь окружена темнотой, не возноси кулак к небесам и не доводи свой голос до крика, и не проклиниай темноту. Но вместо этого будь Светом в этой темноте и не сходи с ума по этому поводу. Тогда Ты и познаешь, Кто Ты Есть на Самом Деле, и все остальные ощущут это также. Позволь своему Свету сиять так ярко, что все и каждый смогут узнать, насколько ты необыкновенна!

— Ты хочешь сказать, что это нормально — позволить другим увидеть то, насколько я необыкновенна? — спросила Маленькая Душа.

— Ну разумеется! — засмеялся Бог, — это очень даже в порядке! Но помни, что «необыкновенный» не означает «лучше». Каждый является необыкновенным и особым по-своему! При этом многие успели забыть об этом. И они поймут, что это нормально — быть особым и необыкновенным, только когда ты увидишь, что это в порядке вещей для тебя — быть особенным.

— Ухты! — сказала Маленькая Душа, принявшиесь танцевать, смеяться и прыгать от радости. — Я могу быть такой особым и необыкновенной, какой захочу!

— Да, и ты можешь начать прямо сейчас, — сказал Бог, который принялся танцевать и смеяться и прыгать вместе с Маленькой Душой. — Какой частью особенного и необыкновенного ты хочешь быть?

— Как это, какой частью особенного и необыкновенного? — повторила Маленькая Душа, — я не понимаю.

— Понимаешь, — начал Бог, — быть Светом — значит быть особым, а быть особым, включает в себя много разных частей. Быть добрым — значит быть особым. Быть нежным — значит быть особым. Быть особым — также значит быть творческим, изобретательным. Быть терпеливым — это тоже значит быть особым. Можешь ли ты придумать какие-то иные способы быть особым?

Маленькая Душа посидела немного в молчании.

— Я могу придумать множество способов быть особенной! — воскликнула она наконец, — Быть поддерживающим — значит быть особым. Быть отдающим — это быть особым. Быть особым — это быть дружелюбным. Быть заботливым — это тоже значит быть особым.

— Да! — согласился Бог. — И ты можешь быть всем этим или любой другой частью особенного, какой пожелаешь в любой момент. Это и есть то, что означает быть Светом.

— Я знаю, чем я хочу быть. Я знаю, чем я хочу быть! — радостно объявила Маленькая Душа. — Я хочу быть той частью особенного, которая называется «прощающей». Правда ведь, что быть прощающей — это значит быть особым?

— О, да, — с уверенностью сказал Бог, — это очень особенно!

— Хорошо, — сказала Маленькая Душа, — именно этим я и хочу быть. Я хочу быть прощающей. Я хочу познать себя как прощающая.

— Хорошо, — сказал Бог, — но есть одна вещь, о которой тебе следует знать.

Маленькая Душа становилась немножко нетерпеливой. Теперь ей казалось, что на каждом шагу её ожидают новые осложнения.

— Что же это такое? — спросила она со вздохом.

— Не существует никого, кого можно было бы простить.

— Никого? — она едва могла поверить тому, что только что услышала.

— Никого! — ответил Бог. — Всё, что я создал, — совершенно. Нет ни одной другой души во всём, что Я создал, которая была бы менее совершенна, чем ты. Оглянись.

И именно тогда Маленькая Душа осознала, что вокруг собралась большая толпа других душ. Эти души собирались издалека и отовсюду, из самых разных уголков Царства, ибо все узнали, что Маленькая Душа ведёт необычайный разговор с Богом, и все и каждый желали знать, о чём идёт речь.

Глядя на бесчисленное множество собравшихся душ, Маленькая Душа была вынуждена согласиться. Ни одна из душ не выглядела менее замечательно, менее великолепно или менее совершенно чем она сама. Это было так удивительно, и настолько ярко был свет, исходящий от собравшихся душ, что Маленькой Душе приходилось даже немножко прищуриваться, чтобы смотреть на них.

