

- газета для живых людей -

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

№3 март 2004 г.

# Живая Земля

Информация, представленная здесь, не имеет срока давности. Она вечна...

## Земледелие в родовом поместье

(Продолжение. Начало в №1, 2)

### Посадка и уход

Конечно, хорошо просто знать, что в нашем регионе растет много пищевых дикороссов, но намного сложнее найти их, выкопать или взять семена и посадить или посевять на своем гектаре. Это уже лежит близко к научной ботанической работе под названием «интродукция» и она, уважаемые, не на один год... Не зря Радомир с Любомилой так долго планировали, что и куда посадить надо (В.Мергэ. Родовая книга). Естественно, и нашей первостепенной задачей должна быть строгая планировка, что и где, иначе много работы будет проделано вхолостую. Вот бы знать каждому, что такое интродукция, быстренько использовать эти знания и двигаться дальше. И почему только мы в школе по ботанике этого не проходим?..

И все же у нас это - не совсем интродукция, потому что мы пересаживаем растения из природных условий в природные же (хоть и сформированные нами же самими), а интродукция предполагает пересадку из природных в создаваемые человеком условия, в грядки. При интродукции за растениями нужен постоянный уход, иначе они просто исчезнут, вытесненные сорняками или другими, более активными видами растений. Нам же надо создать такие условия, чтобы растения жили как бы сами по себе, не требуя ухода человека, а к этому ближе стоит концепция создания тематических экспозиций ботанических садов и парков.

Итак, что касается **пересадки**, т. е. переноса живых растений с одного места на другое, для нас важным условием является знание их биологического окружения и почвенно-экологических условий естественного места произрастания. Звучит очень научно, но на самом деле не все так сложно. Мы выкапываем нужные нам экземпляры растений с их естественным окружением, т. е. с комом земли с соседствующими растениями. Если это растение влажного луга, значит мы пересаживаем его у себя на уклоне или в низине, где часто текут дождевые воды, можно и у полосы леса и формируем в этом месте влажно-луговой участок. Если это - степное растение или с южных пропреваемых склонов, пересадку его про-

водим тоже в формируемый у себя холм на южную (ю-восточную или ю-западную) сторону, либо на открытое сухое солнечное место, делая здесь условия для «степняков». Начинать такую работу лучше все же с наиболее распространенных растений, потому что они самые неприхотливые и будут успешно расти там, куда вы их пересадите. Это такие, как, например, крапива, гульянники, иван-чай, лопух войлочный, купырь лесной и др. Важный биодинамический нюанс при пересадке - «время посадки» (время нисходящей Луны) по календарю Марии Тун «Посевные дни», - это примерно двухнедельный период в месяце. Растения легче переносят стресс, быстрее приживаются и активно пускаются в рост. Если учитывать время посадки, то заниматься пересадкой можно в течение весны, лета и начала осени. Наш многолетний опыт подтверждает это. У себя мы таким образом сформировали небольшие участки тайги, горной тайги, горного луга, степного склона и равнины. Кедры, например, есть и весенней пересадки, и летней, и даже одной осенней - периода начала октября. На первый взгляд кажется, что это очень сложно, особенно тем, кто редко сталкивался с такого рода проблемами в своей жизни, но со временем этот творческий процесс так увлекает, что трудно остановиться. Еще одним условием является перенос вместе с пищевым дикороссом сопутствующих ему активных и массовых растений, так называемых «эдификаторов», т. е. растений, создающих основу растительного сообщества и дающих некоторую стабильность всему составу растений - как пищевых так и непищевых. Например, мы хотим пересадить таежные пищевики: бруснику, голубику, чернику. Они хорошо растут под пологом кедра, пихты и сосны с подлеском из рябины, багульника и с обильным моховым покровом (есть, конечно и другие варианты). Значит, в первую очередь мы создаем лесной участок из вышеперечисленных растений - эдификаторов и созидателей, а затем внедряем и те, что нам нужны. Этим достигается некоторая устойчивость, стабильность долговременного существования и разрастания нужных нам растений.

