HOBOKOHY Henocobect Президент говорит одно, власти действуют по-своему

О правах садоводов, о том, должны ли представители властных структур поддерживать садоводство и огородничество, размышляет садовод Юрий Николаевич Будюкин.

Руководители властных структур разного уровня время от времени заявляют: «Мы накормим население, не тревожьтесь». Завезти продукты, конечно, можно, и завозят, порой, как в поговорке, «что нам

Не пренегоже». Им за рубежом вратятся негоже. Фуры идут и идут... А кто сумеет ли наши купить все, что нужно хоть для мало-мальски сады нормального рациона в «партипитания? Когда-то один высокозанскую

поставленный, извините, умник сказал: «Что не 30Hy»? запрещено, то разрешено». Эта фраза развязала руки тем, кто, воруя, говорит: «Где тут написано, что я этого не могу делать? Где написано, что воровать запрещено?» Я имею в виду воровство на садовых участках. Но как доказать, что воровать запрещено, если это четко не прописано в законе?

Как-то один из первых руководителей области позволил себе такое высказывание: «Защита садов – дело рук самих садоводов». Утешаю себя мыслью, что он не владеет истинной информацией о том, в каком положении оказались садоводы. Я имею в виду тот слой населения, для которого садовые участки - существенная помощь бюджету семьи. Я внимательно смотрел разговор в прямом эфире Президента В. Путина с жителями России. Ему тоже залавали вопросы, связанные с положением садоводов, и он-то как раз ответил, что власти на местах олжны всячески спосооствовать развитию садоводства и помогать всем, кто в этом нуждается. А мы слышим иное - защищайтесь сами. Заниматься самосудом? Так ведь? Раз можно то, что не запрещено, значит, и самосуд возможен над теми, кто грабит садовые участки? Прихожу я на участок, а трое,

простите, жлобов, «помогают» мне

убрать урожай. Строго по закону, я не имею права их задержать, не говоря уже о том, как я смогу сделать это один. Если поступить «по закону», то они должны «сообщить» мне свои адреса, имена, отчества, фамилии. Я же на основании этих данных имею право (по закону) написать заявление и отнести его в милицию. Вы себе можете представить такую ситуацию

 жулики сообщают мне сведения о том, кто они и где живут? Заявление мое примут, но что может сделать милиция? Мне возразят - нанимайте частную охрану для своих садов. Но, опять же по закону, эти охранники не имеют права задерживать нарушителя. Для чего охрана? Чтобы спугнуть жуликов с моего участка? Но они пойдут на другой.

Мы, коль разрешено все, что не запрещено, судим жуликов на месте преступления. Садоводы им изрядно «отвешивают», но ведь это противозаконно. У меня был случай - «поговорили» с жуликом, сдали в милицию, а он через три дня снова объявился в наших садах. И другого, которого мы сдавали раньше, тоже через три дня «вернули». Украл ведро помидоров. Как привлекать? Сумма-то незначительная. Как оценить труд, семена, уход? Закон не защищает мои усилия до того, как это ведро помидоров стало лобычей жулика. Более того. отпущенный жулик устроил нам ловушку. Он забрался в дом, а я, желая его поймать, ворвался в этот дом и... угодил в люк погреба. Я-то на локтях повис, а ребро сломал. Мы, конечно, поймали воров, мужики «разобрались», а один из жуликов оказался соседом-садоводом. Он обратился в облыницу. мамаша его ходила по саду, причитала, что сильно побили, не упоминая при этом, за что. Жулик (представьте себе!) обратился в суд. А мне

куда со сломанным ребром? Присы-

лают повестки(!), но не мне, а двум

товарищам, которые со мною были.

Они не идут, снова получают

повестки. Процесс вызывания

приостановлен - посадили нашего «пострадавшего» - поймали на квартирной краже. Абсурдная ситуация: у жулика есть защита, у нас - нет. А между тем уже много брошенных садов. Дома пустые, но в них «проживает» кто угодно. Сейчас даже днем в сад идти небезопасно. Через год-два сады превратятся в «партизанскую зону», из которой можно ждать любых неприятностей. В садах жулика, мошенника, насильника отловить практически невозможно. Что тогда скажут наши законодатели и правоохранительные органы?

