

№ 3 (63)
июнь-июль
2016 год

16+

ПРИМОРСКИЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ИМЕЕТ ДАЧУ ИЛИ ДОМ

САДЫ & ОГОРОДЫ ПРИМОРЬЯ

ЭСТАФЕТУ
ЖИВОПИСНОСТИ
В ВАШЕМ САДУ
приняла
стр. 49 ВЕЙГЕЛА

стр. 4 МЫ С ВАМИ

10 ЛЕТ

10





Дома, дачные домики, бани

с доставкой и установкой.

Возможен кредит от 19% годовых.

Звоните, приезжайте, будем очень рады.

Тел. раб. 8 (423) 27-74-301, сот. +79147074301

E-mail: rekton@mail.ru Сайт: www.rektona.ru

г. Владивосток, ул. Бородинская, 28в.

Реклама

ТЕПЛИЦЫ 23 модели ПОД СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ И ТРУБЫ



теплица «АЛЬФА»
из оцинкованной трубы 20 x 20

Задай теплице СВОЮ длину
и 1 из 6 вариантов снеговой нагрузки!

ПОЛИКАРБОНАТ С БИОСЛОЕМ «АКТУАЛЬ БИО»



Уникальный СВЕТОактивный БИОслой,
увеличение урожая до 2,5 раза,
а витаминов - до 1,5 раза!

www.теплицадв.рф



Тел. 8-914-705-43-02

пгт Угловое,
ТЦ «Регион», 2-й этаж, пав. 44
тел. 8-914-705-43-02
тел. 8-924-122-05-02

г. Находка,
база ТМТ, магазин «ТЕПЛИЦЫ»
тел. 8 (4236) 606-902
тел. 8-914-076-06-70

г. Хабаровск
ул. К. Маркса, 186
тел. 8 (4212) 77-14-02
92-74-02

Реклама

«Сады и огороды Приморья».

Журнал. Учредитель

ЗАО «Владивосток-новости».

Зарегистрирован в Приморском Управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.

Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 19-0191 от 23 мая 2006 г.

Главный редактор Надежда Бражина.

Дизайн и верстка Анна Колесникова.

Корректура Ольга Дегтярева, Ольга Афоничева.

В номере использованы

фотографии Н. Бражиной, А. Воронина, Г. Гороховского, А. Залетова, П. Чебукина, С. Яценкова.

По вопросам размещения рекламы обращайтесь по тел. 8 (423) 2415-585.

E-mail: reklama@vladnews.ru

Сайт: vladnews.ru

Частные объявления

Татьяна Хлынцева, тел. 8 (423) 2415-675.

Отдел сбыта Галина Лопатина,

тел. 8 (423) 2435-162.

Издатель ЗАО «Владивосток-новости».

Адрес редакции, учредителя, издателя: 690014, г. Владивосток, Народный проспект, 13.

E-mail: Vrajina@yandex.ru

факс: 8 (423) 2415-615,

тел.: 8 (423) 2415-645, 2415-600.

Тираж 11570 экз.

Заказ № 1074.

Отпечатано по заказу

ООО «ПромЕвразия» г. Владивосток,

Народный проспект, 11в

в типографии Владивостокский филиал

ООО «Типографии «Комсомольская

правда» г. Владивосток,

ул. Героев-тихоокеанцев, 5а.

Дата выхода в свет: 01.06.2016 г.

Индекс подписки: 53450; 78563.

В розницу – цена свободная.

Журнал выходит из печати

1 раз в два месяца. Следующий номер

выйдет 01.08.2016 г.

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Мы с вами 10 лет!.....стр. 4

ЧТО НОВОГО?

Виноградарей приглашают на мастер-классстр. 4

Клематис с женской душойстр. 4

Стартует народный мониторингстр. 5

Изменения кадастровой стоимости заморозилистр. 5

Подружила коломиктастр. 5

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ

«УНИВЕРСАД»: приоритеты диктует летостр. 8

Забор для любимой дачистр. 9

Удобрение из местного известнякастр. 10

Теплицы под поликарбонатстр. 11

Техника, которая работаетстр. 11

ДАЧНЫЙ БУМ

Во Владивостоке случился «Дачный бум»стр. 12

МЕЖДУ НАМИ, САДОВНИКАМИ

Жимолость: ищу любимый вкусстр. 19

Зеленое черенкованиестр. 22

НАУКА И ПРАКТИКА

Загадка маньчжурского орехастр. 25

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ

Мед и орехи из тайгистр. 26

ВИНОГРАД ОТ А ДО Я

Формула успеха Владимира Цымбаластр. 28

ПЕРЕРАБОТКА ВИНОГРАДА

Безотходное домашнее производствостр. 32

«Сусловыжималка» решила проблемустр. 34

ЭКЗОТИКА С ГРЯДКИ

Сладковатый привкус адзукистр. 36

ТОВАР ЛИЦОМ

Плоскорез Фокинастр. 38

ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЗАБОТЫ

Зеленый наряд Владивостокастр. 39

Защита металлических поверхностей от коррозиистр. 39

УРОЖАЙНЫЕ ГРЯДКИ

Помидорная эстетика и витамины счастьястр. 40

Консервируем зеленый горошекстр. 44

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Престиж народного селекционерастр. 46

УРОКИ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Не провоцируйте лишние нитратыстр. 47

ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН

Эстафету живописности приняла вейгеластр. 49

Претенденты на место в живой изгородистр. 54

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

Предотвращая удар по декоративностистр. 52

ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

Ритуальное страхование. Вопрос – ответстр. 57

ПРАВОВОЙ ОТДЕЛ

Нельзя просто броситьстр. 58

Раздел в границах дачного товариществастр. 59

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Руководство для земледельцев на июнь и июльстр. 62

СКАТЕРТЬ-САМОБРАНКА

Мой вкусный рецептстр. 64

КОММЕРЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯстр. 66

ВОСТОКБУРВОД

50-летний опыт бурения скважин!

Производим

- Бурение скважин на воду
- Скважины под фундаменты и заборные ограждения
- Ремонт скважин
- Поиск подземных вод



г. Владивосток, ул. Давыдова, 22а, оф. 105
т.: (423) 270-63-99, 224-38-14, 224-38-15

Колонка редактора

Незаметно выросли мы из коротких штанишек, приобрели опыт и завоевали любовь (не будем скромничать) тех, кто душу вкладывает в дачу и стремится поднять планку садоводства (в самом широком смысле слова) на своем отдельно взятом участке. Журналу «Сады и огороды Приморья» 23 мая исполнилось 10 лет!



Мы с вами 10 лет!

Подумать только: за это время выпущено 60 номеров – целая библиотека! Читатели рассказывают, что все их они бережно хранят, не выбрасывают. Наоборот, многие стараются найти номера за прежние годы с заинтересовавшими их публикациями, собрать полный комплект. Оно и понятно: здесь есть подсказки на все случаи насыщенной дачной жизни.

Какие-то рубрики существуют с самого начала, уже 10 лет. Например, «Между нами, садовниками», которую не все сначала приняли, мол, мы привыкли называть себя садоводами. Ну а разве роль садовников с нас кто-то снимал? Выполняем сами все работы по посадке, уходу за садом. Да еще зачастую в одиночку, без помощников и, кстати, находим в этом удовлетворение. Рубрика прижилась.

Наш журнал читает даже министр сельского хозяйства! Не верите? Это, конечно же, шутка, но в ней есть доля истины. Высокой должностью министра сельского хозяйства облачил свою тещу известный в крае винодел Сергей Куречко, у которого в селе Анисимовка недавно мы побывали в гостях. Галина Ивановна действительно с увлечением читает наш журнал с первого номера и находит много полезных советов для себя, как ответственного в хозяйстве за сад-огород человека.

Но если уж речь зашла о чинах, то не могу не назвать Владимира Степанова, генерального директора научно-практического объединения «Сады России». При встрече он рассказывал, что наш журнал стал для него практически настольным изданием. Ценим мы также поддержку вице-губернатора края Сергея Сидоренко, курирующего вопросы сельского хозяйства, руководителя филиала «Россельхозцентра» по Приморскому краю Галины Буханистой, директора Приморской овощной опытной станции Вячеслава Колодкина, заведующего госсортоиспытательным участком Александра Живчикова, председателей общественных организаций садоводов Анатолия Белякова, Александра Юртаева, Татьяны Чудиновой и многих других.

Хотя, признаемся, участие в редакционной жизни наших продвинутых садоводов, увлеченных овощеводов, влюбленных в свое дело цветоводов для нас не менее важно и ценно! Это они подсказывают темы для интересных публикаций, делятся своим опытом, поднимают актуальные проблемы. Только вместе с ними, находясь в гуще садоводческих событий, объезжая дачные товарищества, отправляясь в экспедиции по краю, мы можем выпускать журнал, отражающий реальную ситуацию в садоводстве края, помогающий решать стоящие перед ним непростые задачи. Путь длиной в 10 лет показал, что модель журнала выбрана правильно и что он и читатели нужны друг другу!

Надежда БРАЖИНА, главный редактор

Что НОВОГО?

Виноградарей приглашают на мастер-класс

Традиционный июньский мастер-класс по винограду нынешним летом пройдет в новом формате. Он хоть и организуется на уже известной садоводам площадке – в плодовом питомнике ЛПХ Макаревич (г. Уссурийск), но проводится по программе Союза садоводов Владивостока и городского клуба виноградарей и виноделов, который работает во Владивостоке в краевой библиотеке имени Горького и сейчас приступил к практическим занятиям. Мастер-класс проведут: кандидаты сельскохозяйственных наук Владимир Логачев и Павел Чебукин, опытные виноградары Виктор Яценков, Дмитрий Бондров, Илья Ульянов, Сергей Макаревич и другие. Он будет посвящен зеленому операциям, нормировке побегов и соцветий, защите винограда от вредителей и болезней и другим работам в винограднике в первой половине лета.

Любителей винограда приглашают на занятие в субботу, 18 июня.

Мастер-класс пройдет по группам, в разное время дня, поэтому организаторы просят позвонить заранее и определиться со временем участия в нем. Запись по тел. 8-914-711-39-03. Дополнительная информация – на сайте: союзсадоводов.рф

Клематис... с женской душой

Первый местный сорт клематиса создан в нашем Ботаническом саду. Его назвали уважительно – Ирина Петровна в память об Ирине Петуховой – прекрасной женщине, кандидате биологических наук, посвятившей свою жизнь работе с растениями и курировавшей коллекцию крупноцветковых клематисов.



Помнится, она искренне мечтала о том, чтобы пришел молодой, заинтересованный в этой культуре ученый, которому она могла бы с рук на руки передать свою тему, посвятить в ее тонкости. При встрече рассказывала о том, что существует необходимость создания новых сортов, соответствующих местным условиям со специфическим климатом. Ее многолетняя работа с крупноцветковыми клематисами создала для этого хорошую базу.

И вот кандидат биологических наук Екатерина Зорина показывает цветущий сейчас в оранжерее Ботанического сада красивый клематис с именем известного в крае ученого. Ожидается, что скоро на новинку будет получен патент, а это откроет новую страницу в работе с самыми красивыми цветочно-декоративными лианами. Екатерина как новый куратор коллекции намерена и дальше заниматься селекцией. Для Приморья это перспективное направление, поскольку в нашей природе насчитывается 6 дикорастущих зимостойких видов клематисов, и селекция на их основе может дать хорошие результаты.

Стартует народный мониторинг

Инициативная группа интернет-форума виноградарей и садоводов Дальнего Востока организует мониторинг «Защитим сады от сливовой плодовой гнили». Для этого закуплены феромоновые ловушки, которые выдаются сейчас в разных районах края садоводам, выразившим желание поучаствовать в народной акции.

В Приморском крае плодовой гнилью заселены практически все сады. В отдельные годы поражение слив этим вредителем составляет 100 процентов, и тогда весь урожай лежит на земле...

– От своевременности химической обработки плодовых насаждений зависит ее эффективность. Поэтому очень важно правильно определять время для опрыскивания деревьев, – объясняет один из организаторов акции Иван Макаревич. – К самым точным способам диагностики начала лета вредителя и определения лучшего времени для обработки является использование феромоновых ловушек. Отлов самцов на липкую ленту ловушки служит сигналом начала лета плодовой гнили и позволяет рассчитать срок, когда оплодотворенные бабочки начнут откладывать яички на плоды. Таким образом, обработка вредителя будет произведена в самой уязвимой для него фазе.

Применение феромоновых ловушек повышает эффективность химических обработок против вредителя, а при отсутствии вредителя дает возможность совсем отказаться от использования инсектицидов.

Садоводы-любители, получившие ловушки, будут оперативно информировать Ивана Макаревича о своих наблюдениях. Это позволит сделать учет и дальнейший прогноз лета бабочки плодовой гнили и рекомендовать сроки для обработки в разных районах.

Дополнительную информацию о проведении народного мониторинга можно получить <http://plodpitomnik.ru/forum/>

С рекомендациями по лучшим срокам обработки против сливовой плодовой гнили в нынешнем сезоне для разных районов края можно будет ознакомиться в газете «Владивосток» в рубрике «Усадьба» и на указанном интернет-сайте. Следите за информацией! От своевременности обработки будет зависеть сохранность вашего урожая.



Изменения кадастровой стоимости участков «заморозили» до января

Слышали, что с 1 января нынешнего года утверждены новые ставки кадастровой стоимости земли в границах населенных пунктов края. Но почему-то пока расчет идет по-старому. Как это объяснить?

А. ВАСНЕЦОВ, г. Владивосток

В пресс-службе Управления Федеральной налоговой службы России по Приморскому краю подтвердили, что с 1 января 2016 года в сведения о кадастровой стоимости таких земельных участков внесены изменения.

Основанием для этого послужило постановление департамента земельных и имущественных отношений Приморского края № 5-П от 14 декабря 2015 года «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земельных участков в составе земель населенных пунктов Приморского края». Однако учтена позиция Конституционного суда РФ (постановление от 02.07.2013 № 17-П), и новые сведения о кадастровой стоимости земельных участков будут применяться для исчисления земельного налога с 1 января 2017 года.

Таким образом, до следующего года земельный налог должен исчисляться с учетом кадастровой стоимости, установленной постановлением администрации Приморского края №437-па от 30.12.2010 или указанной в решениях судебных органов с учетом разъяснений Минфина России.

Подружила коломикта

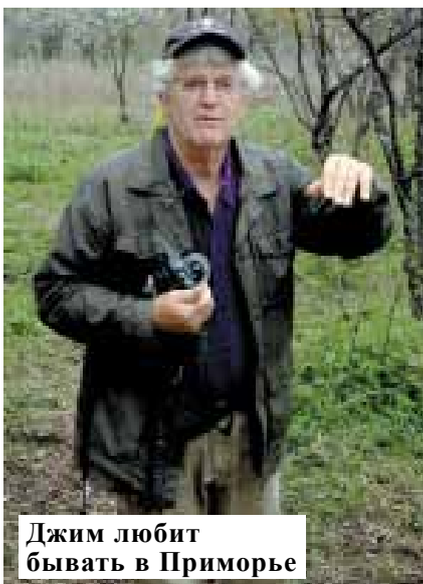
В мае Приморье в очередной раз посетил питомниковод из американского штата Орегон Джим Гилберт. Его уже хорошо знают многие наши садоводы-опытники, у которых он бывал в гостях. Такие встречи были и на этот раз. Но, как обычно, принимающей стороной выступала Дальневосточная опытная станция ВИР.

– Джим Гилберт даже опубликовал статью «14 лет содружества с ВИР», – рассказывает кандидат сельскохозяйственных наук ведущий сотрудник станции Павел Чебукин. – В ней он пишет, что впервые ВИР посетил в 1990 году в поисках русских сортов актинидии коломикта, так как в США данный вид мало распространен. Вот он и принял решение поехать в Россию. Здесь он узнал про такие малоизвестные и малодоступ-

ные в Америке культуры, как лимонник, жимолость, смородина, облепиха и другие. После этой поездки пришло желание заняться питомниководством и свой бизнес построить на необычных для климата США растениях. После чего он второй раз приезжает в Россию и открывает для себя еще целый ряд новинок: кизил, хурму, айву и т.д.

Джим бывает и в других регионах России, но Приморье любит за актинидию, лимонник, жимолость, смородину. Нам тоже есть за что сказать спасибо американцу. Благодаря Джиму у нас появилось много новых сортов винограда, а все сорта крупноплодной голубики канадской, выращивание которой осваивают сейчас приморские садоводы, завезены именно из питомника Джима!

Надежда ОБУХОВА



**Джим любит
бывать в Приморье**

Будь **ЗДОРОВ**

СОВРЕМЕННАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

КАТАРАКТА – (cataracta; греч. katarrhaktēs – «водопад») заболевание глаз, характеризующееся помутнением хрусталика.