Понятно, что этот процесс не быстрый и он явно затягивается на несколько лет (а может, и десятков лет). С одной стороны, это - долго, ведь хочется быстрее начать питаться по-новому, но с другой, этот процесс

немного охладит горячие головы, стремящиеся получить всё и сразу, и даст возможность формировать посадки именно так, чтобы в дальнейшем почти не вмешиваться в работу сил Природы. К тому же неторопливая, постепенная посадка каждого растения даст нам возможность окружить его заботой и любовью в достаточной степени, чтобы оно могло хорошо прижиться и расти, и в ответ давать ту отдачу, на которую мы рассчитываем. В то же время при массовой посадке выпады некоторых ослабленных растений неизбежны, т. к. им просто не хватит нашего внимания и любви. Не забывайте, что мы несем ответственность за каждое перенесенное из природы растение - ведь оно жило на своем родном месте и имело устоявшиеся связи с окружением, как на физическом плане, так и на тонком. Как рекомендует Марко Погачник - целитель Земли из Словении - прежде чем выкапывать дерево, желательно войти в контакт с существами, которые связаны с ним духовно и хотя бы за сутки предупредить о том, что произойдет пересадка (М. Погачник. Элементарные существа. Чувственная жизнь Земли).

Что касается **посева** дикороссов семенами, лучше всего, на мой взгляд, для этой цели подойдут пищевые сорняки (в том числе и однолетние), а также растения нарушенных местообитаний (называемые рудеральными растениями), такие, как мокрец, спорыш, ромашка безъязычковая и др. В других случаях семенами дикороссов хорошо бы некоторое время поддержать участки с пересаженными растениями, втыкая их в землю поздней осенью, либо ранней весной. Это позволит им лучше закрепиться на вашем участке.

Следовательно, пока идет процесс формирования пищевых сообществ из дикороссов, основную нагрузку в питании возьмут на себя культурные растения. В этом есть и своя логика: в настоящее время ведь человек почти разучился питаться дикорастущими, за исключением некоторых, и привыкать к новой пище лучше постепенно. Но о культурных растениях мы поговорим чуть позже.

Сергей Тужилин

# Новости короткой строкой

## ...в биодинамическом мире

На прошедшей в Берлине с 17 по 25 января крупнейшей международной выставке-ярмарке «Зеленая неделя» один из форумов был посвящен обсуждению перспектив экологического сельского хозяйства. В его ходе выступили с докладами и ответили на интересующие вопросы представитель Управления АПК Мособлдумы Михаил Верещак, а также директор Некоммерческого Партнерства по развитию экологического и биодинамического сельского хозяйства «АГРОСОФИЯ», администратор проекта по устойчивому экологическому сельскому хозяйству Российского регионального экологического центра (РРЭЦ) Андрей Ходус, расскажавший о перспективах развития экологического земледелия в России. Он сообщил, что, в последнее время Россия, согласно данным учёных, стала крупнейшим стабилизатором биосферы на планете. Согласно последним данным Министерства сельского хозяйства, минеральные удобрения либо вовсе не используются, либо используются крайне незначительно, средняя норма внесения составила 8 кг/га в 2003 г. По сравнению с началом 90-ых гг. около трети всех пахотных земель не используется, «отдыхая», превратившись в эко-сбалансированную залежь. Всё это создаёт крайне выгодные предпосылки и преимущества для перехода на экологический способ хозяйствования. В феврале 2003 г. в России было образовано Некоммерческое Партнерство по развитию экологического и биодинамического сельского хозяйства «АГРОСОФИЯ», объединившее всех желающих развивать данное направление (как юридические лица, так и физические). В результате успешной и кропотливой работы, с помощью коллег из Норвегии, Германии и Швейцарии (прежде всего, из области биодинамического сельского хозяйства), уже к лету 2003 г. в России появилась возможность аккредитованной экологической сертификации в сельском хозяйстве, лесопользовании, заготовке дикоросов, текстильном производстве, аквакультуре и др. Летом 2003 г. ряд предприятий в России прошли такую сертификацию по Стандартам экологического производства Европейского Союза, Стандартам биодинамического сельского хозяйства «Деметер». Осенью 2003 г. стартовал проект по экологическому семеноводству и жив-

ботноводству. Ведётся работа по консультированию эко-предприятий или желающих перестроиться на экологический способ хозяйствования, а также по распространению знаний об экологическом и биодинамическом способах ведения хозяйства. В настоящий момент на рассмотрении в Правительстве Российской Федерации находится специальный технический регламент, устанавливающий требования в отношении экологической сельскохозяйственной продукции. В случае его принятия в России впервые появится официальный стандарт для органических продуктов питания.