Зададим себе вопрос: а должны ли власти поддерживать садоводство и огородничество? Губернатор Свердловской области Э. Россель публично рассказывает, как он выращивает картофель на своем участке по так называемой голландской технологии. Раз работает на картофельном поле, значит, землю любит? Такой ведь вывод напрашивается. А в Свердловском опорном пункте садоводства вывели несколько сортов яблони, которые не подвержены ни одному виду парши. Это районированные сорта. Но для того чтобы эти сорта размножить, нужны первоначальные капиталовложения. Пришли к губернатору, показали яблочки этих

- Зачем нам такие капиталовложения, - сказал губернатор, - мы привезем прекрасные яблоки из Франции.

А кто из рядовых граждан сможет хотя бы надкусить такое яблочко, учитывая его цену? Вот они, так называемые двойные стандарты: возделыванием картофеля на личном участке гордимся, а о других садоводах заботы не проявляем. А в / Прибалтийских республиках, в частности в Литве и Латвии, закупили две лаборатории. Заплатили огромные деньги. Эти лаборатории занимаются так называемым клонированием. Появилась почка, начала прорастать, и, пока она не вобрала в себя все негативное от маточного растения, из этой почки берут считанные клетки. И из этих клеток выращивают точно



такое же растение. Пробирка, специальные питательные растворы и растет абсолютно здоровое дерево, свободное от всех заболеваний. которые могло передать через почку

маточное дерево. Саженец, который покупают садоводы, абсолютно здоровый. А лечит его государственная лаборатория. Как говорится, за примером далеко ходить не надо. Семена знаменитой картошки из Наровчатки выращивают под наолюдением лаборантов. Из Курганской области в пробирках, заметьте, привозят сюда чистый, как говорят, генофонд. Главный агроном Н. Корнилин водил меня по этим теплицам, где в пробирках «живут» семена картошки. Их укореняют в горшочки. Потом разрезают пополам, чтобы удешевить посадочный материал.

Но вернемся в Прибалтику. Две лаборатории - в Литве и Латвии полностью обеспечивают садоводов и хозяйства здоровым посадочным материалом. Государство в этом деле принимает участие, потому что видит в этом интерес. А в России садоводство и огородничество - состояние души человека и национальный интерес. Пока пенсионеры работают на своих садовых участках - нет продовольственной зависимости, по айней мере, для этой категории людей. Не забудем: самой малоимущей и трудолюбивой части нашего населения. Может быть, в мире и есть перепроизводство продуктов питания, но это не может относиться к России. Мы не можем жить без садов и огородов, это вековой уклад нашей жизни. Русского человека от земли

Бурьян и нервы

С огромным удовольствием прочитал отзывы журналистов «Магнитогорского металла» о коллективных садах. Я вас всех знаю, но не ожидал, что вы занимаетесь садоводством. Мне это очень приятно есть защитники у садоводов.

Каждый выходной день я проезжаю на велосипеде мимо садового участка Юры Попова на прополку своей картошки и сбор жуков. На голых камнях Юра построил прекрасный домик и уже вырастил чудный сад. Всей семьей они трудятся в нем.

Но, к сожалению, есть еще у нас руководители, которые против садов, говорят, что человек должен полностью отдаваться работе. А вот Юрий Попов все успевает, и при том хороший журналист, опытный фотограф. Я благодарен ему за статьи о спортивной жизни города.

Вы здорово рассказали в «Нескучном саде» о пользе садов, и хоть каждый по-своему, но от души. Я заядлый садовод - горняки в свое время создали прекрасный сад. Хочу немного добавить. На моих глазах «на земле» выросли сотни детей, в том числе и мой сын. С ранних лет они начали трудиться в саду, выросли здоровыми, выучились, пошли на комбинат и прекрасно работают. Иногда останавливается машина – приглашают довезти до остановки, а я с трудом узнаю этих мальчишек-садово-