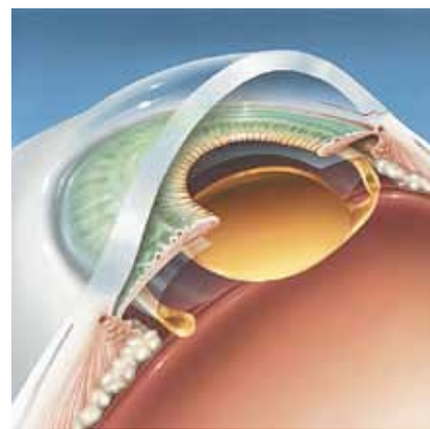
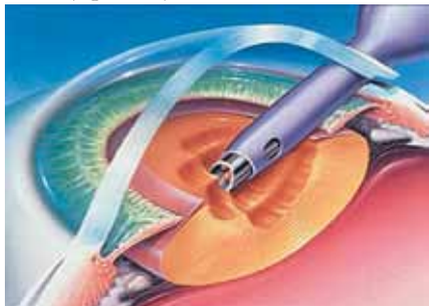
Клиническая картина. Основным проявлением катаракты является снижение остроты зрения. Если хрусталик мутнеет в области зрачка (по центру), зрение ухудшается очень быстро. Если процесс начинается в экваториальной области хрусталика (по краю хрусталика), острота зрения в течение некоторого времени может оставаться нормальной.

Лечение катаракты. Консервативное лечение показано лишь в начальных стадиях заболевания для замедления процесса помутнения хрусталика. Но, к сожалению, сегодня еще нет «капель», способных вылечить или хотя бы остановить болезнь.

Без хирургического лечения больной потеряет зрение (ослепнет).

Современные технологии позволяют извлечь помутневший хрусталик через минимальное отверстие (прокол).

Через этот же прокол доктор помещает искусственный хрусталик на место удаленного.



Современная медицина позволяет проводить подобные операции **АМБУЛАТОРНО** – пациенту не надо ложиться на несколько дней в больницу.

В современной клинике пациент находится 2 – 3 часа. Сама операция длится 10 – 15 минут.

ОПЕРАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ БЕЗ ОБЩЕГО НАРКОЗА. В этот же день можно смотреть телевизор.

Федяшев Глеб Арнольдович, врач-офтальмолог.

МИРОВЫЕ СТАНДАРТЫ

ЛЕЧЕНИЕ КАТАРАКТЫ БЕЗ БОЛИ. БЕЗ РАЗРЕЗА. БЕЗ ШВОВ

У НАС АМЕРИКАНСКИЕ ХРУСТАЛИКИ
ПО ЦЕНАМ ПРОШЛОГО ГОДА

ООО «ПРИМОРСКИЙ ЦЕНТР МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА»

Лицензия № ЛО-25-01-002250 от 28 мая 2014 г.

Борисенко, 100Е 8 (423) **203-03-03**

Реклама

6 О ВОЗМОЖНЫХ ПРОТИВПОКАЗАНИЯХ НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ У СПЕЦИАЛИСТА



СБЕРЕЖЕНИЯ

ЗВОНИТЕ!

207-97-97

208-97-97

88007777716
(ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ)

ДО

20 %
ГОДОВЫХ

КПК «УМНОЖИТЬ». ПРОГРАММЫ ДОСТУПНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ЧЛЕНОВ КПК. МИНИМАЛЬНАЯ СУММА 50 ТЫС. РУБ. МАКСИМАЛЬНАЯ - 9 800 ТЫС. РУБ. СРОК ОТ 7 МЕС. ДО 2 МЕС. СТАВКА ОТ 17% ДО 20% ГОДОВЫХ. СТАВКА 20%: ОТ 500 ТЫС. - 9 800 ТЫС. РУБ. СРОК - 19 МЕС. ПРОЦЕНТЫ НАЧИСЛЯЮТСЯ ЗА МИНУСОМ НДС. НАЧИСЛЕНИЕ ПРОЦЕНТОВ ЕЖЕМЕСЯЧНО. КАПИТАЛИЗАЦИЯ. МИН.СУММА ПОПОЛНЕНИЯ 1 000 РУБ. ПРИ ДОСРОЧНОМ РАСТОРЖЕНИИ - 0,3% ГОДОВЫХ С УВЕДОМЛЕНИЕМ ЗА 90 ДНЕЙ ДО ДАТЫ РАСТОРЖЕНИЯ. ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ У МЕНЕДЖЕРОВ ПО ТЕЛ. 207-97-97.



БЫСТРО!

При вашей готовности и желании оперативно предоставить пакет документов мы готовы выдать вам заём (при наличном одобрении) за 12 рабочих часов.



УДОБНО!

Вы можете выбрать удобную для вас дату гашения процентов и платежей по телу займа, а также можете досрочно погасить заём без штрафов и переплат за досрочное гашение.



ЛОЯЛЬНО!

Мы проявляем лояльность при рассмотрении негативной кредитной истории заемщика.



МИНИМАЛЬНО!

Минимальный пакет документов на предоставление займа.

ЗАЙМЫ НА КОММЕРЧЕСКИЕ ЦЕЛИ

ЗВОНИТЕ!

207-97-97



УНИВЕРСАД

Приоритеты диктует лето

Спрос и ПРЕДЛОЖЕНИЕ



Осваиваем садовую технику

На дачах-огородах завершается посадочно-посевная кампания. Теперь нужно ухаживать за тем, что посадили. Летом нашей заботы требуют сад, огородные грядки, цветники, газоны. И тут без надежной и удобной садовой техники не обойтись.

В сети магазинов «УНИВЕРСАД» к новому дачному сезону существенно расширился ассортимент этой группы товаров. Да и цены привлекают. Например, бензокосу можно приобрести за 5990 рублей, бензопилу – за 5890 рублей, а такую незаменимую на даче вещь, как мотоблок, – за 27990 рублей.

– Но перед покупкой вам нужно точно определиться, какая именно техника вам нужна и с какими характеристиками, – посоветовал продавец-консультант сети Александр Заикин на мастер-классе, который он провел для покупателей в садовом центре на Постышева. – Зачем, к примеру, дачнику переплачивать, покупая профессиональную бензопилу, если ему и надо-то всего раз в год спилить дерево в саду

или изредка напилить дров? Оптимальным вариантом для него будет, считаю, полупрофессиональная (фермерская) бензопила. При уменьшении мощности и упрощении конструкции снижается стоимость изделия. Но вот на чем точно нельзя экономить, так это на безопасности. Обязательно оценивайте бензопилы с этой точки зрения.

Александр рассказал об устройстве не только пил, но и бензокос, мотоблоков, шуруповертов, остановившись на их главных технических характеристиках. За последнее время это была уже вторая учеба, которую провели сотрудники «УНИВЕРСАДА» для своих покупателей. Первый мастер-класс был посвящен орхидеям и вызвал большой интерес.

– Эти комнатные цветы сейчас на пике популярности, – объясняют продавцы-консультанты. – Хотя это не повод для неоправданного роста цен на них. У нас фаленопсисы можно приобрести даже за 799 рублей.

Что касается садовых и огородных растений, то им сейчас требуются сбалансированные подкормки. Качественный урожай невозможно получить только благодаря природному плодородию почвы. Для компенсации изъятов из нее вместе с собранным урожаем веществ требуется внесение удобрений.

– Хотите сэкономить?

Приходите к нам за мочевиной (карбамидом) – пачка стоит всего 69 рублей, – приглашают продавцы. – Но хотелось бы обратить ваше внимание не только на минеральные, но и органические удобрения. Отличаются они друг от друга насыщенностью питательных веществ, и у каждого из этих типов есть свои достоинства и недостатки.

К примеру, органика не способствует резкому росту растений или двукратной прибавке урожая – она действует медленно. Но если вносить только минеральные удобрения, почва получает своеобразный ожог, образуется плодородный слой. Правильнее всего чередовать органические удобрения с минеральными, использовать органоминеральные – это проще всего. Они широко представлены в сети магазинов «УНИВЕРСАД», и прежде всего продукцией компании «Фаско®».

Ее преимущества:

– С одной стороны, двойное действие: минеральная составляющая, быстро усваиваясь, дает сразу видимый эффект, ускоряя рост растений; органическая составляющая за счет пролонгированного действия продлевает этот эффект до трех лет.

– С другой стороны, привлекает безопасность применения. Органическая составляющая минимизирует риск передозировки. Более того, из состава исключен хлор, негативно воздействующий на корневую систему растений и качество урожая.

– Третье преимущество – удобство использования гранул – пеллет, в форме которых выпускается удобрение.

В жаркую летнюю пору у дачников много хлопот. И они рады, когда появляются садоводческие магазины рядом с домом и не надо тратить много времени на дорогу. Хорошие новости: открылись новые магазины сети «УНИВЕРСАД» в центре Партизанска (ул. Ленинская, 12) и в Находке (ул. Спортивная, 25, микрорайон «Южный», ТЦ «Культтовары-Биником»). Обновлен и увеличен магазин во Владивостоке, расположенный по адресу: ул. Терешковой, 17а (пл. Окатовая).



Выбор органоминеральных удобрений большой

В июне большого внимания требуют газоны. Их нужно вовремя ремонтировать, скашивать, подсевать. В сети магазинов «УНИВЕРСАД» килограмм качественной смеси газонных трав вам предложат за 289 рублей. Покупайте с запасом, чтобы потом не пришлось делать «заплатки» из других травяных смесей.

СПРАВКА

Забор для любимой дачи

от строительного-монтажного управления «СМУ-25»



Приморский край
г. Владивосток
ул. Днепровская, 90а
www. Безбетона.рф

8 (423) 208-8000

- Гарантия на товар и выполненные работы – 1 год
- Экспресс-кредитование в офисе на товар и монтаж
- Работаем по всему Приморскому краю



Забор панельный из сварных прутков
(высота: 1,43 / 1,73 / 2,03 метра)

Цена: от 1 497 р./п.м (товар + монтаж)



Комплект «Сделай сам» из евросетки
(сетка + столбы + фундамент забивной)

Цена: 15 000 р. (длина комплекта: 25 м)



Комплект «Сделай сам» из сетки-рабицы
(сетка + столбы + фундамент забивной)

Цена: 9 000 р. (длина комплекта: 15 м)



Фундамент на винтовых сваях

Пример расчета цены для бани 4х3 м

Цена: 27 900 р. (товар + монтаж)

Удобрение из местного известняка снижает кислотность почвы



Компания «ДВ-цемент», входящая в группу компаний «Востокцемент», предлагает дачникам и фермерам недорогое удобрение – минеральный порошок для нейтрализации кислотности почвы и обогащения ее калием.

Для удобства потребителей минеральный порошок теперь тарирован в новой упаковке – в мешках по 50 кг.

Удобрение изготавливается на спасском предприятии из местного карьерного известняка. По своим характеристикам порошок отвечает предъявляемым требованиям по составу, гидрофобно-

сти, пористости, тонкости помола. Внесение минерального порошка в почву дает следующий эффект:

- ◆ улучшаются физические, физико-химические и биологические свойства почвы;
- ◆ увеличивается количество усвояемых форм азота, фосфора, калия, молибдена;
- ◆ повышается эффективность использования вносимых органических и минеральных удобрений;
- ◆ улучшаются условия питания растений;
- ◆ возрастает сохранность и качество продукции;
- ◆ связываются радионуклиды, что способствует экологической чистоте урожая;
- ◆ почва обогащается кальцием, улучшающим состояние корневой системы растений и стимулирующим их рост;
- ◆ почва обогащается также магнием, который входит в состав хлорофилла и участвует в фотосинтезе.

Нельзя не отметить также, что использование спасского удобрения из известняка положительно влияет на здоровье растений, делает их более устойчивыми к различным заболеваниям. В частности, снижается заболеваемость корнеплодов серой гнилью, а капусты – бактериозом, уменьшает-

ся распространение на картофеле парши, увеличивается содержание в нем крахмала, во всей продукции уменьшается содержание нитратов.

Нормы внесения минерального порошка зависят от кислотности и механического состава почв.

Рекомендуется вносить следующее количество удобрения:

- ◆ на кислых почвах (рН менее 4,5): 500-600 г на 1 кв. м (5-6 т/га);
- ◆ на среднекислых почвах (рН 4,5-5,2): 450-500 г на 1 кв. м (4,5-6 т/га);
- ◆ на слабокислых почвах (рН 5,2-5,6): 350-450 г на 1 кв. м (3,5-4,5 т/га).

На легких почвах дозу внесения уменьшают в 1,5 раза, а на тяжелых глинистых увеличивают на 10-15 процентов.

Для более эффективного действия минерального порошка необходимо добиваться равномерного его распределения по всей площади участка.

Минеральный порошок не применяют на нейтральных почвах.

Самое благодатное время для удобрения почвы – весна и осень.

Более подробную информацию о новом продукте вы можете получить в департаменте продаж предприятия. Тел. 8 (423) 232-52-52.

Минеральный порошок не применяют на нейтральных почвах.

Самое благодатное время для удобрения почвы – весна и осень.

Минеральный порошок не применяют на нейтральных почвах.

Самое благодатное время для удобрения почвы – весна и осень.

Более подробную информацию о новом продукте вы можете получить в департаменте продаж предприятия. Тел. 8 (423) 232-52-52.

Организовав про-

СПРАВКА

изводство минерального порошка для сельхозтоваропроизводителей, в компании «ДВ-цемент» высказывают пожелание: «Пусть благодаря нашей продукции растут не только жилые кварталы, космодромы, но и живые растения». И добавляют: «Теперь наше предприятие не будет ассоциироваться исключительно со строительными материалами».



ТЕПЛИЦЫ под поликарбонат из оцинкованного профиля и трубы



Владивосток • пос. Новый • Уссурийск

- Оцинкованный профиль по всему каркасу толщиной 0,7 мм
- Поликарбонат для теплиц одно- и двухкамерный
- Все комплектующие из поликарбоната
- Парники
- Большой выбор пластиковых сеток для садов и огородных участков

Реклама

ООО «Дальпласт»

Телефон (423) **277-46-89**
www.dalplast.ru

Приглашаем к сотрудничеству региональных представителей для реализации мототехники «НЕВА»

ТЕХНИКА, КОТОРАЯ РАБОТАЕТ!

Мотоблоки с отечественными и импортными двигателями HONDA, SUBARU, Brigg&Stratton от 4,5 до 10 л. с., в том числе

МОТОТЕХНИКА «НЕВА»

- Навесное оборудование к мотоблокам, культиваторам и мини-тракторам
- Инкубаторы от 28 до 500 яиц, сепараторы, маслобойки, доильные агрегаты, кормоцеха, измельчители зерна, теплицы и парники под пленку

и многое другое

ДЛЯ САДА, ОГОРОДА, ПОЛИВА И УХОДА

Подробная информация -
на сайте: www.primfermer.ru

Магазин «ВСЕ ДЛЯ ДОМА»

г. Уссурийск, ул. Ленинградская, 58. Тел. 8 (4234) 34-27-70
ежедневно с 10.00 до 19.00, воскресенье с 10.00 до 16.00.

Реклама



Во Владивостоке случился «Дачный бум»



Как встретишь садово-огородный сезон, так его и проведешь!



Садовод Борис Борисов консультировал дачников

Саженцы в контейнерах можно покупать и высаживать все лето

– С открытием вас садово-огородного сезона! – поздравили представители сети магазинов «УНИВЕРСАД» и журнала «Сады и огороды Приморья» жителей Владивостока и гостей города, которые пришли в солнечный субботний день 23 апреля на праздник «Дачный бум». Состоялся он на гостеприимной площадке рынка «Самоцвет» на Второй Речке и привлек внимание тех, для кого дача играет важное значение в жизни и кто любит ее.

но поменялась. Быть дачником снова престижно! Даже молодые семьи обзаводятся наделами земли и фазендами, где можно отдохнуть от городской суеты, поиграть на свежем воздухе с детьми, вырастить экологически чистую, напоенную солнцем вкусную продукцию, какую в мага-

зине не купишь. По всем приметам на дворе дачный бум!

– Сегодня вас ждет много интересного: мастер-классы, консультации по садоводству и правовым вопросам, обмен опытом и посадочным материалом, розыгрыш призов от сети магазинов «УНИВЕРСАД», конкурсы и музыкальная программа, а также возможность провести фотосессию на соломенном диванчике и в других фотоуголках, которые мы

Со сцены звучали поздравления



Соломенный диванчик для фотосессий

Интересно, о чем пишет журнал?



Розыгрыш призов, как водится, оставили на конец праздника

ющее внимание к его проблемам, отдающее дань уважения нашим труженикам.

Для любимых читателей и покупателей

Одним из доказательств активно возрастающего дачного интереса является увеличение количества садоводческих магазинов: есть спрос – есть предложение. Товары такого ассортимента всегда востребованы, и изо дня в день растет их выбор. Это подтвердил в своем приветственном выступлении генеральный директор сети магазинов «УНИВЕРСАД» Иван Прожерин. По его информации, в Приморье насчитывается уже 11 магазинов под этой маркой, и в ближайшее время ожидается открытие еще одного – в Партизанске.

Но кто сказал, что дело торговли – только торговать? Каждая покупка в «УНИВЕРСАДе» превращается в профессиональный урок



Пора покупать рассаду



Геннадий Гороховский считает, что без хвойных пород красота на участке не создашь

специально приготовили для гостей праздника, – заинтриговал ведущий. И он не обманул ожиданий как тех, кто был настроен просто на отдых, так и тех, кто пришел на мероприятие общественно значимое, поднимающее планку садоводческого движения на новую высоту, привлека-



Александр Юртаев посоветовал не пропускать ни одного номера журнала



Веночек из вербы – подарок от Татьяны Романюк

Дачный БУМ



Фотография на память!

по садоводству. А для гостей праздника специалисты сети подготовили несколько мастер-классов. Они рассказали об ассортименте представленных в торговле семян и о том, как их правильно выбрать, познакомили с новинками садовой техники, которая облегчает работу на участке, дали советы по агротехнике луковичных и других цветочных культур.