## ...в биодинамической России

В феврале, по приглашению группы, которая решила углубить свои знания в биодинамике, Тужилины Сергей и Лариса совершили небольшое путешествие в степной район Алтайского края. Поселок Ключи расположен на границе с Казахстаном. Добротные большие дома, широкие улицы, нигде не встретишь гуляющих коров и их лепешек. По сибирским меркам тянется на небольшой уютный городок. Окружающий ландшафт казался непривычным, ведь лес – наш дом родной, а здесь абсолютно ровное пространство, как стол. На многие-многие сотни километров поля, луга. Экологическая обстановка, как и по всему миру, оставляет желать лучшего. Раньше на этом месте было много рыбных озер. В настоящее время не только рыбы, но и самих озер не осталось. Видимо, не случайно на этом месте уже в течение 7 лет работает группа по биодинамике.

Вообще сельское хозяйство там развито достаточно хорошо. Фермеры, которых в районе 160 человек, имеют по несколько сот и даже тысячи гектаров. Хотя урожай зерновых невысокие, особенно в засушливые годы, по 5-6 ц/га. Но за счет площади количество получается большое. Несколько таких фермеров присутствовало на лекциях С. Тужилина. Однако они достаточно скептично отнеслись к новым начинаниям. Да и зачем им утруждать себя заботой о земле, если минеральные удобрения использовать гораздо проще, а живут они не бедно. Остальными слушателями лекций биодинамический импульс был воспринят хорошо, и теперь еще один регион России можно присоединить к нашим сторонникам.

## НАША ПОЧТА

Здравствуйте, Сергей.

Нас зовут Инна и Аркадий. Мы два года назад переехали в деревню из города. В основном в этой деревне сейчас дачные участки, живут всего четыре семьи. Мы переехали не только с семьей жить, но и с работой: Инна по образованию педагог, а в этом году заканчивает обучение на лечебного педагога в Екатеринбурге, а я по образованию архитектор-дизайнер, с 1989 года занимался с детьми декоративно-прикладными видами творчества сначала в г. Томске. Один год мы вместе и два года в д. Матадаево (Томский район) работаем с детьми, у которых умственные и физические нарушения, которых включают некоторые госучреждения в категорию необучаемых. Несмотря на это моя Инна делает настоящие чудеса. Детей привозят к нам в дом на три дня в неделю.

Год назад мы со всеми детьми (у нас своих трое, 11-13 лет) решили работать и на земле, поэтому родителей пригласили в этот поучствовать. Представляете, дети с церебральным параличом садят различные семена различных культур. Был настоящий праздник для нас Всех. И еще нам прошлой осенью подарили календарь на 2004 год Марии тун. Мы так обрадовались, что есть такое направление в

работе с землей, позволяющее ее уважать как живое существо, как любого человека. Относиться с любовью и понимать, для чего все существует и живет, как всё и все могут друг другу помогать. Не только в трудные минуты жизни, а всегда.

Наблюдая за окружающей действительностью, особенно когда я начал работать с детьми, появилась такая мысль, что всё, что происходит вокруг нас и в природе и в человеческой жизни, мне кажется, по большому счету зависит от человека, даже от конкретного человека. А мы часто ищем причины не в себе, не в своих действиях, а какие-то внешние факторы. Я думаю, что в человеке заложены огромные возможности и силы. Главное постараться употребить их во благо и вовремя остановиться, если не знаешь, как эти силы употребить. «Спокойствие, только спокойствие», - говорил Карлсон. Только в спокойном состоянии души можно созидательно жить, а если все спешить, не обращая ни на кого внимания, то даже и природа начинает сопротивляться. И люди тогда задаются вопросами, что происходит с природой. А в библии написано: Иисус спрашивает, люди различают, когда ветро и когда дождь, а почему не различают, когда творят, а когда вытворяют. Мы хотим творить на земле, но не совсем знаем как, и просим Вас помочь.

## ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

**ВОПРОС:** Уважаемый С. Ю. Тужилин, обращаюсь к Вам член биодинамического клуба «Гармония-2» г. Усть-кут. Ответьте пожалуйста на вопрос - почему биодинамика советует садить только сорта и не садить семена гетерозисных гибридов, полученных путем скрещивания сортов? В чем вред овощей-гибридов?

По поручению клуба «Гармония-2» Степанова И. Б.

**ОТВЕТ:** Дорогие коллеги - члены клуба «Гармония-2»! Хороший вопрос! Содержательный ответ на него можно найти в моей книжке «Практическая биодинамика в Сибири». Здесь я кратко добавлю к нему кое-какие мысли.

Конечно, вреда от овощей-гибридов нет в том понимании, какое мы вкладываем в слово «вред». Некоторые западные биодинамики, особенно коммерческого направления, используют гибриды в своих посадках. Но общая тенденция все-таки идет к тому, чтобы использовать только сорта, причем старые, хорошие сорта, которые чаще всего забыты незаслуженно. Забыты в основном в угоду «удобности» гибридов для коммерсантов. Гибриды будут ежегодно покупаться в магазинах, в то время как хороший сорт достаточно один раз купить - и можно обеспечивать себя семенами всю оставшуюся жизнь, не тратя времени и средств на покупку, что, конечно же, невыгодно тем, кто занимается продажей семян. Но даже и не это главное отличие.

Отличие современных гибридов от сортов с точки зрения биодинамики заключается в их односторонности, в их ущербности. Сорта (особенно старинные) являются результатом отбора наилучших образцов растения, приближенного к природному предку. Они несут в себе множество самых разных достоинств. Смею предположить, что чем ближе селекционно овощ стоит к природному предку (т. е. к божественному созданию), тем он представляет большую ценность для человека с питательной, лечебной и других точек зрения, даже если он не так сладок и дает меньшие урожаи.

Гибриды - это научное произведение, имеющее только одну, максимум две-три цели, например, сладость плода, лежкость, урожай. Большое количество факторов современному человеку не удается освоить (я не говорю здесь о трансгенных растениях). В дальнейшем на эти три цели могут накладываться другие цели (количество плодов, содержание витаминов, устойчивость к какой-нибудь одной болезни), т. е. гибрид накладывается на гибрид. В результате спектр разнообразия качеств гибридных растений становится узким, а сами они слабы и неустойчивы. Например, гибриды с устойчивостью к фитофторе быстрее поражаются бурой пятнистостью, высокогуроженные гибриды не любят холодного лета и т. д. и т. п. К тому же, как правило, все гибриды хорошо себя чувствуют при регулярных минеральных подкормках, недостаток которых не дает нам должной отдачи урожая, а мы, как Вам известно, не используем минеральных удобрений вообще. Получается, что, работая с гибридами, мы набираем себе лишних проблем. В биолого-динамическом земледелии мы стараемся как раз снижать лишние проблемы и уменьшать количество лишнего труда за счет более глубокого понимания мудрости Природы Земли и Космоса.

Желаю удачи в нашем общем деле!  
С уважением,  
Тужилин Сергей Юрьевич

## В ГОСТЯХ У НАШИХ СОСЕДЕЙ

**Ярмарка в Ангарске уже давно прошла, а впечатление осталось. Фойе в ДК "Современник", столики по краям, где торгуют посевным материалом, и садоводов столько – яблоку негде упасть. Последнее стало отличительной чертой ангарских ярмарок: здесь они проходят редко, и для всех это настоящее событие.**

Стол биодинамиков как всегда занимал свое законное угловое место. Тужилиным здесь скучать не приходится: садоводы постоянно подходят, берут препараты, интересуются, что новенького. На этот раз новыми были навозные черви для компоста и изданная на русском языке книга М. Тун "Результаты исследования констелляций". Из двух новинок, как правило, выбирали первое: оно и дешевле, и результат более реальный – хороший биодинамический компост.