Для пенсионеров сад - дополнительная помощь. И обидно, что руководство нашего города не оказывает помощи садоводам. Дороги в сады все разбитые, каждый год Виктор Аникушин обещает отремонтировать, но все нет денег. Автобусы ходят нерегулярно, особенно маршрут № 11. Садоводов утром завезут, и автобус исчезает - то сломался, то 3-часовой обед, а на жалобы никто не реагирует. В этом году горняки не садили картошку на поливных огородах: предложили заплатить налог 90000 рублей, а мы не смогли, и вместо картошки вырос бурь-

Садоводы окружили город зеленым кольцом, на камнях посадили защитные полосы. И за эту спасенную землю платим налог. А я считаю, что нужно платить за труд садоводам! Растет количество брошенных участков, пенсионеры уходят из жизни, а продать сад или переоформить на своих детей практически невозможно. Нужно заплатить около 6000 рублей в различные инстанции города и изрядно потрепать нервы. Куда смотрят наши депутаты?

Дорогие журналисты, извините за резкость, накипело. Может, с вашей помощью мы заставим руководство города обратить внимание на садоводов?

> Николай КОВАЛЕНКО, ветеран ММК.

Такое письмо-отклик прислал один из старейших садоводов в «Нескучный сад». Спасибо тем, кто внимательно прочитал полосу «Пером и лопатой» в газете «ММ» № 137 30.10.2003 г. Поверьте, у журналистов, принимавших участие в разговоре о пользе садоводства, не было желания выставить себя напоказ. Просто сады, работа на земле - это часть их жизни.

Где чисто – там вкусно

КЛАДОВКА

Много существу ет выражений насчет зимних запасов. Главное в том, что действительно «зима все съест». Но прошло время, а как там наши ягодки в



банках себя чувствуют, не подгнивают ли?

ВАРЕНЬЕ. Если появилась пена, пузырьки газа, которые отдают спиртом, это значит, что варенье вы либо недоварили, либо сахара мало положили. Придется выложить варенье в таз, добавить сахар из расчета полстакана на литровую банку и 10 минут поварить на медленном огне.

ЗАСАХАРЕННОЕ ВАРЕНЬЕ. Значит, передержали его на огне. Добавляйте горячей воды – четверть стакана на литровую банку – и варите 5-6 минут. Можно сделать и по-другому: банки с засахаренным вареньем поставить в кастрюлю с водой и нагревать, пока сахар не растворится.

Но такое «восстановленное» варенье хранить долго нельзя. Используйте его как можно раньше.

СОКИ. Появились пузырьки – плохо укупорили. Вылейте в кастрюлю, доведите до кипения, разлейте по чистым банкам или бутылкам и уж постарайтесь хорошо укупорить. Испорченный сок, как правило, пахнет спиртом или уксусом. Не выливайте прокипятите и используйте в пищу.

ЧЕРНАЯ СМОРОДИНА. Тоже может забродить или заплесневеть. Тут уж ничем не поможешь. Причина – плохо помыли ягоды или не удалили засохшие чашечки цветка. Заплесневелую часть выбросите, а из остального сварите кисель, компот или употребите как начинку для пирогов.

О чем поет снегирь?

В одной из песен есть слова «Три белых коня - декабрь, январь и февраль». Три зимних месяца всетаки отличаются. Декабрь - самый пасмурный месяц в году. В декабре очень мало ясных, солнечных дней. Да и дни в декабре самые короткие.

23 декабря зимнее - солнцестояние. И хоть после этого день начнет увеличиваться, наступает астрологическая зима. В декабре прочно устанавливается снежный покров, но «одеяло» из снега, как правило, не толстое – 10-15 см. Хорошо, если будет иначе, но если снега мало - обязательно найдите возможность побыть в саду. Прежде всего, соберите снег и укройте землянику. Даже если не будет зима суровой, ягоднику это не помешает. На прогнозы синоптиков можно надеяться, но можно и самим прогнозировать, зная народные приметы. А они веками складыва-

В декабре следует примечать:

Если большой иней, бугры снега, глубоко промерзшая земля -

Ворона ходит по дороге - к теплу.

Снег вплотную привалил к заборам – плохое будет лето. Если остается промежуток – урожайное.

Если запел снегирь - быть вьюге. А если с утра сильно пищат синицы - морозы усилятся. Летают, нервничают и кричат галки и вороны – завтра будет

снегопад.