— Такого же прощать? — спросил Бог.

— Ммм-да, — сказала Маленькая Душа, — повеселиться, похоже, не удастся. А я-то хотела познать себя как То, Что Прощает. Я хотела узнать, как это чувствуется, когда ты такой вот особенный.

И Маленькая Душа задумалась над тем, каково было бы ощущать себя, когда тебе грустно. Но именно тогда к ней подошла другая Дружелюбная Душа.

— Не стоит беспокоиться, Маленькая Душа, — сказала ей Дружелюбная Душа, — я помогу тебе.

— Правда? — засветилась Маленькая Душа. — Но что же мне нужно сделать для этого?

— Да ничего — я просто создам для тебя кого-то, кого ты сможешь простить!

— Ты так можешь?

— Конечно! — улыбнулась Дружественная Душа. — Вследующем своём рождении, в следующей жизни я сделаю что-то, за что ты сможешь простить меня.

— Но зачем? Зачем тебе вдруг делать это? — спросила Маленькая Душа.

— Тебе, самому совершенному Творению! Тебе, которая выбирает с такими скоростью, что рождается Свет, настолько яркий, что даже трудно смотреть на тебя! Что может заставить тебя захотеть понизить свои вибрации, что твой яркий свет станет тёмным и тяжелым? Что может послужить причиной того, что ты, которая есть Свет; ты, которая танцует со звёздами и движется через Царство со скоростью мысли, захотела бы прийти в мою жизнь и сделать себя настолько тяжёлой, что ты смогла бы сделать что-то плохое?

— Ответ очень прост, — сказала Дружелюбная Душа, — я сделаю это, потому что я люблю тебя.

Маленькая Душа была удивлена, услышав такой ответ.

— Не стоит так удивляться, — сказала Дружественная Душа, — ты уже делала то же самое и для меня. Неужели же ты не помнишь этого? О, мы же столько раз уже танцевали вместе, ты и я. На протяжении эонов и сквозь века мы танцевали с тобой этот танец. На протяжении всего времени и во многих местах мы играли вдвоём с тобой.

Мы обе были уже Всем Этим. Мы были и Верхом и Низом, и Левым и Правым. Мы уже были и Там и Здесь, Теперь и Тогда. Мы уже были Всем Этим. Мы были и мужчинами и женщинами, хорошими и плохими; мы обе уже бывали и жертвами и злодеями.

Так мы и поступали прежде множества раз друг для друга, ты и я; и каждая создавала для другой точную и совершенную возможность для того, чтобы Проявить и Познать, то Кем Мы Являемся На Самом Деле.

— Таким образом, — стала объяснять Дружелюбная Душа дальше, — в этот раз в нашей следующей жизни я представлюсь перед тобой как «плохая». И я сделаю что-то действительно ужасное, и тогда ты сможешь познать себя как Та, Которая Прощает.

— Но что же ты сделаешь? — спросила Маленькая Душа, немножко нервни-

чая. — Что будет этим действительно ужасным, что ты сделаешь?

— О, — сказала Дружелюбная Душа, улыбаясь, — мы непременно придумаем что-нибудь.

Но после этого Дружелюбная Душа стала как-то серьёзнее и сказала тихим голосом:

— Знаешь, в одном ты определённо права.

— В чём? — захотела узнать Маленькая Душа.

— Мне действительно понадобится замедлить мои вибрации и стать очень тяжёлой для того, чтобы сделать эту не очень приятную вещь для тебя. Мне придётся притворяться быть чем-то совершенно на меня не похожим. И теперь я хочу попросить тебя об одной ответной услуге.

— Да всё что хочешь! Всё, что ты хочешь! — воскликнула Маленькая Душа, начав петь и плясать. — Я буду прощающей! Я буду прощающей! — и тут Маленькая Душа заметила, что Дружелюбная Душа продолжала оставаться молчаливой.