Книгу пока прочитаешь... Только вот любопытных покупателей было много: очень не терпелось им своими глазами увидеть, что из себя представляют черви. Для этого приходилось частенько высыпать землю на ладонь и выискивать хоть одного. А это дело непростое: все 10-15 штук скажись от испуга в комок и не высываются.

Подходили те, кто ходит на занятия по биодинамике к Л. И. Ермаковой, и те, кто продвигается самостоятельно, приходя на ежегодно на ярмарку за препаратами и литературой. Все-таки с прошлого года здесь многое изменилось. Раньше, например, почти каждые полчаса можно было наблюдать группу садоводов, внимательно слушающих С. Тужилина, который объяснял, что такое фляденпрепарат или вообще как можно выращивать овощи без химии. В этом

году таких интересующихся было намного меньше, а задаваемые вопросы – глубже и изощренней. Люди уже знали, что собой представляет препарат 500, им это было неинтересно. Хотелось двигаться дальше. Приятно было осознавать, что в плане биодинамики Ангарск растет и развивается, не стоит на месте. Были, конечно, и новички – как же без них? Но не такие, что в первый раз все видят, а "продвинутые": по крайней мере слово "биодинамика" уже точно слышали.

Единственным недовольством покупателей было отсутствие лука-севка. Те, кто брал его в прошлом году, отзывались о нем очень хорошо, а некоторые даже на ярмарку приходили специально за ним. А так итоги ярмарки, можно сказать, только положительные. Хотелось бы пожелать, чтобы и в будущем она не теряла своей актуальности и массовости.

**Участник и наблюдатель Елена Роговая**

## БУКВАРЬ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ

### Хлеб и зерновые

Для приготовления хлеба зерно надо прежде всего смолоть. В древности, само собой разумеется, цельное зерно медленно растирали между камнями. Ввиду развития техники мукомольного производства, здесь уже налицо большие изменения: вместо каменных жерновов частью используют металлические. Установлено, что при высокой скорости работы мельничного постава временами создаются температуры до 1000°. Совершенно ясно, что такие температуры не могут не изменить чувствительный блок хлебного зерна. Кроме того, следы металлов воздействуют на освобождающиеся при разламывании ферменты, вызывая их старение.

Раньше существовали самые разные сорта злаков, в незапамятные времена выведенные напрямую из дикорастущих

растений. Многие из этих сортов теперь не рентабельны и уже давно не выращиваются. Еще несколько десятилетий назад основной культурой была рожь, тогда как пшеницу использовали для кондитерских изделий и пирогов. Теперь, говоря о зерновых, имеют ввиду исключительно пшеницу. При этом упускают из виду очень серьезные проблемы: ведь если, к примеру, мышей кормить одной пшеницей и перекрыть им доступ к какой-либо иной пище, они через некоторое время умирают, так как белок, содержащийся в пшенице, неполнценен – в нем отсутствует одна из аминокислот, а именно лизин, необходимый для жизни и незаменимый. Понятно, что современное разнообразное питание компенсирует этот дефицит. Однако отрицать его никак нельзя. В полной мере он распространяется также и на пшеничный хлеб из муки грубого помола с отрубями ("докторские" хлебцы). Были ли древние сорта пшеницы более полноценны, сегодня едва ли возможно установить. Рожь, напротив, гораздо ценнее и разнообразнее по вкусовым и питательным свойствам. В минувшие века под словом "хлеб" понимали главным образом ржаной хлеб. Тот факт, что в солдатский паек всегда входил не белый, а черный хлеб, состоящий большей частью из ржаной муки, опять-таки наводит на размышления. Солдат должен быть здоровым, сильным, работоспособным, а эти качества ему обеспечит скорее ржаной, чем пшеничный хлеб. В меньшей степени это проблема географическая. Пшеница растет в более теплых краях, рожь – в более хо-

лодных. Природа в различных регионах как будто сама позаботилась, чтобы росло именно то, что необходимо всем живым существам этой местности. А пшеница, вопреки географии, практически вытеснила все другие сорта зерновых культур. Остановимся более подробно на различных сортах зерновых.