Рыхлый снег на замерзших окнах постепенно начал таять, образовались просветы, через которые можно видеть предметы на улице - завтра наступит потепление.

Перестал ночами скрипеть снег и заметно осел, ветер подул с запада или с юго-запада - наступит продолжительное потепление. Сухой декабрь - значит

быть сухим весне и лету. Декабрь снежный и хо-

лодный - будет год плодородный. В городе немало снегирей – этих прелестных птиц.

которые ждут не дождутся зимы, чтобы попеть, семян поклевать. Песня снегиря не длинная. Это не трель, а свист, равномерно повторяющийся. «Мальчики» - с ярко-красными «пузиками», «девочки» - серые с бледно-

розовым пухом на брюшке. Если вы увидите, что приствольный круг клена и немалое пространство вокруг него усыпано слоем «крылаток», который после цветения остается в зиму на дереве, знайте - это «почистил» дерево снегирь. Отклевывая крылатку, он находит семена, которые спрятаны в конце «крылатки», лакомится им, а «остатки» летят на землю. Увидите клен, почва у которого, как ковром, покрыта крылатками - поднимите голову и постарайтесь среди ветвей разглядеть этот яркий «свисток» - снегиря. Кстати, они очень рано, почти в потемках, высоко сидят на ветках, а как рассвело - давай щелкать «крылатки». Зима - благодатное время для этой птахи. Об этом она и поет.

На память от Гошеньки

Сегодня «Нескучный сад» открывает новую рубрику. Пока ее название «Живой уголок», но с первой же публикации «Нескучный сад» объявляет конкурс, на который вы, уважаемые взрослые и дети, можете присылать фотографии своих домашних любимцев - птичек, морских свинок, мышек, кошечек, собачек и всех, кто поселился в вашем ломе.

При фотографии обязательно должен быть текст, который советуем разместить на одной страничке школьной тетради. Пишите разборчиво, правильно, укажите имя или кличку вашего любимца, а главное - напишите, за что вы его любите и какие веселые истории случались с ним, как он себя ведет, что любит поесть, где спит и т. д. Обязатель-

но укажите разборчиво ваши фамилию, имя, адрес, телефон, чтобы мы знали, где найти победителя конкурса, которым может стать любой из вас. Предлагайте и название нашей рубрики

вместо «Живой уголок». А мы будем публиковать советы, как правильно содержать животных, как обустроить их домики, клетки, чтобы они в вашей квартире были не в тягость, а в радость. Публикуя фотографию попугайчика, ко-

торого мы назвали Гошенькой, предлагаем вам написать небольшой рассказ о том, что это за попугайчик, какие чувства он у вас вызывает. Это могут сделать те, в чьем доме по уважительным причинам нет птичек-зверушек, а иметь бы хотелось. Любите птиц, животных? Тогда беритесь

за ручку и выскажите свои чувства, напра-



отлучить и отучить невозможно.

вив это послание в «Живой уголок» «Нескучного сада». Итак, Гошенька. Кто он, какой он? Птенец, сидящий на руке человека, и есть символ нашей рубрики. Все живое нуждается в нашей защите и помощи.

Адрес «Живого уголка»: 455038, пр. Ленина, 124/1, редакция газеты «ММ», или приносите лично по этому адресу в каби-

До встречи на страницах «Нескучного

Покой им только снится

АГРОЛИКБЕЗ

Что деревья делают зимой? «Отдыхают», - скажете вы, и будете абсолютно правы. Но как? Поздней осенью плодовые и ягодные растения впадают в состояние так называемого органического покоя, а попросту спят. Приспособились к непростым условиям зимы в результате эволюции, и сформировался процесс, который в природе растения закрепился наследственно, определив ритм роста

Период покоя делится на три фазы. Первая - органический покой, когда изменяется нуклеиновый и белковый обмен, а почки даже при самых благоприятных условиях прорастать не могут. Вторая фаза - глубокий покой, и связана она с образованием липидов и жиров, превращением углеводов. Третья фаза – вынужденный покой, во время которого «упакованные» полимерные вещества протоплазмы клеток утрачивают это свойство, а сама клетка набухает, готовясь перейти к активной

Наивысшего уровня зимостойкость плодовых и ягодных культур достигает в декабре. Именно это комплексное свойство определяет устойчивость культур не только против мороза, но и против всей совокупров зимнего периода, поскольку общая стойкость против различных повреждений зависит и от наследственной устойчивости против холода, характерной индивидуально для каждого сорта, и от совпадения ритма его

Разные ткани тоже имеют неогоприятной. Чтобы избежать сильных по-

ности неблагоприятных фактороста и развития с переменами погоды.