Нет ничего удивительного и в том, что организацию «Дачного бума» взвалил на свои плечи и журнал «Сады и огороды Приморья». Издание выпускается для тех, кто стремится получать богатые урожаи и мечтает превратить свой участок в красивый оазис. Журнал выходит без малого десять лет и объединил вокруг себя увлеченных садоводов, цветоводов и огородников. С ними можно созвониться и списаться, задать им свои вопросы. Читатели принадежны за то, что благодаря журналу они познакомились с такими замечательными людьми, как виноградарь Виктор Мешков и Юрий Божко, садоводы-опытники Александр Гринев и Борис Борисов, се-



У кого будет сока больше, тот и победит в конкурсе

мьи питомниководов Макаревич и Мосиашвили и многими другими.

Кроме того, «Сады и огороды Приморья» стали связующим звеном между производителями посадочного материала и садоводами. Публикуются репортажи о поездках по краю с адресами передового опыта, который можно перенять, с рассказами о садоводах-экспериментаторах. Перепечаток из Интернета вы тут не найдете. Авторами выступают местные ученые, селекционеры, специалисты госсортоиспытания и защи-

ты растений, преподаватели вузов, садоводы-опытники. В публикациях отражается опыт приморских дачников, огородников, цветоводов, ландшафтных дизайнеров. Привлекают внимание читателей полезные новости, адреса, каталоги, лунный календарь. На страницах издания можно поделиться своими сомнениями, получить советы и рекомендации.

И в первую очередь именно друзья журнала откликнулись на предложение редакции подготовить к празднику насыщенную программу для дачников с полезной для них информацией.

Один в поле не воин

Большую помощь дачникам в решении их многочисленных проблем оказывают общественные организации.

В 2010 году для поддержки садоводческих товариществ, защиты интересов садоводов и огородников в отношениях с органами власти и проведения для них учебы был создан Союз садоводов г. Владивостока.

— Мы помогаем садоводам отстаивать свои законные права, проводим правовой ликбез, работаем над реализацией городских программ по поддержке

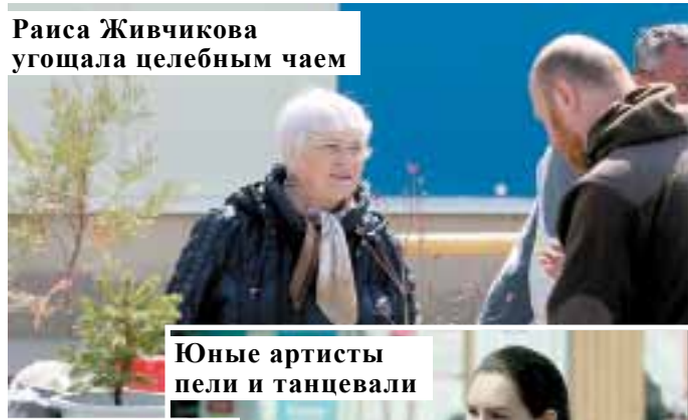


Анатолий Чебукин с сыном тоже оценили колоритный диванчик

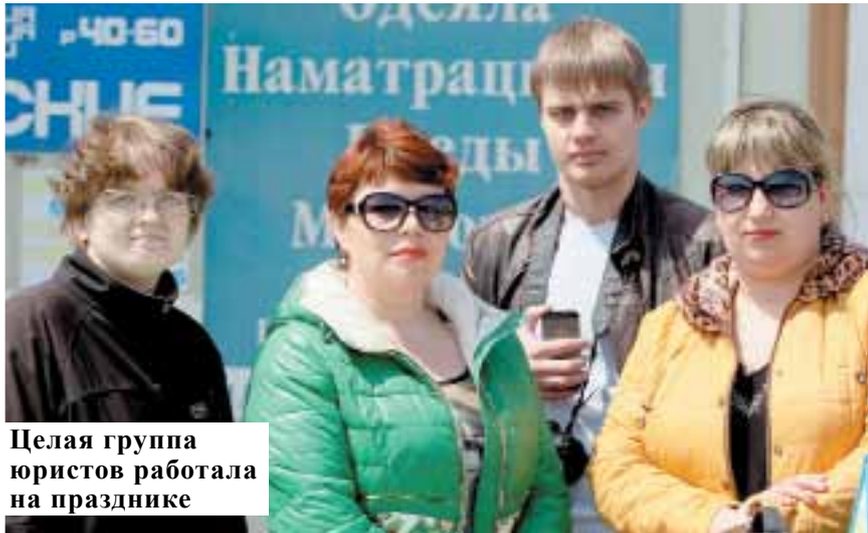


Ирина Дербуш рассказывала, как создать красивый цветник

Раиса Живчикова угощала целебным чаем



Юные артисты пели и танцевали



Целая группа юристов работала на празднике

дачников, – рассказал со сцены заместитель председателя Союза садоводов Владивостока Максим Наровецкий. – Информацию о делах нашей организации, о проведении семинаров и консультаций можно найти в журнале «Сады и огороды Приморья».

Немало интересных инициатив на счету местного отделения общероссийской общественной организации «Садоводы России». Она ставит перед собой задачу добиться включения в краевой бюджет строки по организации льготного проезда садоводов на общественном транспорте к дачным участкам; освобождению

дачных товариществ от уплаты подключения к электросетям и коммунациям и др. Лидер организации Александр Юртаев со своей командой активно включился в «Дачный бум» и в течение всего праздника был в гуще событий, отвечая зачастую на каверзные вопросы.

– А скажите, уважаемые садоводы, у всех ли у вас официально оформлены земельные участки? Есть какие-то проблемы? – не просто так поинтересовался ведущий праздника. Дело в том, что на нем работала целая группа адвокатов Тихоокеанской коллегии адвокатов Приморского края. И мно-

гие дачники были благодарны за предоставленную возможность бесплатно проконсультироваться по простым юридическим вопросам.

Не пришлось скучать и хозяйке экологической гостиной краевой библиотеки им. Горького Анастасии Стукаловой. Гости праздника интересовались программами курсов по садоводству, овощеводству, цветоводству, которые здесь организуются и пользуются большой популярностью, просили рассказать о клубах «Сады XXI века» и «Цветочный микс». А все началось именно с экологической гостиной, много лет являющейся центром просветительской работы среди владивостокских дачников и садоводов. Здесь они могут многому научиться, поделиться опытом, пообщаться, а сотрудники библиотеки всегда с готовностью помогут подобрать нужную литературу.



«Универсад» представил большой ассортимент семян



Саженцы садовой голубики от станции ВИР

Дачный БУМ



**Иван Прожерин
уверен: положено
начало доброй
традиции**

Здесь же получил прописку созданный осенью прошлого года клуб виноградарей и виноделов. На занятиях изучались биология и агротехника винограда, основы виноделия. Учебу проводили ученые и практики с многолетним стажем выращивания винограда. Занятия вызвали большой интерес среди как начинающих, так и уже опытных садоводов.

– Нельзя сказать, что с завершением теоретического этапа обучения мы разошлись до осени на каникулы. На лето запланированы практические занятия, включающие мастер-классы, поездки по лучшим виноградникам края, – рассказал кандидат сельскохозяйственных наук Павел Чебукин, представлявший клуб на празднике. – И я готов проинформировать об этом.

В марте по инициативе виноградарей г. Хабаровска и Приморского края создан интернет-форум виноградарей и садоводов Дальнего Востока. Времени прошло немного, но уже можно сказать, что интерес к нему есть.

Совмещая полезное с приятным

Активно прошел розыгрыш подарочных сертификатов от компании «УНИВЕРСАД», было нема-



**Артисты
заслужили
награды**



**Ольга
Шейко:
Спасибо
за приятный
сюрприз!**

ло желающих посоревноваться, у кого получится больше выход виноградного сока и очищенного картофеля. Гости праздника отвечали на вопросы викторины журнала «Сады и огороды Приморья», записывали любимые рецепты домашних заготовок для кулинарной книги журнала (некоторые из них читайте уже в нынешнем номере в рубрике «Скатерть-самобранка»), а дети в это время рисовали свои любимые фрукты и овощи.

Всеобщее внимание на празднике привлекла экспозиция крестьянско-фермерского хозяйства «Владмила», основали которое супруги Курбатовы в селе Глуховка под Уссурийском. Владимир и Людмила угощали участников «Дачного бума» разноцветным томатным соком, гусиным и индюшиным паштетом, рассказывали, как все это приготовить (рецепты – на «Скатерти-самобранке»). Многим хотелось сфотографироваться с красивы-

ми кроликами и домашней птицей, которую Курбатовы привезли на праздник, узнать о правилах ухода за беспокойным хозяйством и его пастбищно-выгульным содержанием. Их гуси и индюки даже зимой не переселяются в сарай, круглый год живут на лугу. Курбатовы считают, что только тогда можно получить полезную, обладающую оздоровительными свойствами продукцию.

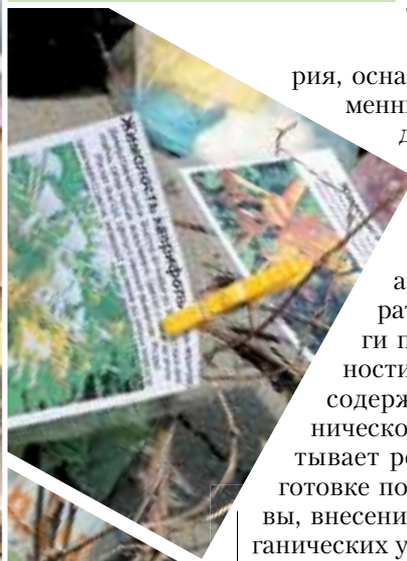
Кандидат сельскохозяйственных наук заместитель директора по научной работе Приморской плодоягодной опытной станции Раиса Живчикова предлагала продегустировать заваренный на травах чай. Современный сад невозможно представить без «аптекарского огорода». На станции создан коллекци-



**Активный участник
праздника
Анатолий Чичков**



Гости праздника живо интересовались саженцами декоративных культур

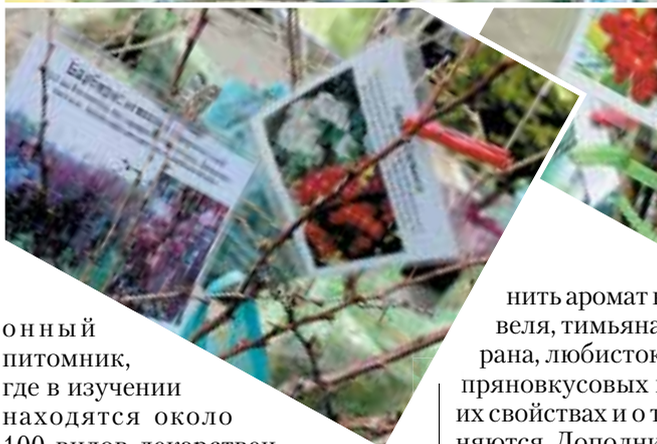


рия, оснащенная самым современным оборудованием для диагностики болезней и вирусов картофеля, а также приборами для проведения агрохимического анализа почвы. Лаборатория оказывает услуги по определению влажности и кислотности почвы, содержанию гумуса и органического вещества. Разрабатывает рекомендации по подготовке почв под будущие посевы, внесению минеральных и органических удобрений для получения высоких урожаев сельскохозяйственных культур. Составляет картограммы обеспеченности почв элементами минерального питания.

Не остался без внимания стол обмена опытом и посадочным материалом. Дачники могли рассказать о своих новинках, проверенных сортах, хорошо зарекомендовавших себя в условиях юга Приморья, поделиться успешным опытом возделывания садово-огородных культур и обменяться посадочным материалом.

Традиционно на майские праздники дачники занимаются посадкой картофеля. Какие сорта выбрать? Профессиональные советы на этот счет можно было получить от представителей Приморской овощной опытной станции.

– А с чем у вас все-таки ассоциируется дача? – задавали мы вопрос участникам праздника. И почти всегда получали один и тот же ответ: «С садом, где растут яблоки, груши, сливы». Урожайный и щедрый сад начинается с качественного саженца. Именно такие можно приобрести во многих местных питомниках и у садоводов-опытников, с которыми была возможность познакомиться на празднике. К примеру, Борис Борисов одних яблук испытывает в своем саду в пригороде Владивостока около 100 сортов, на первое место выдвигая качество плодов. Еще Борис Федорович известен в садоводческой среде края своими экспериментами по испытанию сливы русской. Сейчас в его коллекции более 40 сортов этой новой для Приморья культуры, и некоторые из них уже растут в местных садах.



онный питомник, где в изучении находятся около 100 видов лекарственных флоры. По многолетним наблюдениям, перспективными для выращивания на Дальнем Востоке признаны около 30 видов. Это, прежде всего, растения местной флоры, в числе которых элеутерококк, бархат, воробейник краснокорневой, клопогон даурский, виды пиона, бадан тихоокеанский, родиола розовая (золотой корень) и другие. К настоящему времени разработаны или уточнены применительно к местным условиям рекомендации по промышленному выращиванию и получению лекарственного сырья женьшеня, эхинацеи, календулы, стевии, девясила, мяты, змееголовника, мыльнянки. Раиса Ивановна отвечала на вопросы о свойствах лекарственных растений, правилах их заготовки, составлению лекарственных сборов.

На располагавшейся за соседним столом выставке приправ, организованной журналом «Сады и огороды Приморья» с помощью агронома из Кавалеровского района Галины Калюжной, можно было оце-

нить аромат кервеля, тимьяна, майорана, любистока, иссопа и других пряновкусовых культур, узнать об их свойствах и о том, где они применяются. Дополнили выставку семена пряных культур, которые можно выращивать как дома на подоконнике, так и на грядке (подробнее об этом – в рубрике «Пучок зелени»).

Залог высоких урожаев – здоровье сада

Консультации по защите растений от болезней и вредителей и применению средств защиты провели специалисты филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Россельхозцентр» по Приморскому краю. Они рассказали о методике осуществления фитосанитарного мониторинга и учета вредителей, болезней растений и сорняков, применению средств защиты. Специалисты филиала дают рекомендации по комплексной системе защиты растений, проводят учебу, издают специализированную литературу по вопросам растениеводства.

В структуре филиала работает научно-испытательная лаборато-

Красота вдохновляет на трудовые подвиги

Но дача – это еще и источник эстетического наслаждения! И каждый из нас мечтает превратить ее в цветущий оазис. Как это сделать? На полезные подсказки не скупилась Татьяна Романюк – садовод-любитель, флорист, специалист по декоративному озеленению, поделившись секретами использования в ландшафтном дизайне тенелюбивых растений и многолетников.

Большой знаток и любитель природы, создатель питомника декоративных растений в городе Партизанске Геннадий Гороховский рассказал о самых популярных сейчас растениях, применяемых в вертикальном озеленении. Особо выделил жимолость каприфоль.

– Лидирующее положение в ландшафтном дизайне в целом по-прежнему занимают кустарники, – высказал свое мнение Геннадий Алексеевич. – Они легче размножаются, из них быстрее и проще можно составить различные композиции.

Гороховский занимается выращиванием саженцев декоративных растений с 1981 года. Его приглашают на конференции по озеленению, просят выступить с докладами, а кроме того, за ним закрепилась слава эксперта по использованию в ландшафтном дизайне редких видов растений. О них он знает не понаслышке, потому что ежегодно ходит в походы, поднимается в горы, ведет постоянные наблюдения (о некоторых советах питомниковода можно прочитать в рубрике «Ландшафтный дизайн»).

В качестве одного из авторов книги «100 мгновений весны» приняла участие в празднике Марина Колдаева, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Ботанического сада-института ДВО РАН. Марина Николаевна представила книгу и со всеми, кто проявлял интерес, готова была делиться своими знаниями и впечатлениями о наших первоцветах.

– Люблю весеннюю погоду, радуюсь весеннему настроению и не скрываю своих трепетных чувств вот к этим нежным цветам, – призналась она. – Жизнеутверждающую красоту наших первоцветов оценили далеко за пределами Даль-

него Востока. Весна у нас затяжная, садовые растения ждут настоящего тепла, а вот закаленные природные виды рано являют миру свою красоту. В конце апреля цветут хохлатки, фиалки, лютик Франше, распускается солнечная калужница, украшают лесные полянки другие милые «дикари». Жаль только, что зачастую для местных жителей они сродни сорнякам. Но ведь не зря многие дальневосточные растения восточноазиатского происхождения надежно прописались в цветоводческих справочниках всего мира и от них в восторге ландшафтные дизайнеры разных стран, цветоводы и просто любители живой природы. Наши «аборигенов» привозят туда как диковинки, новинки, и они не оставляют никого равнодушными.

Марина Колдаева привела пример печеночницы азиатской, которая очень популярна в Японии. На юге Приморского края проходит северная граница ее распространения. Это красивое растение с крупными белыми или розоватыми звездчатыми цветками. Аккуратные плотные листья начинают появляться над землей уже после зацветания и красуются до поздней осени. В Японии печеночницу высаживают в садах, парках, выращивают как горшочную культуру, делают ее выгонку ранней весной.

– Чтобы весеннецветущие лесные растения благополучно прижились и разрослись на вашем участке, высаживать их надо там, где летом будет полутень, а значит, почве не грозит быстрое пересыхание, – напомнила собеседница. – Почвы должны быть относительно рыхлыми и плодородными, уплотненные могут стать губительными.

– Марина Николаевна, а какой следующей книгой нас порадует Ботанический сад?