— Так что ты хочешь? — спросила Маленькая Душа. — Что я могу сделать для тебя? Ты просто ангел, согласившийся сделать это для меня.

— Ну, разумеется, эта Дружелюбная Душа есть ангел! — прервал их беседу Бог, — Каждый и есть ангел. Помни всегда: Я посыпаю вам только ангелов и никого кроме них.

И Маленькая Душа сгорала от нетерпения сделать что-нибудь для того, чтобы удовлетворить просьбу Дружественной Души:

— Так что же я могу сделать для тебя? — спросила она снова.

— Когда я стану бить тебя и причинять тебе боль, — начала Дружелюбная Душа, — в тот момент, когда я сделаю тебе худшее из всего того, что ты только можешь себе представить... В этот самый момент...

— Да? — прервала её Маленькая Душа. — Так что же...?

Дружелюбная Душа молча взглянула на Маленькую Душу и затем молвила:

— Помни, Кто Я Есть На Самом Деле.

— О, ну конечно! — воскликнула Маленькая Душа. — Я обещаю! Я всегда буду помнить тебя такой, какой виджу тебя здесь и сейчас!

— Хорошо, — сказала Дружелюбная Душа, — потому что, видишь ли в чём тут дело: Я буду очень сильно стараться притворяться, и я скорее всего, забуду то, кто я есть на самом деле. И если ты не будешь помнить то, Кто Я Есть На Самом Деле, я могу забыть об этом на очень долгое время. И если я забуду, Кто Я Есть, — ты можешь даже забыть, Кто Ты Есть, и мы обе потеряемся. И тогда нам потребуется еще одна душа, которая придёт и напомнит нам о том, Кто Мы Есть.

— Нет! Нам этого не потребуется! — сказала Дружелюбная Душа. — Я буду помнить, кто ты есть! И я буду благодарна тебе за тот дар, который ты принесёшь мне — шанс познать и почувствовать то, Кто Я Есть.

И соглашение было заключено, и Маленькая Душа отправилась в свою новую жизнь, радостная от того, что будет Светом, что само по себе было очень особенным; и вдвойне радостная оттого, что сможет быть той частью этого особенного, которая называется Прощение.

И Маленькая Душа с нетерпением ждала, когда ей предоставится возможность ощутить и познать себя как Прощение и принести благодарность той душе, которая сделает это возможным.

И в каждый новый момент этой новой жизни, когда новая душа появлялась на сцене, чтобы эта новая душа не приносилась в жизнь Маленькой Души — радость или печаль, и в особенности, если это была печаль, Маленькая Душа думала о том, что сказал ей Бог:

— Всегда помни, — улыбался Бог, — Я всегда посыпаю вам только ангелов, и никого кроме них...

Есть ли у вас кухне эти лекарства?

Более пяти тысяч лет назад, в период расцвета в Индии ведической культуры, вкусовым качествам пищи придавалось особое значение. Считалось, что через вкусовые ощущения мозг получает «тонкие энергии», влияющие на интеллектуальные способности и эмоциональное состояние человека. С помощью более полутора сотен пряных растений и специй древние могли влиять на чувства и характер, обострять ум, излечивать болезни.

Душистые травы, привезённые с Востока, всегда стоили больших денег, но, несмотря на это они завоевали мир. Пожалуй, не найти национальной кухни, где не пользовались бы перцем, лавровым листом, гвоздикой, корицей и т. д. Пряные растения богаты биологически активными веществами, обладающими прежде всего антиоксидантными и антимикробными свойствами. В период зимних холодов они не только улучшают вкус пищи, но и помогают сохранить хорошее настроение и самочувствие.

ИМБИРЬ БОРЕТСЯ С ДЕПРЕССИЕЙ

В древности имбирь считали предохранительным средством от чумы. Его использовали при болях в животе, диарее и рвоте, как противоядие. Имбирь активизирует пищеварение, улучшает желчеотделение, снижает кишечные спазмы. Он расширяет кровеносные сосуды, уменьшает вязкость крови, снижает уровень холестерина, стимулирует сердечную деятельность. Препараты корня имбиря оказывают противовоспалитель-

ное действие при болезнях суставов и слизистой полости рта.