динаковую морозостойкость. Наибольшей она бывает у древесины, если она, конечно, хорошо вызрела, а если лето и осень сырые и прохладные, то первая половина зимы именно для древесины бывает неблазах, а в первую половину зимы они нередки, да если еще и снега мало, пострадают корни. Они к этому времени не успевают пройти закаливание, связанное со значительным обезвоживанием клеток, которое препятствует образованию кристалликов льда. И гибкие, сочные побеги даже при температуре минус 1 градус могут погибнуть. Но полная потеря воды зимой, когда прекращена подача ее корнями, тоже недопустима. Сказанное не означает, что зимой надо поливать, это абсурд. Речь идет

шения, которые за длительный морозный период могут быть вреждений от морозов, дерезначительными. вья, особенно молодые и кар-Холодостойкость растений за-

полезно пораньше укрыть снегом. Если его мало, то нужно обложить им хотя бы штамбы, накидать на приствольные круги, потому что при суровых мороо том, какой запас влаги получило дерево с осени и как было подготовлено к зиме. Корни и служат защитой растения от чрезмерного испарения, иссу-

висит от их генетической природы. У каждой культуры, у каждого сорта она своя, но при этом в течение года все же неодинакова и развивается постепенно.

И летом самые холодостойкие деревья при температуре минус 1 градус повреждаются заморозком. Период покоя – это тоже наследственно закрепленная способность к перенесению суровых условий зимы. А подготовка к зиме начинается даже не с осени, а с лета, и в ней несколько этапов, о которых надо знать, чтобы хотя бы в следующий садово-огородный сезон обратить внимание на деревья. В чем же эта подготовка и от чего она за-

От определенного режима тепла, света, влаги, при котором происходит накопление крахмала и перевод его в сахара, образуются и другие защитные вешества. Благодаря этому повышается морозостойкость деревьев и кустарников. Если условия соблюдены, то к окончанию периода глубокого покоя, примерно к середине зимы, морозостой-

кость достигнет своего максимума. В это время вишни и сливы без повреждений могут выдержать мороз в 30 градусов и более, а яблони – 35-40 градусов.

Но устойчивость против холода, достигнутая растениями к началу или середине декабря, постоянной на всю зиму не останется, может снизиться, хотя это не всегда наблюдается. Случается это по разным причинам. Однако по окончании глубокого покоя и при переходе к вынужденному структурно-функциональные особенности протоплазмы, присущие ей в морозостойком состоянии, не утрачиваются, соотношение гормонов, регулирующих рост, изменяется, и при благоприятных условиях возникает способность к росту. Наиболее сильно морозы повреждают деревья, если были засушливыми вторая половина лета и осень.

Устойчивость живых клеток к образованию льда основана на том, что он у них из межклетников не проникает в протоплазму, не нарушает ее структуру.

Последовательность замерзания хорошо изучена, и она такова: сперва лед образуется снаружи, потом в межклетниках, т. е. во внеклеточном пространстве, затем - внутри клеток, и то вначале - в цитоплазме, а после этого в вакуолях. Они замерзают последними.

Есть закономерность и довольно любопытная. Временное и недолгое, но значительное потепление зимой усиливает закалку морозостойких сортов, а неустойчивые против мороза сорта по окончании органического зимнего покоя в декабре при таком потеплении, наоборот, утрачивают свою закалку.

Это хорошо видно под микроскопом. Вряд ли садоводам нужно проводить такие «разглядывания». Это давно сделали ученые, а садоводы должны знать, что с виду простенькие деревце или кустик - сложнейшие живые организмы. Как они живут и развиваются, знать просто необходимо, чтобы помочь дереву «жить достойно», а себя без урожая не оставить.

Материалы подготовила Лидия РАЗУМОВА