– Сейчас готовим книжку о сорных растениях, их особенностях и полезных свойствах. Информация собрана очень интересная. Но когда она увидит свет и увидит ли вообще, будет зависеть от того, найдутся ли спонсоры для ее издания. Приглашаем к сотрудничеству!

– Подходите, посвящу вас в

тайнство рождения непрерывно цветущей клумбы – этап за этапом, – приглашала ученый агроном, специалист по декоративному садоводству Ирина Дербуш. Кто откликнулся, получил очень полезный урок. Ирина Владимировна консультировала также по уходу за плодово-декоративным садом, проведению прививок, планированию посадок декоративных и плодовых культур.

Праздник проходил в канун православного праздника – Вербного воскресенья, и на нем можно было узнать о том, что на самом деле нет такого дерева – верба. Так называют иву в пору ее весеннего цветения. А как известно, ветки ивы – очень пластичный материал, широко используемый для плетения различных поделок и украшений. Татьяна Романюк убедила, что для этого не надо обладать особым талантом. Она показала, как легко сделать веночек из вербы. Украсив его трогательной маленькой птичкой, получите милый подарок, которому многие будут рады.

Спасибо всем, кто поддержал идею праздника и был с нами в субботний апрельский день! Даешь новую добрую традицию!

Надежда БРАЖИНА,
e-mail: brajina@yandex.ru



Один из авторов книги
Марина Колдаева

**Кому-то нравится
пикантная
горчинка,
а кому-то только
сладкую жимолость
подавай**

На дворе июнь, и скоро жимолость откроет ягодный сезон. Как она себя покажет на этот раз, какой будет урожай? В прошлом году он не был богатым. Приморские садоводы надеются, что нынешним летом возьмут свое.



Чем ягода крупнее, тем собирать ее быстрее, – уверяют дочери Анатолия и Татьяны

Ищу любимый вкус

Первые живые витамины

– Но жимолость – не смородина, у нее урожай всегда, мне кажется, невысокий, – поделилась я своим сомнением с садоводом Анатолием Шагиахметовым, собравшим большую коллекцию этой плодово-ягодной культуры у себя на участке в п. Трудовое – в ней около 140 сортов.

Анатолий согласился:

– Какой бы хороший сорт ни был, средняя урожайность десятилетнего куста составляет 3-4 килограмма, максимум 5-6 – это при уходе и правильной формировке. Вообще-то, считаю, что плюсы жимолости надо искать не в рентабельности, а в том, что она дает первые живые витамины. От земляники, например, можно ожидать экономической отдачи уже на второй год после посадки. А жимолость вы, может быть, и попробуете на второй-третий год, но настоящий урожай начнете собирать только на седьмой-восьмой, а то и позже.

Наша коллекция начала закладываться 10 лет назад, и вот только сейчас можно объективно оценивать достоинства и недостатки представленных в ней сортов. Предлагаю вам подключиться к дегустации, чтобы выбрать лучший по вкусу, на ваш взгляд, сорт.

Этот разговор и организованная супругами Шагиахметовыми дегу-

стация ягоды состоялась в прошлом году. Но время летит быстро, и вот уже снова жимолость поспевает. Так что самое время подвести итоги прошлогодней дегустации.

Ягоды «под настроение»

– Татьяна, а какой у вас любимый сорт жимолости? – интересно для начала у супруги Анатолия.

– Мне разная жимолость нравится. В зависимости от настроения хочется съесть сладкую или с легкой горчинкой. Хотя, конечно, понимаю, что большинство людей предпочитает сладкие ягоды. Такие сорта есть, и вы сейчас сами в этом убедитесь.

В коллекции Анатолия жимолость разных сроков созревания.

– По жимолости можно заложить конвейер, – пояснял хозяин. – И начиная примерно с 10 июня, с ранних сортов, будут постепенно поспевать средние, средне-ранние, средне-поздние, поздние. А сорт



Вот они – первые живые витамины из сада!

Между нами, САДОВНИКАМИ

Нижегородская ранняя вообще зреет с 5 июня. Ягода очень сладкая, но сорт капризный, ему нужен защищенный от ветра участок.

Что ни сорт, то новый вкус

В ходе дегустации каких только вкусов мы не ощутили: кислых и кисло-сладких, сладких и с легкой горчинкой, слабовыраженных и насыщенных, пикантных и классических. Оказалось: что ни сорт, то новые ощущения и совсем другое послевкусие. Пробовали мы ягоды прямо с кустов, переходя от одного к другому. Удивились, узнав, что сорт Курильский карлик имеет стелющую форму, поэтому укрыть куст на зиму легко (без снега он подмерзает).

А в первую очередь, понятно, обращали на себя внимание вес и форма ягод. Приятно было взять в руки крупную жимолость. Наш приморский сорт с кисло-сладкими ягодами Дон-Кихот – один из самых крупноплодных в России. Урожай дает хоть и небольшой, но собирать его быстро. Интересно, что другой известный крупноплодный сорт Бакчарский великан (сибирская селекция) тоже имеет приморские корни. Дело в том, что ученый с Бакчарского пункта собирал на станции ВИР под Владивостоком семена жимолости и потом их высевал у себя на участке. Среди сеянцев и был отобран лучший, получивший название Бакчарский великан. Анатолий считает, что в его коллекции он доказал все свои преимущества. Ягоды без горечи, кисло-сладкие. Еще один рекордсмен по весу ягод без горечи, насыщенного вкуса – Ленинградский великан. К крупноплодным можно отнести и местный народный сорт Барабашка.

А сколько вариаций имеет жимолость по форме! Сами за себя говорят некоторые названия сортов: Сладкая палочка, Амфора, Бочонок, Загогулинка, Черничка и др.

Оценивали мы сорта и по другим параметрам, например, по осыпаемости ягод. Это, увы, наблюдается довольно часто. Не все хотят с этим мириться и ищут сорта, лишённые этого недостатка. Подсказка от Анатолия: Бакчарский великан, Дон-Кихот, Берель (это еще и один из самых урожайных сортов) в этом отношении вас устроят. Очень крепко держатся на кусте ягоды сорта Роксана санкт-петербургской селекции. Так креп-

ко, что попробуй еще снять. Так что не осыплется и будут ждать, пока вы приедете на дачу и соберете урожай.

Получай пятерку!

А как Роксана на вкус? Пробуем ягоду. Да она еще и сладкая какая! К тому же крупная. Ставим пятерку!

– А вот эту попробуйте, – следит за процессом дегустации хозяин коллекции. – Сорт Лебедушка. Ну как?

– Очень сладкая!

– Согласен, по вкусу это один из лучших современных сортов, довольно крупноплодный. Правда, по стойкости пока еще трудно его оценить – мало испытывается.

Итак, мы подошли к участку самой сладкой и вкусной ягоды. Первый год дает урожай Память Шукшина – супер по вкусу, горечи вообще нет, ягода сладкая, хотя и не очень крупная. Однозначно пятерки за вкус заслуживают также Золушка, Ассоль, Избранница. Не буду скромничать и скажу еще про свою выделившуюся очень урожайную форму, которую я назвал Медок: у спелых ягод ощущается привкус меда. И они крепко держатся на ветках, не осыпаются.

Анатолий пояснил, что испытывает не только те сорта жимолости, которые были созданы в научных учреждениях, но и полученные садоводами-практиками. В коллекции представлена жимолость Бориса Борисова, Виктора Мешкова, народные сорта. И он даже хотел бы обратиться к тем, кто сам ведет селекцию по жимолости, не прятаться «за забор», а рассказывать о своей работе, предлагать свои формы для оценки.

– Среди форм, отобранных в дикой природе, тоже попадаются сладкоплодные, – заверил Анатолий. – И мы с Татьяной в этом направлении работаем.

В десерте – никакой горчинки

– Если сварить варенье из жимолости с горечью, то в готовом продукте она будет чувствоваться? – интересуюсь у Шагиахметовых, которые готовят очень много различных ягодных десертов.

– В том-то и дело, что нет. Так что для варенья такая жи-

молость даже предпочтительнее, потому что она самая полезная. А сладкие сорта используйте для заморозки. Хотя и в замороженных ягодах горчинки уже нет. Посоветовали бы замораживать жимолость с плотной кожурой. К таким сортам относится, например, Нимфа.

– Поделитесь, пожалуйста, несколькими рецептами переработки жимолости.

– Соком с мякотью нежных ягод жимолости заливаете плотные ягоды и замораживаете – просто и очень вкусно. Или целые ягоды жимолости можно залить земляничным пюре с сахаром. Еще один вариант: перетереть жимолость с земляникой. Можно и с малиной. Но это делаете потом, когда она пойдет. А в июне заготовьте для этого жимолость, заморозьте ее. Десерт жимолости с черной смородиной и медом – вообще вкуснотища.

А осенью советуем приготовить тыкву с жимолостью. Тыква, как тофу, приобретает вкус добавляемого продукта и теряет свой специфический запах. Просто измельчите тыкву, отварите ее и добавьте жимолость из морозилки. Уверены, что новое блюдо оценят даже не любители тыквы.

Надежда БРАЖИНА

P.S. С Анатолием

Миргасимовичем

Шагиахметовым можно

связаться по тел. 8-904-623-37-81

или по e-mail:

anatolij.agronom@yandex.ru.

Анатолий призвал садоводов передавать ему на испытания сорта жимолости



Характеристика сортов жимолости из коллекции Анатолия Шагиахметова

Сорта жимолости и их происхождение	Форма и средний вес ягод	Вкус	Особенности сорта
Альтаир – Санкт-Петербургской селекции	Округлая (широко-веретеновидная), 0,92 г	Без горчинки, но не сладкий	Универсальный, показал себя неплохо. Куст среднерослый, хорошего развития.
Берель – алтайской селекции	Коническая, 0,45 г	С легкой горчинкой, кисло-сладкий, приятный	Выделяется повышенной зимостойкостью, может расти на ветру, устойчив к осыпанию.
Герда – относится к виду «жимолость камчатская», алтайской селекции	Овальная, 0,67 г	С легкой пикантной горчинкой, кисло-сладкий	Частично самоплодный, устойчив к осыпанию. Раскидистый куст с шаровидной кроной.
Нимфа – Санкт-Петербургской селекции	Удлиненно-веретеновидная с бугристой поверхностью, 0,8 г	Без горечи, освежающий, но не сладкий	Куст сильнорослый, слабораскидистый.
Золушка – жимолость камчатская, алтайской селекции	Удлиненная. Ягоды, крупные – 1-1,4 г	Хорошего, сладкого вкуса	Куст низкорослый. Сорт очень перспективный.
Дон-Кихот – приморской селекции	Цилиндрическая, 1,1 г	Сладковато-кислый, с пикантной горчинкой	Куст раскидистый, небольшой. Достоинства сорта: зимостойкость, крупноплодность, слабая осыпаемость ягод.
Новинка – приморской селекции	Удлиненная, 0,84 г	Сладко-кисловатый, легкая горчинка	Куст с поникающими ветвями, загущенный (требуется прореживание). Урожайный. Осыпаемость средняя.
Загогулинка – приморской селекции	Удлиненная, 1,6 г	Кисловато-сладкий, пикантный	Куст полураскидистый, густой. Урожайный, крупноплодный, сухой отрыв ягод.
Ассоль – алтайской селекции	Коническая, 1,1 г	Сладкий, приятный – 5 баллов	Куст среднерослый. Сорт морозоустойчивый.
Голубое веретено – алтайской селекции	Удлиненная, веретеновидная, 0,9 г	Кисло-сладкий с горчинкой	Куст среднерослый. Сорт раннего срока созревания.
Барабашка – приморской селекции	Форма бочонка	Пресный, без кислоты и горечи	Хорошо зимует. Ягода долго висит, урожай убирается в 2-3 приема.
Бакчарский великан – сибирской селекции	Удлиненно-овальная, 1,8 г	Кисло-сладкий, нежный. Без горечи	Куст сильнорослый, раскидистый, с толстыми побегами. Сорт зимостойкий, урожайный. Крупную ягоду легко собирать.
Лебедушка – Санкт-Петербургской селекции	Удлиненно-овальная с сильно вытянутым изогнутым основанием, 1,2 г	Сладкий освежающий, с ароматом	Куст сильнорослый, негустой. Среднего срока созревания. Устойчив к морозу.
Памяти Гидзюка – приморской селекции	Удлиненная, 0,7 г	Кисло-сладкий	Куст слаборослый. Среднего срока созревания.
Амфора – Санкт-Петербургской селекции	Правильная, кувшиновидная, 1,1 г	Кисло-сладкий	Куст среднерослый, негустой. Хорошая транспортабельность ягод.
Провинциалка – алтайской селекции	Удлиненно-овальная, 1,9 г	Сладкий, нежный, с ароматом – 5 баллов	Куст слаборослый. Среднераскидистый. Сорт зимостойкий, универсальный.
Роксана – алтайской селекции	Удлиненная, неправильная, 1,3 г	Кисло-сладкий	Куст слаборослый. Сорт устойчив к морозам.

Если вы хотите иметь свои саженцы плодовых и декоративных культур, не пропустите сроки для зеленого черенкования, которые часто приходится на середину июня. Размножение методом укоренения зеленых черенков – эффективный способ выращивания высококачественных саженцев. Полученный таким образом посадочный материал генетически однороден, он полностью сохраняет все качества, присущие материнскому образцу. Этим способом можно размножить растения, которые с трудом укореняются одревесневшими черенками или вообще ими не укореняются.

Выход для дачников

Для размножения саженцев зеленым черенкованием оборудуются различные по конструкции, а также по степени сложности теплицы и парники. Они необходимы для обеспечения оптимального режима температуры и влажности в процессе корнеобразования.

В течение периода начала укоренения, который занимает у разных культур в среднем от 15 до 30 дней, а иногда и более, биологические процессы идут за счет зеленых листьев,

Зеленое черенкование: используем малогабаритные парнички-контейнеры



Эффективный способ выращивания на даче своих качественных саженцев

оставляемых на черенках. Жизнеспособность самих листьев обеспечивается повышенной влажностью их поверхности и окружающего воздуха. Такие условия возникают при периодическом очень мелком распылении воды, создающем эффект тумана в пространстве под пленкой. Распыление воды должно обеспечивать влажность воздуха в сооружении, близкую к 100 процентам, смачивать поверхность листьев и в то же время не переувлажнять почвенный субстрат, не нарушать в нем воздухообмен.

В больших питомниках, где счет на саженцы идет на тысячи, теплицы или парники оборудуются установками искусственного тумана, представляющими систему распылителей, в которые с определенной периодичностью подается насосом вода. Лучшие из таких установок оборудуются дополнительной автоматикой, обеспечивающей заданный температурный и влажностный режим в сооружении.

В небольших питомниках и на участках садоводов-любителей при-

ходится применять упрощенные технологии поддержания температурного и влажностного режима, осуществлять визуальный контроль. Здесь применяются ручные опрыскиватели с очень мелким распылением, а возможное превышение оптимальной температуры в жаркую погоду нейтрализуется дополнительным притенением парников. Все это требует постоянного присутствия садовода на участке, что для значительной части дачников нереально.

Кроме того, в дачных условиях нередко возникает необходимость одновременного размножения нескольких разнородных культур. У них могут быть разные сроки начала корнеобразования, различные требования к температурному и влажностному режиму в этот период. Одни черенки укореняются быстро и дают побеги, что вскоре потребует открытия парников для проветривания и закалки, другие к этому еще не будут готовы (см. фото № 1). Бывает, часть из одновременно размножаемых культур уже можно высаживать следующей весной в сад на постоянное место или



фото 1

Актинидия аргута и вишня Даманка укоренились в стационарном парничке, в оптимальных для них условиях. А для жимолости этот режим подошел не в полной мере. При выращивании отдельно в разных парниках процент укоренения жимолости был бы гораздо выше.

В одном стационарном парничке, как в Ноевом ковчеге, укореняются зеленые черенки войлочной вишни (задний план), подвой для яблони Прогресс, подвой для косточковых ВВА-1, облепиха, калина. Весной вишня и ВВА-1 будут высажены в сад, а все остальное придется доращивать еще год, занимая место.



фото 2

Контейнер заполнен трехслойным субстратом

фото 3

в школку, а другие приходится оставлять в том же парнике для доращивания еще на один сезон (см. фото № 2).

Все эти биологические, а также технические сложности преодолимы, когда методом зеленого черенкования размножается незначительное количество саженцев (как говорится, только для себя). При этом число видов и сортов не ограничивается. Например, 5-6 саженцев жимолости, 3-4 гортензии, 4-5 кустиков крыжовника и т.д. – до полного удовлетворения личной потребности в необходимых сортах и культурах.

Именно такой способ размножения зелеными черенками подходит для садоводов, которые не имеют возможности ежедневно находиться на дачном участке и постоянно контролировать температурный и влажностный режим укоренения. В основу метода положен принцип использования индивидуальных малогабаритных парничков-контейнеров. Такой подход универсален. Он позволяет размножить при необходимости и значительное число растений.

Подготовка контейнера и субстрата

Контейнер изготавливается из пятилитровой пластиковой емкости, в которой продается питьевая вода. Верхняя часть ее удаляется, а в до-

нышке вырезаются четыре отверстия размером примерно 2х5 см для хорошего дренажа и выхода корней при их активном развитии. На боковой стенке крепится бирка с названием сорта.