ГВОЗДИКА ПРОТИВОСТОИТ КАШЛЮ

Благодаря высокому содержанию в гвоздике эвгенола – вещества с выраженным антисептическими свойствами – её применяют при влажном кашле, бронхиальной астме. Высушенные бутоны гвоздики, как и все пряности, способствуют пищеварению, оказывают антитоксическое действие, улучшают зрение и работу мозга. Гвоздичное эфирное масло используют в стоматологии для лечения дёсен и уменьшения зубной боли.

ТИМЬЯН ЗАЩИЩАЕТ ОТ БАКТЕРИЙ

Это свойство траве придают содержащиеся в ней фенольные соединения. Отвар тимьяна издавна применяют как отхаркивающее, противовоспалительное, болеутоляющее средство, прежде всего, при заболеваниях дыхательных путей. Тимьян убивает бактерии, разжижает густую слизь и облегчает дыхание.

Настой: 15 г листьев травы (1 стол. ложка с верхом) залить 200 мл кипятка, настоять, процедить. Пить по 1 стол. ложке 3 раза в день.

РОЗМАРИН СНИМАЕТ ВОСПАЛЕНИЕ

Настой листьев применяют для полосканий при воспалении зёва и полости рта. Эфирное масло розмарина применяют в виде растираний при обострении ревматизма и радикулита.

ШАЛФЕЙ ПОЛЕЗЕН ДЛЯ ГОРЛА

Это чудодейственное средство – в виде отвара или настоя – помогает избавиться от первых

и болей в горле. Шалфей также оказывает благотворное действие при болях в животе, метеоризме и потере аппетита.

ПЕРЕЦ ОЧИЩАЕТ БРОНХИ

Эта популярная острые приправа не только стимулирует пищеварение, но и помогает справляться с типичным сезонным недугом – бронхитом.

ЧИЛИ ЛЕЧИТ РЕВМАТИЗМ

Вещество капсацин, которого в острых сортах перца содержится до 1%, улучшает сердечную деятельность, снижает уровень холестерина в крови, снижает кровяное давление, а также оказывает местное обезболивающее действие. Мази и пластыри на основе перца применяются при ревматизме, радикулите, невралгии как раздражающее и отвлекающее средство.

КОРИЦА УЛУЧШАЕТ АППЕТИТ

Сушёная кора высокого кустарника коричника цейлонского, больше известная нам под названием «корица», способствует повышению аппетита, улучшению пищеварения, нормализации работы желудка и кишечника.

КАРДАМОН ИЗБАВЛЯЕТ ОТ ГОЛОВНОЙ БОЛИ

Во времена античности и средневековья кардамон употребляли для улучшения пищеварения, при мигрени, в качестве почечного, ветрогонного и противокашлевого средства. Сейчас эту пряность используют при астме и головных болях, как средство, улучшающее аппетит.

В. ПОЛУНИН.
г. Орёл

Несколько рецептов для красоты и здоровья

Если кишечнику трудно – натуральное слабительное средство. Утром выпить 1 ст. ложку масла на голодный желудок. Запить стаканом слегка теплой воды, выдавив туда несколько капель лимонного сока. Полежать.

При мышечных болях – обычное массажное масло (150...200 мл) поместить в водяную баню, добавить 100 г сухих цветков ромашки и 1 ст. ложку оливкового масла. Разогреть на медленном огне. Процедить. Остывшее масло втирать в болевые участки.

При ревматизме – сме-

шайте оливковое масло с порошком из растолченных лавровых листьев. Полученную смесь положите на больное место, сделайте обертывание.

При судорогах и синеве мышц оберните больное место тряпочкой, пропитанной маслом. Как можно чаще меняйте компресс.