**Пшеница** выращивается во всех без исключения странах мира и чрезвычайно широко применяется в пищевой промышленности. Из нее можно изготовить хлеб, булочки и самые разнообразные кондитерские лакомства. Выпекаемый из пшеничной муки хлебобулочным изделиям можно придавать самый разный вкус (сладкий, соленый, кислый), и все это благодаря муке тончайшего помола, которая легко усваивается организмом и имеет сугубо нейтральный вкус; пшеничный хлеб – идеальная основа для любого бутерброда: хоть с маслом, хоть с мясом, сыром или конфитором. Таким образом, "хлеб наш насыщенный" низведен до безвкусной "подкладки", в которой едва теплится жизнь. То же касается и очищенного белого риса: он тоже безвкусен и потому идеально сочетается со всеми другими продуктами. Преимущественное использование пшеницы в качестве хлебной культуры, сложившееся в последние десятилетия, основано на некой трагической ошибке: пшеница, бесспорно, самый утонченный и благородный из всех хлебных злаков, а потому – как все благородные создания – не слишком вынослива и в силу этого не предназначена для ежедневного потребления. В давние времена люди, видимо, ощущали все это поразительно точно: белый хлеб и пироги из пшеничной муки всегда были восхитительной и праздничной едой и считались предназначеными главным образом для богатых слоев населения. По будням, само собой разумеется, ели более грубый и сытный ржаной хлеб.

**По материалам «Что мы едим?» О. Вольф  
См. продолжение в №4**

### БИОДИНАМИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

**Динамизация** – процесс размешивания воды, растворения препарата и т. п. Чтобы продинамировать, например, воду, необходимо быстро размешивать ее сначала в одну сторону до образования воронки красивой форы, затем, взламывая эту воронку, мешать в противоположную сторону. Такой процесс, туда и обратно, длится определенное время. К примеру, для фляденпрепарата – 20 мин., для рогового навоза (500) и рогового кремния (501) – 1 час.

**Потенцирование** – это разведение препарата или вещества водой в определенных пропорциях. Для этого берут один грамм необходимой смеси, засыпают в маленькую бутылочку, заливают девятью граммами воды и встряхивают в течение трех минут. Это – потенция D1. Затем к этой смеси добавляется 90 г воды и снова в течение трех минут встряхивается; это – D2. Если продолжать этот процесс дальше таким образом, то при потенции D8 мы получим 100000 л. Но с таким объемом, конечно, невозможно обращаться. Поэтому до потенции D4 можно действовать вышеуказанным способом, а дальше перейти к меньшим количествам (взять из полученной D4 один грамм, добавить 9 г воды... и т. д.).

# Душа с землею вместе дышит

*“Так туман одичания будет сменяться утонченным пониманием”.*

## Страстная неделя

Основное в Календаре – это движение души в унисон с дыханием Земли. Христианские праздники случаются одновременно по всей Земле, независимо от полушарий (северном иль южном). Связь христианских праздников со временами года – чисто душевная. В наше время необходимо стараться думать о Земле как о единой, целой планете. Лучше всего удается это, если мы учимсяправлять христианские праздники поистине духовно.

Когда, из глубины душевой устремляясь,

Дух ищет Мирового бытия,  
А из пространственных просторов  
Струится Красота,  
Тогда из далей неба входит  
В тела людские сила жизни  
И, мощно действуя, соединяет  
Существование человека  
И духа существа.

## Пасхальная неделя

Пасха – это праздник раннего утра. Когда три женщины шли к гробу, на западе еще стояла полная луна, на востоке вот-вот должно было взойти солнце. Мир словно замер на весах. Такое равновесие между Солнцем и Луной, двумя великими мировыми противоположностями, есть предпосылка Пасхи. Она наступает в день весеннего равноденствия, в чуткий утренний час. В чем же суть этого события?

Тело Иисуса положили в могилу. Его плоть, претерпевшая глубокое одухотворяющее воздействие солнечного существа Христова, была прокалена, прожжена изнутри духовным огнем. Потому за самый короткий срок тело обратилось в прах. Тело же эфирное, жизненное, которое у обычных людей через три дня после смерти покидает телесную оболочку, наоборот, уплотнилось и восприняло в себя формообразующие силы земного тела. Воскресший Иисус явился ученикам не просто как душа умершего. Он восстал во плоти, в одухотворенном теле, имевшем власть над физическими законами. Оттого мог он приходить в самых разных обличиях и снова исчезать, мог принимать пищу, к нему можно было даже прикоснуться. Это бесконечно важно не только для нас, но и для Земли-матушки.