На дно подготовленного контейнера помещается тонкий слой скошенной травы или сена, препятствующий высыпанию через дренажные отверстия следующего слоя. Этот слой толщиной 5-7 см представляет собой легкую плодородную землю. Третий, верхний слой может быть различного состава (по вашему выбору). Например, промытый крупнозернистый песок или смесь песка и вермикулита. Можно использовать только вермикулит, но лучше – смесь опилок и вермикулита с добавлением небольшого количества набухшего гидрогеля (имеется в продаже). Высота этого слоя составляет 7-10 см. Не забудьте оставить часть контейнера свободной для размещения листьев черенков. Этот слой, как и плодородная земля, должен быть умеренно влажным (см. фото № 3).

Заготовка побегов для черенков

Побеги текущего года нарезают с южной стороны растения. Выбирают сильно растущие, наиболее

толстые. Считается готовым к укоренению побег, у которого полностью сформировались листья и почки, продолжается активный рост, нижняя часть окрасилась в иной цвет, побег в зеленой части легко гнется, при этом не сминается и не обламывается. Такие приросты аккуратно срезают секатором, не повреждая стебель и листья, помещают в ведро с водой.

Легко укореняются смородина черная и красная, вишня войлочная, актинидия аргута и коломикта, виноград, малина, облепиха, калина, жимолость, клоновые подвои для яблони и косточковых культур, розы, гортензии и многие другие декоративные кустарники.

Сложнее происходит укоренение вишни обыкновенной, крыжовника, сливы. Но многое здесь зависит от сорта. Трудно укореняются яблоня и подвои для нее (кроме клоновых), персик, голубика высокорослая, орехоплодные и хвойные культуры. Как правило, на их укоренение уходит два года, при этом требуется более тщательный подход ко всем операциям.

Следует учитывать, что оптимальный срок срезки побегов обеспечивает лучшее укоренение, более высокий процент выхода саженцев и зависит от степени зрелости побега, накопленных пластических веществ и погодных условий. Для легко укореняемых культур он может быть более продолжительным (июнь – июль). Побеги у трудно укореняемых культур следует срезать по готовности, но в ранние сроки. Как правило, это середина июня.

Работа с черенками

Побеги разрезают на черенки длиной 15-25 см, начиная с нижней части, верхушку с недоразвитыми листьями и почками не используют.

Длина черенка зависит от длины между почками, у винограда, например, используют 1-2 междоузлия. Для растений с явно выраженной сердцевинкой имеет смысл нарезать черенки с «пяткой», с участком прошлогодней древесины длиной 10-15 мм в нижней части.

Нарезку производят острым окулировочным ножом, смятие древесины и заусенцы не допускаются. Нижний срез делают на 0,5-1 см ниже почки, верхний срез – чуть

Между нами, САДОВНИКАМИ

выше листа с почкой. У черенка удаляют все листья, кроме двух верхних, а у винограда – одного (см. фото № 4). Заготовленные черенки хранят в воде.

Для стимуляции укоренения используют различные регуляторы роста. Одним из них является гетероауксин в дозировке 100 мг на 1 л воды (одна таблетка из стандартной упаковки). В этом растворе черенки, погруженные на 1,5-2 см, выдерживаются от 12 до 24 часов. Затем промываются чистой водой и высаживаются. Это эффективный способ, но сложность в том, что каждая культура требует разного времени пребывания в растворе, и манипуляции с черенками усложняют процедуру.

Наиболее доступный и простой прием – это обработка пудрой «Корневин СП» или пастой на его основе. Нижний срез черенка опускается в тонкий слой пудры, поворачивается на 90 градусов вокруг оси. Ростовая паста делается из пудры путем добавления небольшого количества воды. Паста наносится пальцами на нижний срез черенка тонким слоем. Для небольших объемов черенкования эти способы наиболее удобны и экономичны.

Посадка черенков и уход за ними

В зависимости от размера листьев в контейнере размещается 5-8 че-



ренков (но не более 10) чаще одного вида или сорта.

В верхнем слое субстрата тонкой палочкой делается отверстие до слоя плодородной земли. В отверстие устанавливается подготовленный черенок до упора в этот слой, при этом листья не доходят до уровня субстрата как минимум на 0,5-1 см. Субстрат слегка обжимается пальцами вокруг черенка. Черенки равномерно размещают по поверхности контейнера, поливают один раз дождевой водой, не допуская переувлажнения.

После посадки листья увлажняются из мелкой лейки или распылителя. На контейнер надевается прозрачный полиэтиленовый пакет 30x40 см с оставленным пространством для листьев, чтобы они не помялись. В этих целях неплохо установить в контейнер проволочные дужки крест-накрест.

Контейнеры устанавливаются в тень строения или тенистого дерева, где в полдень гарантируется абсолютная тень, а утром и вечером возможно освещение солнцем (см. фото № 5). Это предохраняет черенки от перегрева, освобождает от особого ухода и контроля за ними. Раз в неделю вечером или в пасмурную погоду пакет снимается для кратковременного проветрива-

ния, осмотра черенков и при необходимости – увлажнения.

У легко укореняемых растений при появлении побегов с 2-3 листочками срезаются уголки пакета 5x5 см для уменьшения влажности. После этого контейнер можно переставить в рассеянную тень дерева. Через 2-3 недели в дождь или пасмурную погоду контейнер прикапывается на освещенном месте, поливается и пакет снимается.

Растения продолжают развиваться на своих корнях.

Контейнер с трудно укореняемыми видами, у которых почка не тронулась в рост, не следует выносить на солнце и даже в полутень до самой осени, ограничиваются обрезкой уголков пакета. Полное укоренение черенков произойдет на второй год. В зимний период контейнер с черенками необходимо хранить в подвале или прикопе с защитой от механических повреждений, например в ящике или ведре. Ранней весной контейнер прикапывается на грядке или в теплице.

Данный метод укоренения не является чем-то новым, ранее неизвестным. Но его многократное успешное использование позволило отработать детали, повысить надежность применения. Эффективность применения начинающими садоводами составляет 50-90 процентов. Зависит она не только от трудностей укоренения той или иной садовой культуры, но и прежде всего от аккуратности исполнения и регулярности хотя и упрощенного, но все же контроля.

Виктор ЯЩЕНКОВ,
член клуба «Сады XXI века»,
тел. 8-908-447-92-83



В прошлом номере журнала на примере увлеченного садовода, живущего в пригороде Владивостока, мы показали: грецкий орех перспективен для выращивания на наших приусадебных участках.

Другое дело, что, по оценке ученых Ботанического сада-института ДВО РАН, его зимостойкость очень сильно зависит от микроклимата участка. Если он выбран правильно, то случаются лишь незначительные зимние повреждения однолетнего прироста, не более того.

Прочитав статью про возделывание грецкого ореха, многие читатели стали спрашивать про наш местный – маньчжурский орех. Имеет ли он перспективу введения в культуру, в чем уступает грецкому и изучает ли его кто-то из приморских ученых?

Выяснилось, что маньчжурский орех – это сфера научных интересов Ольги Рейф, выпускницы Приморской государственной сельскохозяйственной академии (г. Уссурийск), ныне – аспирантки. Под руководством своего научного руководителя профессора Геннадия Гукова она разрабатывает эту тему со студенческих лет. Были установлены и проанализированы биохимические показатели местного ореха, проведена оценка его вкусовых и других потребительских качеств. Кроме того, производится отбор лучших форм, что по существу является началом селекционной работы по этой ценной плодовой культуре.

– По вкусу маньчжурский орех

ДОЛГОЖИТЕЛЬ

Орех маньчжурский (*Juglans mandshurica* Maxim.) – одна из ценных древесных пород юга Дальнего Востока. В Приморском крае это дерево вырастает высотой до 28 м и около метра в диаметре. Живет долго, до 200–250 лет, требователен к богатству и влажности почвы. Растет одиночно или небольшими группами по долинам рек и ручьев, на пологих склонах гор.

Ядра – чистый изумруд... Но как до них добраться?

Приморские ученые разгадывают загадку маньчжурского ореха



НИКАКИХ РУБОК!
Древесина ореха обладает красивой текстурой и широко использовалась для изготовления мебели, столярных изделий, музыкальных инструментов и др. В настоящее время рубка деревьев ореха маньчжурского запрещена.

симальное процентное содержание ядра 26,70% и среднее значение этого показателя). Химический анализ образцов орехов был выполнен в Приморском научно-исследовательском институте сельского хозяйства (ПримНИИСХ), где имеется необходимое лабораторное оборудование.

В результате было установлено, что в разных районах края орех маньчжурский различается как по величине и массе плодов, так и по процентному содержанию химических веществ. Даже вкус разный. Это дает основание сделать вывод о том, что назрела необходимость произвести селекционный отбор форм ореха маньчжурского с целью выявления растений с более тонкой скорлупой и большей массой ядра. Положительный результат повысит интерес к ореху маньчжурскому как к плодovому дереву.

– Но ведь это еще и лекарственное растение?

– Благодаря наличию в ядрах маньчжурского ореха полезных элементов они действительно являются не только пищевым, но и лекарственным сырьем. Рекомендуются при авитаминозах, особенно при дефиците солей железа и кобальта, в качестве общеукрепляющего средства, для профилактики и лечения атеросклероза, для восстановительного и диетического питания после болезней и для улучшения пищеварения.

Могу еще добавить, что в наших планах – селекционная работа по другим орехоплодным культурам, в то числе ореху грецкому. Но на такие исследования требуются годы. Пока сделаны первые шаги.

Р. С. Связаться с Ольгой Рейф можно по e-mail: adelina.81@mail.ru

уступает грецкому? – расскажем Ольгу.

– В том-то и дело, что ядра ореха маньчжурского по вкусовым качествам и по питательности не уступают ореху грецкому, а по количеству витаминов даже превосходят его. Согласно литературным данным, они содержат до 55 – 70% масла, 20% белка, свыше 15% углеводов и различные витамины.

Другое дело, что добраться до ядра очень сложно. Плоды маньчжурского ореха – ложные костянки с толстой наружной оболочкой. Внутри оболочки плода находится орех (косточка костянки). Скорлупа даже созревшего ореха очень твердая и прочная. К тому же, она сильно окрашивает руки, поэтому мало у кого возникает желание извлекать из ореха ядро.

– И даже не попадают орехи, которые легче расколоть, чем другие?

– Да, сами орешки отличаются и по форме (бывают от округлой до эллиптической), и по весу. Это показали наши исследования, в ходе которых плоды отбирались в разных районах края.

– Расскажите об этом, пожалуйста, подробнее.

– Для проведения анализов плоды собирались с учетных деревьев во многих местах края (орех растет у нас повсеместно). Ядра орехов извлекались для выяснения их химического состава. Измерялись длина плода, его ширина, масса всего плода и отдельно – ядра (были выявлены мак-

Испанские эксперты оценили таежные богатства в ареале амурского тигра

Мед и орехи из тайги пришлись европейцам по вкусу

Не исключено, что уже в следующем году из Приморья начнутся поставки в Евросоюз нашего липового меда, сушеных и соленых грибов, дальневосточных кедровых орехов. Это станет итогом рабочего визита специалистов Каталонского научного центра леса (Испания), которые приезжали к нам весной.

Ученые с Пиренейского полуострова являются партнерами WWF России по проекту «Амурская природоохранная коалиция», стартовавшему при поддержке Евросоюза. Познакомившись с дарами Уссурийской тайги, гости пришли в полнейший восторг. И решили помочь приморским фермерам, сборщикам дикоросов и пасечникам наладить поставку вкуснейших и экологически чистых продуктов в страны Старого Света.

Гости готовы поделиться опытом

Перед испанскими экспертами стоит задача передать ведущий европейский опыт по организации малого бизнеса, связанного с использованием дикоросов, грибов, папоротника, ле-

чебных трав, лесного меда, а также оценить потенциал даров Уссурийской тайги на международном рынке.

– Это сотрудничество указывает на высокий уровень интереса к российскому Дальнему Востоку и его уникальному разнообразию леса европейцев и потребителей. Уссурийская тайга имеет значительный потенциал для развития зеленой экономики края, в том числе для создания малого и среднего бизнеса в области недревесной лесной продукции», – рассказала нашему журналисту о причинах визита руководитель отдела по развитию зеленой экономики Амурского филиала WWF России Елена Федичкина.

Сотрудники Каталонского научного центра леса побывали в Приморской государственной сельскохозяйственной академии и на ее лесном участке. С системой подготовки кадров для устойчивого лесопользования в регионе гостей познакомила декан Института лесного хозяйства ПГСХА Ольга Приходько. На совещании по комплексному использованию недревесных ресурсов леса своим опытом заготовки, переработки и реализации кедрового ореха и другой ценной пищевой лесной продукции поделился руководитель компании «Производственно-заготовительная база» из Арсеньева Алексей Карасев. А Эдуард Селезнев из компании «Лимонник» обратил внимание на ценность флоры Приморья, практику и перспективы использования уникальных даров Уссурийской тайги.

Особый вкус таежных даров

Эксперты из Испании, в свою очередь, рассказали приморским специалистам, бизнесменам и общественникам о ценности даров европейских лесов, о перспективах выхода приморских производителей недревесных ресурсов на международные рынки, где такая продукция пользуется боль-



Для гостей из Испании была подготовлена мини-выставка



В ходе экскурсии обсуждались перспективы сотрудничества

шим спросом. Так, 40 % всего потребляемого меда в Европе импортируется из других регионов мира. При этом объемы сладких натуральных поставок на рынки Старого Света постоянно сокращаются по разным причинам.

– Исчезновение пчел является одной из глобальных проблем, с которой несколько лет назад столкнулась вся Европа, – подчеркнул руководитель международного развития Каталонского научного центра леса Дэвид Солано. – Популяция пчел падает в первую очередь из-за загрязнения сельскохозяйственных угодий пестицидами. Приятно видеть, что в Приморье сохранено в первозданном виде органическое производство, не применяются пестициды и иные загрязнители окружающей среды. Этот опыт очень полезен для нас, у нас движение экологического производства только набирает обороты.

– В Испании пчелы собирают пыльцу на полях, здесь же, в Приморье, уникальные породы деревьев, и они дают особый вкус меда. Нам тоже интересен таежный мед, – дополнил своего коллегу генеральный директор Каталонского научного центра леса и глава делегации Денис Боглио.

Поэтому лесное пчеловодство стало одной из главных тем встреч приморских и испанских экспертов в Приморском НИИ сельского хозяйства в поселке Тимирязевском. Руководитель института кандидат сельскохозяйственных наук Алексей Емельянов и его коллеги рассказали о направлении работ по грибоводству и пчеловодству. Одним из ярких моментов визита стало посещение племенной пасеки Приморского НИИСХ в селе Кондратеновка.

Это вотчина заведующего лабораторией пчеловодства ПримНИИСХ кандидата сельскохозяйственных наук Максима Шарова. Корреспондент «Садов и огородов Приморья» попросил его предметно рассказать о прошедшей беседе с испанскими

учеными и о характеристиках приморского меда.

Когда меда – через край...

– Наш мед экологически чистый, потому что заготавливается в лесу, вдали от сельскохозяйственных полей, к тому же на наших полях пестициды по сравнению с Европой применяются в гораздо меньшей степени. Более того, наши приморские пчелы отличаются рекордной продуктивностью, которая обеспечивается в том числе за счет длительного периода цветения разных видов липы.

– А что нужно для организации его поставок на европейский рынок? И насколько окажется выгодным этот бизнес?

– Вся экспортируемая продукция должна соответствовать стандартам Евросоюза. Цена вопроса пластиковой баночки в 500 мл или полкило составит 8-10 евро. На местных рынка мед продается дешевле.

Но тут есть одна особенность. Уже третий год подряд в Приморье излишков меда не остается. Летом и осенью всю продукцию с пасек и у перепродавцов скупают жители Поднебесной. В среднем полкило меда продается по 800 рублей, что даже несколько выше европейских расценок (не считая затрат на транспортировку).

Однако нужно расширять рынок сбыта, а не ограничиваться только приморскими и китайскими покупателями. Опять же вопрос престижа очень важен. Хотя справедливости ради необходимо отметить, что приморский мед уступает по качеству аналогичному товару в Сибири. Он не успевает созревать в сотах, поскольку пчеловоды вынуждены его откачивать раньше времени, освобождая место для нового нектара, который не переставая носят пчелы в период долгого цветения липы в нашем крае.

– Кстати, в Советском Союзе треть всего меда производилась на терри-

тории Приморского края, – продолжил рассказ заместитель председателя Союза пчеловодов Приморского края Рамиль Еникеев. По расчетам ученых, наша тайга может каждый год давать минимум 50 тысяч тонн меда, а в 2015 году было собрано около пяти с половиной. За прошедшие 20 лет были утрачены многие технологии, а средний возраст пчеловода приблизился к 60 годам. В последние два года, однако, появилась обнадеживающая тенденция: люди до 35 лет заинтересовались пчеловодством, увидели в нем экономический смысл.

За первым шагом последует второй?

Итог поездки по таежным делянам и научным лабораториям Приморья подвел ведущий координатор лесных проектов Амурского филиала WWF России Евгений Лепешкин:

– Сохранив большую часть природных лесов, мы уже сделали благое дело. Это богатство дает уверенность в сегодняшнем и завтрашнем дне таежному населению, а городскому жителю – отечественную качественную пищевую продукцию. Дело за малым – научиться использовать этот потенциал на международных рынках. Кедровый орех и лесной липовый мед действительно могут стать визитной карточкой Приморья. Мы очень надеемся, что общественность добьется сохранения ресурсов липы, как в свое время это произошло с кедром.