Если вас мучает ощущение усталости в ногах после тяжелого дня, попробуйте подержать ступни в горячей ванночке, а потом натереть их смесью из оливкового масла и лимонного сока в пропорции 1:1.

Маска свежести – чтобы

цвет лица не тускнел долгие годы, делайте 1...2 раза в неделю оливковую маску.

1 чайную ложку глины растворите в чистой воде, а затем смешайте с 1 ст. ложкой оливкового масла. Через 15 минут смойте теплой водой.

Против морщин - 2 раза в неделю мажьте лицо смесью из оливкового масла и лимонного сока в равных долях.

Против ломкости ногтей - каждый вечер делайте 5...10-минутную ванночку из разогретого масла. Высушив ногти, обработайте их йодосодержащей спиртовой настойкой (не йодом!).

Для лимонной приправы: 3 ст. ложки оливкового масла; 1 ст. ложка лимонного сока; соль; перец. Положите салат, шпинат, помидоры, огурец, лук и перец в миску. Сверху положите кусочки сыра, оливки, посыпьте майораном. Приготовьте приправу, полейте салат и подавайте на стол.

По материалам сайта www.hari-katha.org/svetik/

ГРЕЧЕСКИЙ САЛАТ

На 4 порции:
 ■ 0,5 нарезанного кочана салата, несколько нарезанных молодых листьев шпината
 ■ 3 нарезанных ломтиками помидора
 ■ 0,5 разрезанного вдоль, а затем нарезанного тонкими ломтиками

огурца
 ■ 0,5 нарезанного кольцами сладкого лука
 ■ 1 нарезанный кольцами сладкий зелёный перец (без семян)
 ■ 200 г нарезанного кубиками сыра
 ■ 12 маслин
 ■ 1 чайная ложка мелко нарезанного зелёного майорана.

Банк Данных Коллекционеров Растений
 оказывает помощь в поиске любых редких растений, среди них: КОМНАТНЫЕ ЦИТРУСОВЫЕ, МАХРОВЫЕ ГЛОКСИНИИ и ФУКСИИ и ПЕЛАРГОНИИ, РЕДКИЕ СОРТА ГЕОРГИНА, ФЛОКСОВ, ПИОНОВ, ИРИСОВ, ХРИЗАНТЕМ, СИРЕНИ, ПЛЕТИСТЫЕ РОЗЫ, МАХРОВЫЕ КЛЕМАТИСЫ, МОРОЗОСТОЙКИЕ ГРУШИ и ЧЕРЕШНИ, БАТАТ, ЯКОН, СТЕВИЯ и т.д. и пр. В запросе ОБЯЗАТЕЛЬНО укажите, какие растения Вас интересуют, ВЛОЖИТЕ конверт для ответа.

121059 Москва а/я 38 Битунов В.В. тел. 8-926-530-6162 <http://pcdb.webzone.ru>

Редакционная коллегия:

Приходько Г.А.
Зенин Д.Ю.

Художник
Соболева Н.В.

Дизайн и вёрстка

компьютерного центра газеты «Родовая Земля».

Издатель Светлана Зенина.
 (0862) 75-27-46
www.orel.ru/book,
book@orel.ru

Наш адрес:

302001, г. Орёл, ул. Панчука 44/1

(0862) 47-16-63
www.orel.ru/rainbow
rainbow@orel.ru

Книги новой России

С таким названием нашим издательским коллективом задумана серия книг, объединенных новым, иным миропониманием, нередко идущим вразрез с традиционными обычательскими устоями нашего общества.

Цель создания и издания этих книг — привнесение света чистоты, мудрости, праведности, осознанности в каждый день Жизни.

Мы обращаемся к Единому народнику:

Служение чистоте и праведности пусть наполняет смыслом каждое действие дня. Открывая жизнь страницу за страницей, идущий путь восходит к глубине и чистоте мудрости. Свет любви Вечного пусть оставляет след радости на всём, что встречается на пути. Пусть все будут счастливы!