Пасхальное настроение  
Когда их мировых просторов Солнце  
Глаголет человеческому чувству  
И радость из глубин душевных  
В узрении сливаются со светом,  
Тогда из-под покрова самобытия  
Уходят мысли в даль пространства  
И человеческое существо  
Связуют глухо с бытием духовным...

## АПРЕЛЬ

### Первая неделя

У Земли, как у человека, есть собственная сверхчувственная аура. Душевые настроения и жизненные состояния Земли светятся там всевозможными оттенками и сиянием особого рода. Когда Земля приняла в себя одухотворенную кровь из ран Иисуса, распятого на кресте, аура ее изменилась. В ауре появился золотой оттенок, сделавший единственную в Космосе голубую планету еще неповторимее. Вся Земля со временем Воскресенья стала другой. Ведь тело Иисуса сделалось ее частью, а оно преображено солнечным существом Христа и дает Земле семя, способное прорости в будущем. Как всякое растение, образующее семена, формирует в них что-то внешне незаменимое, но по содержанию более важное, чем разрастающиеся стебли и листья. Так и земля, благодаря деянию Христову и его непрерывному продолжению, несет в себе нечто такое, что открывает для нас будущее.

...Уходят мысли в даль пространства

И человеческое существо  
Связуют глухо с бытием духовным.

### Вторая неделя

Как бы не было трудно вспомнить себя в раннем детстве, но трава, кусты, деревья были другими не только в размерах – они были еще и невероятно загадочны. Познавая мир, мы чувствовали тогда его божественность. В сказке о спящей красавице рассказывается, что, когда ей исполнилось пятнадцать лет, она нашла в башне какую-то комнатку и, уколовшись там веретеном, крепко уснула, а с нею и все обитатели замка. Только принц, прибывший издалека, пробрался сквозь колючие заросли и избавил их от этой беды. Когда действие кончается, мы все словно поднимаемся в такую “башню”, в головное рассудоч-

ное сознание, и наш опыт божественного засыпает до тех пор, пока не появится принц. Сын божий. Зимнее время ввело нас в собственную жизнь. Теперь мы вновь должны вернуться к миру.

Во внешнем чувственной вселенной  
Теряет мысли мощь  
Особое свое существование;  
И вновь духовные миры  
Находят человеческий росток,  
Который должен в них найти заряд свой.

Но плод своей души – в себе самом.

### Третья неделя

“Каждой душе даны одинаковые возможности для самореализации”.

Нет у нас иного пути развития, чем становиться в течение своей жизни все своеобразнее, делать свой облик все более неповторимым. И это своеобразие легко превращается в пристрастие, несвободу, односторонность. Из такой неволи мы высвобождаемся только при полной самоотдаче тому, чем мы сами не являемся. “Любовь – это решимость целиком отдать себя другому”. К этой самоотдаче призывает нас красота начинающегося в природе годового круговорота.

“Я” – чело-века, возрастая,  
В забвенье самого себя, лишь  
помня

О первом состоянии своем,  
Вселенной говорит:  
В тебе, освобождаясь от оков  
Обосображенья моего,  
Я подлинное существо свое  
В его основе постигаю.

### Четвертая неделя

Весенняя пора, когда появляются первые цветы, когда в небе парят легкие кучевые облака, – это время, которое учит нас ценить в мире прекрасное. И тогда наряду с зимней ясностью мышления мы обретаем летнее тепло ощущений. Только это делает наше мышление истинно человеческим.

Ящаща существо,  
Что в сущности моей живет;  
Так чувство говорит, с волнами света  
Сливаясь в мире, солнцем озаренном:  
Сверх ясности еще теплом.  
Оно мне мышление желает одарить  
И мир и человека  
В единство крепкое связать.

Благодарю.  
С поклоном, Заря