Нынешний визит испанских экспертов по устойчивому лесопользованию в Приморье носил ознакомительный характер. Гости вернулись домой, захватив образцы дикоросов из местных лесов. У себя на родине они проведут детальный анализ лечебных и питательных свойств, а также качества предложенной продукции. При возможности обеспечат рекламой. Осенью они вновь приедут в Уссурийскую тайгу и проведут обучающие семинары для заготовителей недревесной продукции. Особое внимание будет уделено ознакомлению приморских производителей с существующими стандартами качества и требованиями по сертификации продукции на международных рынках. А там, глядишь, общими усилиями будет налажен канал поставок приморских даров тайги в Европейский союз.

Николай КУТЕНКИХ,
kutenk@list.ru



У внука Тимофея
проявились
задатки садовника

Только в теплице виноград стал
по-настоящему созревать

Формула успеха Владимира Цымбала

– Виноградом надо заболеть – и тогда у вас все получится, – вывел главную формулу успешного возделывания непростой в уходе садовой культуры виноградарь из села Чернышевка Анучинского района Владимир Цымбал. С нее он и начал свое выступление на занятии клуба виноградарей и виноделов в краевой библиотеке имени Горького, посвященное особенностям виноградарства в закрытом грунте.

Владимир Александрович откликнулся на приглашение и приехал во Владивосток, чтобы поделиться с членами клуба своим опытом устройства и использования теплицы. Он признался:

– Надоело после бесснежных зим,

погубивших кусты и пустивших насмарку труд многих лет, снова сажать виноград. Местные и акклиматизированные сорта Альфа, Таежный изумруд, Адэль, Каринка Русская, Хасанский Боуса меня не устраивают. А вот хорошие столовые сорта вырастить проблематично. Многие виноградары продолжают экспериментировать, стараясь «приручить» такой виноград, прививают его на зимостойкие подвои. Например, такую работу ведет известный арсеньевский виноградарь Виктор Мешков. Он и сам с успехом выводит сорта, более или менее устойчивые к нашему климату. Я пошел другим путем, создав условия для роста винограда, – построил теплицу. Сейчас у меня весь виноград – более 60 кустов – выращивается здесь на собствен-



Сорт Звезда
Востока



В гости приехали виноградари



Ширина теплицы 8 м, длина 42 м

ных корнях. Но поздние сорта у нас даже в теплице не вызреют. Растут ранние, ранне-средние, средние и несколько среднепоздних.

Какие преимущества дает теплица?

Одно из главных преимуществ, по оценке Владимира Цымбала, в том, что виноград созревает в среднем на месяц раньше обычного. Появляется возможность вырастить средне-спелые сорта, которые в открытом грунте практически не вызревают.

– Как-то угостил Виктора Михайловича Мешкова Кодрянкой, и он очень удивился, какая ягода вкусная и сладкая. А он этот сорт выкорчевал по причине недобора сахара в открытом грунте. Похожая история с Арсеньевским, который тоже не в полной мере набирает сахар.

Да и остальные сорта, которые в теплице сейчас раскрыли свой потенциал, при выращивании в открытом грунте не пробовал ни разу по-настоящему зрелыми.

Еще одно преимущество: после созревания винограда остается время для созревания лозы, что немаловажно для зимовки и будущего урожая.

Подтолкнули к постройке теплицы для винограда наши холодные и росяные ночи. Особенно сильно их негативные последствия сказываются в августе, когда с обработками надо уже заканчивать, а болячки только начинаются.

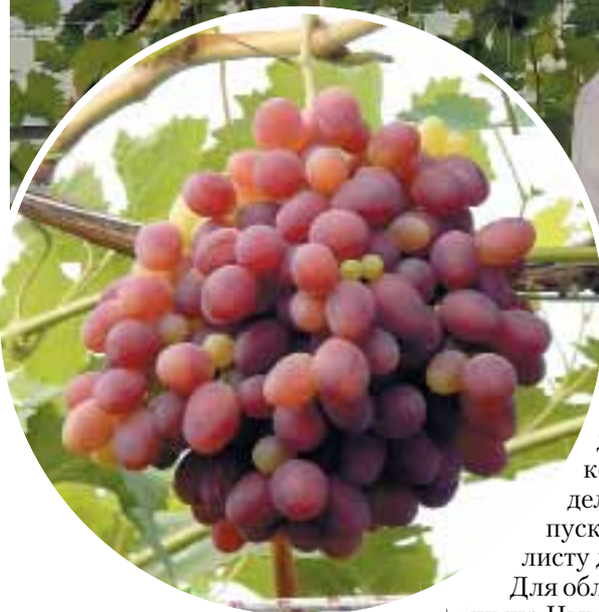
Обработок меньше

Судя по опыту Владимира Александровича, в теплице гораздо меньше свирепствуют болезни, что дает возможность выращивать виноград с минимальным количеством обработок. Милдью за 3 года ни разу

Сорта, которые плодоносили в теплице Владимира Цымбала в 2015 году

Название сорта	Период созревания	Описание сорта
Виктор	100-110 дней, очень ранний	ягода весит 9-14 г, розовая
Красотка	105-115 дней	куст среднерослый, ягода 5-8 г
Снегирь	105-115 дней	неустойчив к болезням (милдью)
Виктория	115-120 дней	устойчив к милдью, оидиуму, серой гнили, но ягода трескается
Юбилей Новочеркаска	110-120 дней	устойчив к грибным болезням, ягода 12-18 г
Кодрянка	110-118 дней	устойчив к серой гнили
Лора (Флора)	110-115 дней	имеет повышенную устойчивость к болезням, серой гнилью не повреждается
Кишмиш-342 (Венгерский)	110-115 дней	устойчив к грибным болезням, но повреждается серой гнилью
Водограй	120-125 дней	среднеустойчивый, повреждается серой гнилью
Лаура	115-120 дней	находится в изучении
Велика	120-132 дней	куст сильнорослый, ягода синяя, 12-14 г, среднеустойчив к грибным болезням
Ризомат	120-130 дней	сильнорослый, ягода розовая, до 14 г, требует особого ухода
Лучистый	120-130 дней	Слабоустойчивый
Надежда АЗОС	120-130 дней	имеет повышенную устойчивость к грибным болезням
Арсеньевский	130-140 дней	среднеустойчив к грибным болезням
Русмол	130-150 дней	слабоустойчивый, ягода трескается
Одесский сувенир	142-150 дней	среднеустойчивый, не поражается серой гнилью
Рубиновый Юбилей	125-135 дней	ягода розовая, 12-14 г

Вот такой он красивый виноград Ризомат. Развести этот сорт было мечтой жены Надежды, и муж осуществил ее



не было. Чего не скажешь про сорта Алешенькин, Восторг, Восторг красный, Амирхан при выращивании в открытом грунте. В августе уже надо обрабатывать контактными препаратами, 3-процентной бордоской жидкостью, так как действие системных препаратов (ридомил голд, тиит-250 (прогноз), хом) к этому времени заканчивается.

Но обольщаться не стоит. В теплице есть все условия для развития оидиума, появления клещей и трипсов.

– От оидиума, листового и войлочного клеща хорошо помогает тио-

вит (срок ожидания 1-2 дня), – подсказал виноградарь. – Но обрабатывать желательно в пасмурную погоду при температуре 15-25 градусов. От трипсов и почкового клеща обработки делаю вертимаком до распускания почек и 1-2 раза по листу до начала цветения.

Для облегчения обработок Владимир Цымбал посоветовал сажать сорта с одинаковым сроком созревания в один ряд, а не вперемешку. Так легче просчитать срок ожидания того или иного препарата.

Обрезка и формирование

Владимир Цымбал для себя выбрал формирование винограда в виде двухплечевого горизонтального кордона. Удобно весной прикрывать от заморозков, да и укрыть на зиму несложно, поскольку лоза уже практически лежит возле земли.

При такой формировке легко нарастить многолетний запас древе-

сины, что немаловажно для получения максимального урожая с хорошим качеством.

«Ножницы» температур

Желательно, чтобы она была высотой не менее 3-3,5 метра. Обязательно верхняя вентиляция.

– Окна сделаны сверху по всей длине теплицы, и с двух концов есть широкие двери, – показывал фотографии участником занятия Владимир Александрович. – Максимальная температура в теплице днем 38 градусов. Лишнее тепло уходит в окна. А зимой в теплице в дневное время температура поднимается до плюс 25 градусов, а ночью опускается до минус 25-27 градусов.

– А как же тогда там виноград зимует?

– Виноград в теплице весь укрыт. Я разработал свою систему укрытия, рассчитанное так, чтобы зимними ночами служить защитой от мороза, а днем – от перегрева.

Первые годы после постройки, пока виноград подрастал, супруги

Виноград от А ДО Я

Многослойное укрытие спасает виноград не столько от холода, сколько от перепадов температуры. Его оптимальную схему Владимир Цымбал подобрал несколько лет.

1-й слой – сено из травы-резухи (болотной осоки). Над ним натянута проволока;

2-й слой – прямо на проволоку укладывается гофрированный картон, что создает между 1-м и 2-м слоем воздушную подушку;

3-й слой – трехслойные одеяла из дорнита и агроволокна, сшитые самим виноградарем. Он объясняет: «Три тонкие рубашки теплее, чем одна толстая».

4-й – сверху укладывается гофрокартон.



слой 1



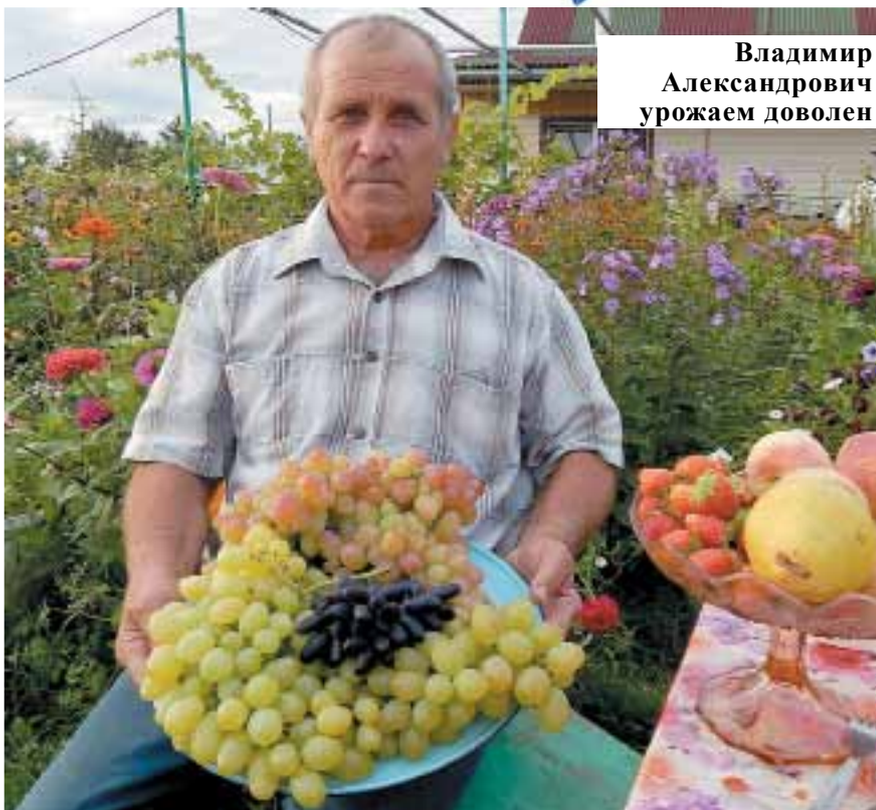
слой 2



слой 3



слой 4



Владимир Александрович урожаем доволен

Цымбал сажали землянику. За три года ее реализация окупила затраты на постройку теплицы.

Р. С. С Владимиром Александровичем Цымбалом можно связаться по тел. 8-924-264-51-32

Пока виноград подрастал, выращивали землянику. Ее реализация окупила затраты на строительные материалы



Переработка **ВИНОГРАДА**

Виноградаря Сергея Гизатулина тоже интересует не только агротехника винограда, но и его переработка



Нина и Дмитрий Ликсановы

в Приморье из Прибалтики Дмитрия и Нину, которые тоже увлечены виноградарством и которым чем есть поделиться.

Еще один рецепт – из Хабаровска.

Кваса на всех хватит

– В жару всегда очень кстати квас из виноградных листьев, – поделился своим опытом Дмитрий. – Но на самом деле используются не только листья, но и зеленые побеги, удаляемые пасынки, усы, ненужные обрезанные веточки. Все это очень плотно закладываем в эмалированное ведро на две трети его объема, заливаем кипяченой охлажденной водой.

Добавляем сахар из расчета: на 3 литра воды 1 стакан сахара. Сверху кладем небольшой гнет.

В зависимости от температуры воздуха через 3-5 дней квас будет готов. Очень приятный по вкусу, тонизирующий, утоляющий жажду.

Виноградную косточку в землю не зарю

– Зря многие выбрасывают виноградные косточки, считая их отходами виноделия. А ведь из них можно делать целебный порошок, – дал еще одну подсказку Дмитрий. – Сложите в чан оставшуюся после производства вина мезгу. Промойте ее тщательно под струей воды – смойтесь виноградные шкурки и другие отходы, останутся одни косточки. Хорошенько высушите их и перемелите в кофемолке.

Порошок съедайте в качестве лекарства по 1/2 чайной ложки 1 раз в день. Читал, что он очищает кровь и сосуды, борется с плохим холестерином, снижает уровень сахара в крови.

Безотходное домашнее производство

Никто не будет спорить, что главный продукт переработки винограда – это вино. Но стоит ли ограничиваться только им, если у вас растет не один и не два виноградных куста, а листьев столько, что хватит и на толму (аналог более привычных для нас голубцов, для приготовления которых используются капустные листья), и на квас. Как говорится, дешево и сердито!



Полезные рецепты мы узнали от супругов Дмитрия и Нины Ликсановых в прошлогодней виноградной экспедиции по краю. Она была в очередной раз организована главой плодового питомника Сергеем Макаревичем и привлекла не только постоянных участников таких поездок, но и новичков. В том числе приехавших в гости





**Включите в свой рацион
новый продукт – толму**

Кому голубец, а кому – толма!

По оценке Дмитрия, для толмы лучше всего брать молодые зеленые листья светлых сортов винограда. Хотя понятие «молодые» – относительное. Все зависит от того, какую вы хотите есть толму – большую или маленькую. В семье Ликсановых оптимальными считают листья размером 12-15 см.

– Раскладываете листья в один слой и даете им немножко подвянуть, – объясняет Дмитрий. – Че-

рез день-два складываете их стопками примерно по 10 листочков в каждой и скручиваете плотно в трубочку. Получившиеся сигарки складываете в полторалитровую бутылку из-под воды. В одну бутылку входит обычно 10 таких трубочек. Закрываете пробкой и оставляете на несколько дней. Когда почувствуете, что бутылку начинает распирать газом изнутри, откройте пробку и спустите газ. Снова закручиваете пробку. И так несколько раз, пока газ перестанет выходить (обычно хватает трех раз). К этому времени листья станут мягкими, как маринованные.

Хранят бутылки с «сигарами» в погребе или холодильнике.

Моченый виноград

А этим рецептом поделился с нами виноградарь из Хабаровска Александр Мамаев. Сам он нашел его на просторах Интернета и заинтересовался, потому что способ дает возможность использовать недозревший виноград, который сложно еще куда-нибудь применить.

– Среднепоздние и поздние сорта с плотной мякотью ягод идеально подходят для такой переработки, – рассказал Александр Георгиевич. – Укладываем в банку (кастрюлю, бочонок) слегка сполоснутые целые или лучше разделанные (более полное использование тары) грозди винограда. Посыпаем порошком горчицы из расче-

та: столовую ложку на 3-литровую банку. Заливаем маринадом: на литр воды столовая ложка соли и 2-3 столовые ложки сахара – в зависимости от сладости винограда и вкусовых предпочтений. Добавляем специи – душистый перец, гвоздику, корицу.

Заливаем банку под завязку, чтобы маринад покрыл ягоды. Можно положить легкий гнет, чтобы виноград не всплывал, накрыть крышкой и поставить в прохладное место, где температура 12-18 градусов выше нуля.

Через 25 дней можно начинать есть! Температура маринада при заливке градусов 30 и ниже. В процессе нет никаких нагревов-пастеризаций. Все строится на естественном брожении.

Через месяц брожения банки перемещаются в погреб. До февраля моченый виноград хранится без проблем, дольше не получалось – съедали.

Анонс

Хабаровский виноградарь Александр Мамаев готовит чачу. Так называют виноградную водку в Грузии, которая производится из отжимок винограда, используемого для приготовления вина и соков. Также чачу готовят непосредственно из низкосортного и некондиционного винограда. Секретами приготовления чачи Александр Мамаев поделится в следующем номере.



**Листья винограда для толмы
можно заготовить впрок**

Переработка **ВИНОГРАДА**



фото 1



«Сусловыжималка»

решила проблему

В последние годы в Приморье появилось много питомников, выращивающих саженцы винограда. Они каждый год на ура раскупаются в городе. Можно сделать вывод, что садоводы-любители Владивостока все больше занимаются выращиванием винограда.

Для сохранения плодов своего труда в летний период на садовых участках садоводы после сбора урожая делают заготовки впрок, в том числе и в виде вина.