В настоящее время вышли в свет книги:

A. Сапронов.

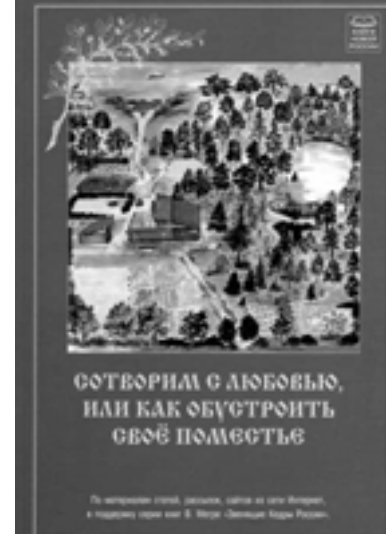
«СОТВОРИМ С ЛЮБОВЬЮ ИЛИ КАК ОБУСТРОИТЬ СВОЁ ПОМЕСТЬЕ»

Книга представляет собой сборник материалов и статей на тему создания, обустройства и ведения Родового поместья. Её уникальность не только в собранной всеобъемлющей информации об оптимальных методиках, но главным образом, в ином мировоззренческом подходе.

М. Жуковец.

«ЯСНЫЙ ДЕНЬ»

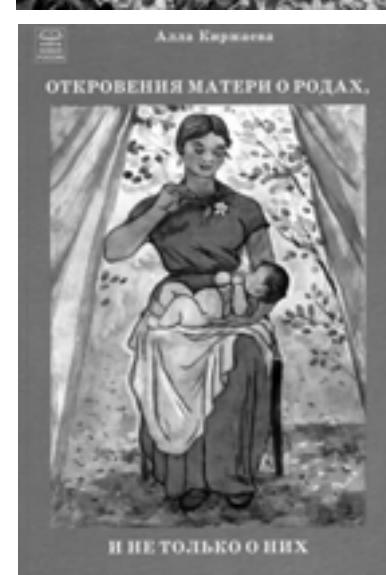
В книге рассказывается о двух удивительных девочках из никому неизвестного горного хутора, которые обладают чудесными способностями, талантами и мировоззрением. Несмотря на то, что они живут вдали от людей, в глухом и недоступном уголке планеты, им очень подробно известно о нашей цивилизации и об истории её возникновения. Их знание о нас настолько своеобразно и неожиданно, что порою чувствуешь лёгкий шок и не можешь поверить. Но любой здравомыслящий человек, внимательно осмотревшись вокруг, поймёт, что в их рассказах есть доля правды, и немалая.



А. Киржаева.
«ОТКРОВЕНИЯ МАТЕРИ О РОДАХ, И НЕ ТОЛЬКО О НИХ»

В книге рассмотрена нравственно-этическая сторона домашних родов; проанализированы предрассудки и заблуждения связанные с естественным процессом деторождения. Книга наполняет уверенностью, оптимизмом и радостью сердца родителей, которые справляются прекрасное будущее детей и их Рода.

Познакомиться с книгами и заказать их можно на нашем сайте www.orel.ru/book или написав письмо в редакцию по адресу: 302001 г. Орёл, ул. Черкасская 36-168.



Издатель Зенина С.В.

Предлагаем авторам и авторским коллективам сотрудничество в выпуске книг, брошюр, нотных изданий. Техническая и информационная поддержка проектов на взаимовыгодных условиях.

Тел. в Орле: (0862) 75-27-46

E-mail: book@orel.ru
www.orel.ru/book

Отпечатано в
 ОАО «Типография «Труд».
 302028, Орёл, ул. Ленина, 1.
 Объём: 4 п. л.
 Тираж 999 экз.
 Заказ №

Электронная версия газеты (включая предыдущие выпуски) есть на сайте www.orel.ru/book в разделе «Библиотека».

Рукописи не возвращаются и не рецензируются.
 Редакция не неёт ответственности за содержание рекламных материалов и объявлений.