Для изготовления вина собраный виноград необходимо превратить в мезгу. Мезга – смесь раздавленных, раздробленных ягод с кожурой, семенами и иногда с гребнями, подготовленная для дальнейшей переработки (брожения, прессования). Для переработки большого количества винограда используются прессы,



фото 2



валцы, деревянные толкушки в объемных чанах и др. При малых количествах винограда его измельчают, разминают, протирают в основном вручную через сетку. Сок от мезги отделяют через

марлю или выжимают через мешочек. Процесс этот трудоемкий, времени уходит много, руки сильно устают, а вокруг все забрызгано виноградным соком.

Хочу поделиться своим опытом



фото 4



5 фото

получения сусла. Мне удалось облегчить процесс. Сусло – неперебродивший сок, отжатый из винограда, предназначенный для переработки на вино. Для отжатия сока из ягод я решил использовать принцип ручной соковыжималки, предназначенной для приготовления томатного сока (**фото 1**). Сначала просто загрузил в воронку соковыжималки ягоды винограда, которые предварительно отделил от гребней в отдельную емкость (в кастрюлю). Несколько оборотов рукоятки соковыжималки пошли легко, и побежал сок, но потом ручку заклинило. Все застопорилось, пришлось разбирать соковыжималку. Оказалось, косточки ягод застряли, уплотнились в конце шнека, так как он был рассчитан на помидоры, у которых семена мелкие.

На **фото 2** сверху показан шнек соковыжималки, а ниже – доработанный шнек для отжатия виноградного сусла. Шнек дораба-

тывался методом проб абразивным отрезным кругом толщиной 4 мм, постепенно увеличивая шаг и глубину канавок. Остались без изменения первые три витка шнека. Увеличивая ширину и глубину канавок, пришлось шнек укоротить на три витка (они просто срезались при углублении канавок). На **фото 1** мы видим соковыжималку с уже доработанным шнеком, отжатая мезга выходит с трудом через сопло кожуха. Мезга стала забиваться внутри перед обратным конусом сетчатого кожуха шнека из-за того, что он стал короче на три канавки. Застопорился процесс свободного выдавливания мезги винограда наружу. Было принято решение разрезать обратный и сетчатый конус до конца доработанного шнека.

На **фото 3** – разрезанный конус. Мезга выходит без задержки, и стало легко крутить ручкой, сок пошел непрерывно. При этом сильно увеличилось (до метра)

брызги сока в разные стороны. На фото видна забрызганная кастрюля с ягодой. Пришлось срочно придумывать кожух. Для этого подошла часть полиэтиленовой бутылки, отрезанная по длине сетчатого кожуха. Сбоку вдоль в ней вырезана полоска шириной 2,5 см. На **фото 4**: кожух одет, брызг не стало, сок сбегает по лотку в кастрюлю, а мезга – в чашку.

Выход сусла через модернизированную соковыжималку – около 85 процентов. На **фото 5** показаны детали модифицированной «соковыжималки». Лоток для сбора сусла в кастрюлю сделан из нержавеющей крышки от старой сковородки, заваливавшейся в сарае на садовом участке.

Анатолий ЗАЛЕТОВ,
г. Владивосток

P.S. Если возникнут вопросы, Анатолию Николаевичу можно позвонить по тел. 8-914-798-66-67.

Счастье быть нужным!

Спрашивайте о денежных займах в магазинах «В-ЛАЗЕР» и офисах «ВЛ-Финанс» Приморского края



Денежные займы на любые цели для тех, кому за 50

Сумма займа: до 60 000 рублей
 Процентная ставка: 2 % в месяц
 Срок займа: 8 месяцев
 Период акции:
 с 01.06.2016 до 31.09.2016

- От 50 до 70 лет
- Без справок, поручителей и залогов
- Без комиссий



В подарок - полгода подписки на журнал «Сады и огороды Приморья»!



группа компаний «В-Лазер»
ВЛ-ФИНАНС
Воткнуем самые смелые идеи.

8-800-555-6996
Звонки по России бесплатные
www.vl-finance.com

© 2016 ООО «ВЛ-Финанс», Приморский край, г. Владивосток, ул. Коммунальная, 100

реклама



Школьница пропагандирует новую огородную культуру

Фасоль адзуки отличаются несвойственным бобовым сладковатый вкус и необычный кондитерский аромат. В восточной кулинарии из пиньи, азуки, пхат, адуки (так ее еще называют) готовят сладкие супы и пасту, начинки для выпечки, десерты.

Фасоль стала вторым по популярности бобовым продуктом в Японии, и даже в Европе блюда из нее активно включаются в меню ресторанов здорового питания, подаются в вегетарианских кафе. Это просто палочка-выручалочка для тех, кто соблюдает пост! В ней содержится много белка (больше, чем в любом другом виде бобовых), витаминов и минералов. А по содержанию витамина В₉ (фолиевой кислоты, нехватка которой ведет к повышению уровня холестерина и развитию атеросклероза) адзуки является признанным чемпионом.

Сладковатый привкус АДЗУКИ

Итоги опроса

У нас такая фасоль тоже появилась в магазинах, но о ней хозяйки пока мало знают. Это подтвердил опрос, который провела среди учителей и учеников школы № 22 в селе Кневичи Артемовского городского округа девятиклассница Владислава Воинова под руководством Елены Павлов-

ны Клец, учителя химии и биологии. Тема проектной разработки школьницы соответствовала программе научных исследований Приморской овощной опытной станции и осуществлялась при поддержке ученых.

Владислава включила в свою анкету вопросы: употребляете ли вы в пищу фасоль; знаете ли вы, что из фасоли готовят десерты; что вы знаете о фасоли адзуки и др. Выяснилось, что большинство опрошенных не знают ничего о фасоли адзуки, а следовательно, не знают о ее свойствах. Тем более не в курсе того, что из нее готовят десерты.

Школьница ставила перед собой задачу собрать как можно больше информации о свойствах новой для Приморья овощной культуры и обобщить ее. А также провела эксперимент по выращиванию фасоли на пришкольном участке.



ОКРАСКА

Чаще всего фасоль адзуки красного цвета, но бывает и другого: белого, черного, серого, пестрого. Зерна небольшие, в диаметре не больше 5 мм. В отличие от других видов фасоли адзуки необязательно замачивать перед приготовлением.

Польза налицо

В составе бобов адзуки много цинка и магния, участвующих в работе нашего сердца, и витамина В₁₂, который регулирует процесс созревания эритроцитов. Кроме того, они насыщают организм калием, селеном, марганцем, кальцием, железом, фосфором. Продукт имеет способность выводить из организма продукты распада и лишнюю воду, что позволяет рекомендовать его для питания людям с отеками. Замечено, что регулярное потребление этих бобов помогает избавиться от темных кругов под глазами. В конце концов, эта фасоль помогает уменьшить уровень сахара в крови и избавиться от лишнего веса.

В народной медицине Китая фасоль адзуки используется для лечения мочеполовой системы и очищения кожи. Получаемый из бобов сок применяют для лечения и профилактики заболеваний сердца и сосудов.

Но не стоит злоупотреблять бобами, так как это может вызвать повышенное газообразование и вздутие живота. При употреблении фасоли адзуки впервые стоит следить за реакцией организма, так как в редких случаях она может вызвать индивидуальную непереносимость.

На пришкольном участке

Наибольшую урожайность у Владиславы показали те посадки, где семена высевались на большом расстоянии друг от друга и по 2 семени в одну лунку. Здесь наблюдались хорошие всходы растений, а также массовая бутонизация и цветение.

– Несмотря на неплохие данные, полученные в работе, хочется отметить некоторые ошибки, – подводит итог школьница.



– Во-первых, сбор урожая проводился в то время, когда стручки фасоли начали растрескиваться, а следовательно, небольшая часть урожая была потеряна. Во-вторых, делаянки с фасолью находились в тени деревьев, что также могло отразиться на результатах.

В целом, по оценке Владиславы, опыт на пришкольном участке удался, подтвердив перспективность выращивания в наших условиях фасоли адзуки.

Паста к сладкому столу

Из этого вида бобовых можно приготовить вкусный и полезный крем-суп, рагу, гарниры и овощные блюда. Пророщенные зерна применяют для приготовления салатов, закусок и освежающих напитков, имеющих сладковатый привкус.

Наиболее известная сладость с использованием адзуки – рисовые шарики с начинкой из бобовой пасты, которые готовятся в Японии и Китае. Сладкая паста из адзуки называется у японцев «ан», ею можно наполнять пирожные, вафли, кексы, пряники. Кроме адзуки для приготовления такой пасты могут использоваться и другие бобовые, но ан из адзуки – самый выигрышный вариант благодаря ее насыщенному

красному цвету, сладкому аромату и характерной зернистой структуре. Паста из адзуки широко используется и в китайской кухне. Во многих китайских рестораниках подают сладкий суп из красной фасоли, в его состав входит адзуки, сваренная с сахаром.

Как приготовить пасту из фасоли адзуки? Залейте адзуки водой на несколько часов, чтобы разбухла, поставьте на огонь. Когда вода закипит, замените ее и поставьте фасоль вариться до готовности. Отлейте воду в дополнительную емкость. К вареной фасоли добавьте тростниковый коричневый сахар по вкусу, перемешайте и тщательно раздавите, добавляйте понемногу воду, в которой варились фасоль, доводя пасту до нужной консистенции.

Можно приготовить блинчики с начинкой из красной фасоли. Промойте адзуки и отварите до состояния готовности в течение 40 минут. Слейте лишнюю воду. Прокрутите фасоль в мясорубке, добавив тростниковый сахар. Обжарьте полученную массу на растительном масле в течение 5 мин. – начинка для блинов готова.

Будете выращивать фасоль адзуки у себя на участке, наверняка введете в рацион еще много других интересных и новых для себя блюд. Спасибо Владиславе Воиновой за подсказки, за то, что привлекла внимание к этой интересной огородной культуре. Думаю, что наши дачники и огородники заинтересовались и тоже попробуют выращивать сладковатые бобы.

Надежда БРАЖИНА,
e-mail:
brajina@yandex.ru



СОСТАВ
Бобы адзуки почти не содержат жиров: 0,12%. Белки составляют чуть более 3%, и они легко усваиваются организмом. А вот углеводов содержится очень много: более 60%, что обуславливает немалую калорийность адзуки, составляющую порядка 260 единиц на 100 г продукта.



Сеть садовых магазинов


**ЗЕЛЕНЫЙ
ИСТОК**

Плоскорез Фокина превзошел ожидания даже самого изобретателя



О д н а из главных задач сети магазинов «Зеленый исток» – облегчить работу своих покупателей на огороде, дачном или приусадебном участке. Добиться, чтобы она не превращалась в каторжный труд, ведущий к болям в спине и другим недомоганиям, а была максимально комфортной и эффективной. Поэтому, считают сотрудники компании, без плоскореза Фокина не обойтись.

– Это отнюдь не новинка в садовом ассортименте, но инструмент по-прежнему пользуется большим спросом, поскольку на практике доказал свою незаменимость, – рассказывает руководитель сети магазинов «Зеленый исток» Надежда Шалковникова. – Дачники все больше убеждаются в его преимуществах по сравнению с традиционными инструментами обработки

земли. Но хотела бы предостеречь: на рынке много подделок. Поэтому мы работаем напрямую с родственниками изобретателя, продолжившими его дело и строго соблюдающими изначальную технологию.

Владимир Васильевич Фокин изобрел свой знаменитый инструмент после инфаркта, когда понял, что работать лопатой больше не сможет. И плоскорез вернул ему возможность заниматься любимым делом.

Вот и наши дачники отмечают: работают много, а спина не болит, как от лопаты и тяпки, нет мозолей на руках, чувствуешь себя легко и рад, что успел так много сделать.

Ручной плоскорез обрабатывает почву без оборота пласта. В этом первая хитрость: работать легче, а пользы больше – нет вмешательства в жизнь микроорганизмов, насильного переселения их из верхних слоев почвы в нижние и наоборот. Все углы сгибов плоскореза косые, а изготовлен он из стали высокого качества марок КУ-7 и КУ-8. Она поддается хорошей закалке, сохраняет упругость и жесткость, долго держит заточку. Лезвия настоящего плоскореза Фокина не окрашиваются. Если металл крашеный, то это может быть

любой другой инструмент, только не плоскорез Фокина. Красят дешевую, некачественную сталь, которая сразу затупляется. А преимущество фокинского изобретения как раз в том, что он долго остается острым.

Инструмент можно настроить под свой рост и манеру работы. Для этого имеются разные варианты крепления кронштейна к черенку. Как их менять и для чего, объясняется в книжечке «К земле с наукой», написанной самим инженером-изобретателем. Вы получите ее при покупке в сети магазинах «Зеленый исток» комплекта плоскорезов, состоящего из большого и малого.

Инструмент превзошел ожидания даже самого изобретателя. «Придумывал, чтобы заменить лопату, а получился универсал из универсалов: без переналадки выполняет функции культиватора, граблей, вил, рыхлилок, косы», – пишет Владимир Фокин. Продавцы-консультанты сети магазинов «Зеленый исток» ответят на все ваши вопросы о преимуществах плоскореза Фокина и особенностях его использования.

МАГАЗИНЫ СЕТИ «ЗЕЛЕНЫЙ ИСТОК»

- ◆ г. Артем, ул. Пограничная, 5/1, торговый центр «Визит», 1-й этаж, садовый центр;
- ◆ г. Артем, ул. Кирова, 11, центральный рынок, садовый центр;
- ◆ г. Владивосток, ост. «Некрасовская», крытый рынок «Некрасовский», пав. № 5;
- ◆ г. Владивосток, ул. Русская, 8, супермаркет «РЕМИ», пав. № 4;
- ◆ г. Владивосток, б. Тихая, рынок на кольце, пав. № 117;
- ◆ г. Владивосток, «БАМ», ост. «Стройматериалы», ул. Карбышева, 9а;
- ◆ г. Уссурийск, ул. Тимирязева, 75;
- ◆ г. Уссурийск, рынок на «Камешках».

ТЕЛ. 8 (423) 250-06-59

Владивосток примеряет новый наряд

Более двух тысяч деревьев и кустарников, несколько десятков тысяч цветов уже высажено этой весной или еще ожидают своей посадки летом во Владивостоке. Об этом на пресс-конференции сообщил заместитель главы администрации – начальник городского управления дорог и благоустройства Леонид Вильчинский.

Только газонов в городе добавится порядка 10 тысяч квадратных метров, которые засадят декоративной травой методом гидропосева. А всего в столице Приморья уже свыше 32 тысяч квадратных метров зеленых зон.

Обновятся посадки на площадке Спортивной Гавани, проспекте 100 лет Владивостоку, в Гайдамакском сквере и в сквере Адмирала Макарова, на улицах Семеновской, Свет-

ланской, Набережной, Адмирала Фокина, Всеволода Сибирцева, Маковского, на Корабельной набережной, в ландшафтно-парковой зоне на острове Русском.

Все больше становится цветников. В этом году высаживаются пеларгонии, бегонии, петунии, тагетесы, сальвии, розы, хризантемы и многие другие цветы. В сезон продолжится обновление посадок вечнозеленых хвойников – елей, пихт и сосен в городских скверах и парках, а также вдоль магистралей. Намечены масштабные работы по санитарной, формовочной и омолаживающей обрезке деревьев и кустарников, стрижка живых изгородей, покосы травы.

Но самое главное – в этом году будет реконструирован Пушкинский сквер на его старом месте с возвраще-

нием туда бюста Александра Пушкина и зеленых насаждений. К сожалению, строители Золотого моста не провели рекультивацию участка, а краевые власти не передают его на баланс города. Но во Владивосток все равно вернется любимый в народе Пушкинский сквер.

Николай КУТЕНКИХ



Защитите металлические поверхности от коррозии

С течением времени под влиянием разрушительных атмосферных воздействий и агрессивных сред металлические конструкции первоначальный внешний вид и теряют свои качества. В таких случаях очень остро встает вопрос о защите металла от коррозии.

Этапы подготовки поверхности к окрашиванию:

1. Очистка. Удалите с поверхности рыхлую ржавчину, масляные пятна и другие загрязнения. Удалите полностью старую краску, если она несовместима с новой. Для очистки поверхности используйте металлическую щетку, скребок или метод пескоструйной очистки.

2. Обезжиривание. Решая, что выбрать для подготовки поверхности, исходите из вида загрязнений и вида окрашиваемого основания. Часто в качестве предварительной обработки перед нанесением краски поверхность обезжиривают растворителем. Но растворители удаляют только жирные загрязнения – масла, жиры, смазки и т.д. Для удаления въевшейся ржавчины поверх-

ность можно протереть слабым раствором (10%) уксусной кислоты. Потом кислоту необходимо тщательно смыть водой, поверхность высушить.

3. Грунтование. Грунтовка – незаменимое средство борьбы с атмосферным окислением. Грунтование перед окраской кроме дополнительной защиты и выравнивания поверхности обеспечивает наилучшую адгезию (прилипание) покрытия к основанию. При выборе грунта необходимо знать, что для различных металлов используются свои грунтовки. Универсальный грунт в этом случае не подойдет: черные металлы нуждаются в усиленной антикоррозионной защите, в то время как у поверхностей из цветных металлов должна быть хорошая адгезия.

Для антикоррозионной защиты рекомендуется использовать грунт Hammerite Rust Beater №1.



Предназначен для грунтования поверхностей из черных металлов. Грунт легко наносится без разбрызгивания и потеков. Идеален для применения в районах с частыми осадками, в местах с повышенной влажностью (например, в подвалах, теплицах).

Создает прочную гладкую поверхность, готовую к окраске.

Грунт Special Metals Primer подходит для грунтования оцинкованных, алюминиевых, хромированных, латунных, медных, гальванизированных поверхностей, а также конструкций из нержавеющей стали. Рекомендуется также для грунтования трудноокрашиваемых поверхностей (из стекла, кафеля, порошковых покрытий и т.п.).

4. Окрашивание. После грунтования наносите краску Hammerite 3-в-1 «Прямо на ржавчину». Она имеет различные декоративные эффекты: молотковый, полуматовый и глянцевый.

ДАЛЬЛАК

Салон «Новые краски»
г. Владивосток, ул. Сельская, 1.
Тел. +7(423) 244-24-86
E-mail: selskaya@dallak.ru

Адреса магазинов:

Магазин «Краски Центр»
г. Владивосток, пр. Острякова, 5.
Тел. +7(423) 245-04-70
E-mail: kraskicentr@dallak.ru

П



мидорная

эстетика

Традиционная овощная культура вышла за обычные рамки

И ВИТАМИНЫ СЧАСТЬЯ

Запомнился рассказ коллеги, вернувшегося из Америки, где он жил в местной семье. Встретили его очень гостеприимно, после знакомства пригласили к праздничному столу. Он был уже почти накрыт, но хозяйке понадобились еще помидоры, и она попросила мужа съездить за ними в супермаркет.

– Но у вас ведь на участке растут помидоры, – быстро отреагировал гость и готов уже был сорвать несколько штук. Но хозяйка с испугом в глазах замахала на него руками:

– Что вы, это же для красоты! Для кухни мы покупаем в магазинах.

Хотя чему удивляться? У нас тоже в последние годы все больше дачников и огородников рассматривают томаты не только с утилитарной, но и эстетической точки зрения. Способствуют этому селекционеры, которые выводят много интересных сортов с эффектными разноцветными плодами. Такие новинки буквально просятся на декоративную грядку. Уже можно найти примеры, когда томаты становятся объектом ландшафтного дизайна. Один из них мы увидели прошлым летом, побывав в гостях в садоводческом товариществе «Корабелы» у Галины Назаренко – у нее кусты помидоров растут в уличных кашпо.

– А иначе они бы не вписались в стиль, к которому я стремлюсь, – объяснила хозяйка.

Если говорить о собственных пристрастиях, то очень декоративными кажутся усыпанные гроздьями привлекательных «клубничек» (по 25-35 плодов в каждой) кусты раннего гибрида Клубничка. Во всяком случае, по форме помидорчики напоминают ягоду. Упрюгие на ощупь, аккуратные (весом по 25-30 граммов). А если я еще скажу, что с каждого куста можно собрать до 5 кг урожая, то вы тоже оцените Клубничку. Мы

Ассорти томатов из огорода Галины Калюжной



СПРАВКА

Плоды томатов – сочные ягоды округлой, плоской, удлинённой, сливовидной формы. Их вкус определяет сахарно-кислый коэффициент – соотношение сахаров и кислот. Чем он выше (7-12%), тем помидоры вкуснее. При недостатке света, тепла, избытка влаги и азотных удобрений плоды становятся водянистыми и кислыми. Томаты практически не имеют медицинских противопоказаний, они полезны всем. Их рекомендуют включать в рацион людей с различными нарушениями обмена веществ, сердечно-сосудистой системы и пищеварительного тракта.

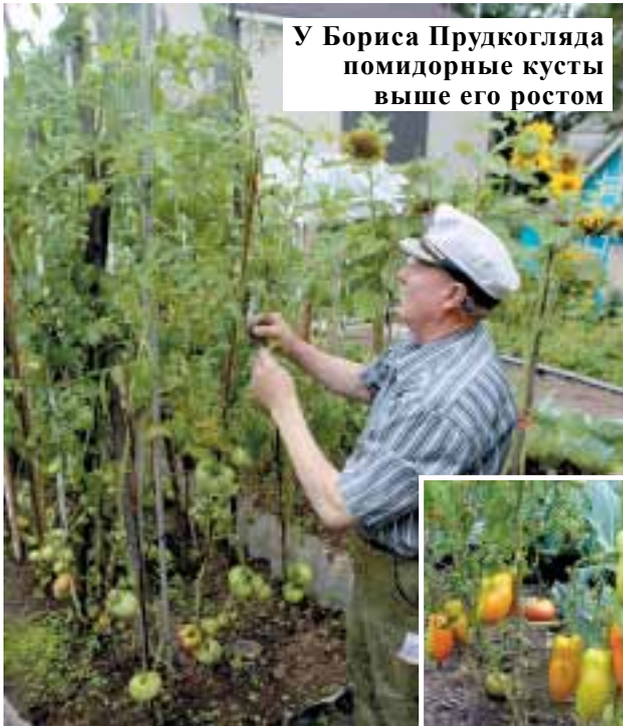


Ведро не ваза, но тоже радует глаз

буквально влюбились в этот сорт, познакомившись с ним у Валентины Халиман в Партизанске. Вполне достойный кандидат на место в декоративном огороде. К тому же не очень-то поддается главной помидорной беде – фитофторозу и другим напастям.

Чтобы болезнь не цвела пышным цветом

Беда в том, что в наших условиях томаты поражаются болезнями (фитофторозом чаще всего). Особенно сильно страдают густо посаженные и ослабленные растения.



У Бориса Прудкогляда помидорные кусты выше его ростом



Помидоры достойны кисти художника



Селекционеры выводят сорта, устойчивые к фитофторозу

А если болезнь цветет пышным цветом, то какая декоративность? Листья будто покрыты сажеей, чернеют и скручиваются, кусты приобретают жалкий вид.

Чтобы этому противостоять, не обойтись без комплекса профилактических мер. Он включает в себя чередование культур, сбор и уничтожение растительных остатков, протравливание семян 1-процентным раствором марганцовокислого калия, подкормку растений калийными удобрениями, опрыскивание 0,5-процентным раствором хлорокиси меди или

творяют 100 г медного купороса. Затем раствор медного купороса при постоянном помешивании выливают в известковый. Такое опрыскивание особенно важно в дождливые годы в качестве профилактической меры против поражения растений фитофторой. Прекращают опрыскивание за 20 дней до начала сбора плодов.

Предохраняют от заболеваний, особенно в годы с обильными осадками, пасынкование и правильная подвязка кустов, что в первую очередь относится к высокорослым растениям.

СПРАВКА
Чтобы ограничить рост растений и ускорить формирование и созревание завязавшихся плодов, рекомендуется за месяц до наступления заморозков провести прищипку плодоносящих побегов.

Высокие кусты – высокий урожай?

Возделываемые сорта помидоров относятся к культурному подвиду, который делится на три разновидности: томат обыкновенный, штамбовый и крупнолистный. Растения томата обыкновенного бывают детерминантными (карликовыми с ограниченным ростом) и индетерминантными (высокорослыми, мощными, с неограниченным ростом).

Раннеспелые сорта, имеющие невысокие (детерминантные) компактные кусты, обычно выращиваются без пасынкования. Однако для ускорения созревания плодов, а также в северных районах рекомендуется формировать растения в один или два стебля. При этом на растениях удаляют все пасынки или оставляют наиболее развитый пасынок под первой цветочной кистью. Пасынкование необходимо проводить своевременно, не допуская перерастания боковых

ПОТОРОПИМ УРОЖАЙ
Внекорневая подкормка (опрыскивание растений) 0,5-процентной вытяжкой (настоем) суперфосфата и 0,1-процентным раствором борной кислоты ускоряет созревание плодов и повышает урожай томатов.

Упорядочить посадки помидоров помогают шпалеры



побегов (пасынков) свыше 3-5 см.

Высокорослые сорта – Бычье сердце, Де Барао, Розовый гигант и другие нуждаются в формировании куста. Их пасынкуют, подвязывают к высоким кольям и к проволочной шпалере. Коляя необходимо ставить с северной стороны.

Всю эту теорию знает и применяет на практике Борис Прудкогляд (садоводческое товарищество «Лиман»). Осмотревшись на его участке, мы сразу же догадались, что здесь особый почет помидорам. Порадовало: никаких следов зловердного фитофтороза (и это на побережье с его туманами и высокой влажностью!). Хозяин рассказал, в чем секрет.

Он отбирает самые высокорослые сорта, у которых кусты вымывают выше его роста. Формирует их в один стебель, убирает пасынки и все листья до первого нижнего плода, тщательно подвязывает каждое растение. В результате помидорные посадки не загущены, хорошо проветриваются – вот и нет условий для процветания фитофтороза. К тому же подход к делу у Бориса Васильевича весьма рациональный: с высоких кустов урожай он собирает в несколько раз более весомый, чем имел бы с низкорослых.

А некоторые дачники считают, что помидорный куст может

Закладывают томаты на дозаривание без плодоножки – с ней они хуже хранятся.

ХРАНЕНИЕ

НЕТ ТЕПЛА – НЕТ УРОЖАЯ

Томаты – теплолюбивая культура. Прорастание семян начинается при температуре 18-21 градус. Для роста и развития растений оптимальная температура днем 22-24 градуса, ночью – 16-18. Когда столбик термометра опускается ниже 15 градусов, прекращается цветение, ниже 10 – рост растений.



Есть и такой опыт: листья с кустов удаляются полностью

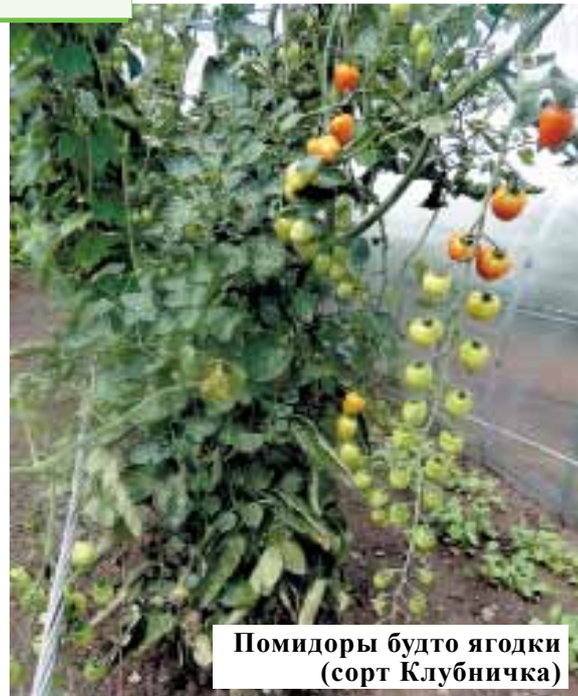
вообще обойтись без листьев и удаляют их полностью – никаких тебе неэстетичных следов фитофтороза, акцент непосредственно на плоды.

Особая любовь – к фосфору и свету

Красотой отличаются только здоровые растения. Если у них скудный рацион и не учтены их насущные потребности, то видом своим они вряд ли смогут порадовать, будут худосочными и малопривлекательными. Так что агротехника – на первом месте.

Томаты требовательны к плодородию почвы. Наибольшие урожаи получают при выращивании их на легких супесчаных и суглинистых почвах с хорошей структурой и высоким содержанием питательных веществ.

Томаты очень требовательны к



Помидоры будто ягодки (сорт Клубничка)

содержанию фосфора в почве, особенно в первую половину вегетации; при недостатке фосфора прекращается образование завязей и созревание плодов. Азотные удобрения лучше вносить в период цветения и налива плодов. Калийные удобрения необходимы во время плодоношения, повышают устойчивость к заболеваниям.

Помидорам нужен свет, на затененных участках они не дают урожая. Особенно требовательна к свету рассада. При его недостатке она вытягивается, желтеет, становится тонкой. А вот если рассада выращивается при 10-12-часовом световом дне, цветение и плодоношение ускоряются.

Водный баланс

Первые 5-10 дней после посадки рассады полив делать не рекомендуется. Воды, влитой при посадке, вполне достаточно для укоренения (а вот сделать на первое время прикрытие растений бумагой, сеном, травой для защиты от солнечных лучей не помешает).

Но в целом потребность у томатов в воде довольно высокая, хотя их и относят к относительно засухоустойчивым растениям. Наибольшую потребность в воде они испытывают в период завязывания плодов. Если в это время сухо, то нужно обеспечить своевременные поливы, иначе цветки и завязи опадут, а в период налива плодов образуется вершинная гниль. При недостатке влаги в почве резко снижается урожай, хотя и ускоряется его созревание, а при резкой смене засушливого периода влажным плоды растрескиваются. Поддерживая постоянно почву во влажном состоянии, можно значительно уменьшить растрескивание плодов.

Томаты плохо переносят высокую влажность воздуха, длительную дождливую погоду. На сырых участках их лучше выращивать на гребнях или грядах.

Если помидоры не успели дозреть

Не забывайте вовремя убирать созревшие плоды, хотя бы через 3-4 дня. Оставленные на кустах перезревшие плоды задерживают развитие новых завязей, а следовательно, снижают общий урожай.

Томаты к столу лучше снимать зрелыми. Если от грядки до салата еще есть время, лучше собирать их в стадии бланжевой спелости – желтовато-бурыми.

Перед приближением заморозков важно не прозевать момент и вовремя собрать не успевшие покраснеть помидоры. Воздействие низкой ночной температуры увеличивает отходы при дозаривании плодов.



Анатолию Залетову (СНТ «Рыбники») эстетика дается дорогой ценой: помидоры он высаживает на крыше, чтобы спасти их от большой воды

Дозаривание томатов может быть длительным – до 2-2,5 месяца. Для этого отбирают зеленые, хорошо сформированные плоды, оборачивают каждый газетной бумагой, укладывают в ящички, которые ставят на хранение в помещение с температурой 10-12 градусов.

При 20-25 градусах тоже можно дозаривать помидоры. Но пролежат они гораздо меньше.

Помидорный бум

Помидоры многих современных сортов настолько живописны, что в пору натюрморты писать. Если еще недавно невидалью были сорта с желтыми и оранжевыми плодами (они отличаются повышенным содержанием бета-каротина), то сейчас уже не удивишь даже коричневыми и черными, синими и белыми, разноцветными, узорчатыми, в полоску и крапинку, имеющими внутри один цвет, а снаружи другой. Большой выбор опущенных помидоров, похожих на яблоки и фрукты, имеющих привкус ананаса или земляники.

Появилось немало коллекционеров томатных сортов, которые новинки несут в массы. В Приморье это Галина Калюжная, Юрий Будаков, Леонид Порхунев и другие. Они увлеченно изучают сорта, отбирают самые сладкоплодные, популяризируют их среди населения, поддерживают отношения с коллекционерами из других регионов.

Понятно, что не только ради кра-

соты, но и ради пользы для здоровья человека селекционеры ведут свою кропотливую работу. Они стремятся к тому, чтобы томаты были богаты антоцианами, каротиноидами, витаминами счастья.

– Научкой доказано, что фиолетовые пигменты антоцианы, которые содержат черные и фиолетовые томаты, являются мощными антиоксидантами, положительно воздействующими на человеческий организм, – рассказывает Галина Калюжная, часть коллекции которой мы представляем сегодня (фотографии сделаны прошлой осенью). – Они блокируют процессы окисления в клетках, снижают риск развития атеросклероза и аллергических реакций, благотворно влияют на состояние кожи. Желтые, оранжевые и красные помидоры содержат бета-каротин и ликопин, помогающий нормализовать холестериновый обмен, активизирующий процесс пищеварения, подавляющий болезнетворную флору, способствующий снижению веса.

А как вкусно и красиво! Согласитесь, что помидорная эстетика делает еще более популярной эту овощную культуру и поднимает нам настроение.

Надежда БРАЖИНА
P. S. В публикации использованы рекомендации по агротехнике возделывания помидоров из Энциклопедии овощевода-дальневосточника (автор-составитель Киселев Е.П., доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАСХН).

Консервируем зеленый горошек



Одно из зимних занятий по овощеводству в экологической гостинице краевой библиотеки имени Горького было посвящено бобовым культурам, в частности, гороху овощному. Кандидат сельскохозяйственных наук заведующий отделом селекции и семеноводства Приморской овощной опытной станции Александр Корнилов рассказал об особенностях выращивания этой огородной культуры в Приморском крае, сортах, использовании урожая.

– Это холодостойкая культура, семена начинают прорастать при температуре 1-2 градуса выше нуля. Хотя оптимальными для прорастания можно считать 16-17 градусов. Начинают сеять горох в Приморье обычно с первой декады апреля в 2-3 срока через 10-15 дней. Обязательно делают шпалеры или в качестве опоры сажают овес, бобы. У сахарных сортов в пищу идут незрелые плоды, у мозговых сортов – зеленый горошек.

Из раннеспелых Александр Степанович выделил сорт Альфа с бобами длиной 8-9 см (в каждом из



СОСТАВ
В зеленом горошке содержится сухого вещества до 22 процентов, в том числе белков – более 5 процентов, углеводов – до 12 процентов. Богат горошек витамином С (его на 100 г продукта содержится до 30 мг).

них – по 5-9 зерен), который отличается высокими вкусовыми качествами. Его техническая спелость наступает на 46 – 53-й день после всходов. В гороховом конвейере можно использовать среднеспелые сорта Беркут (поспевает на 60 – 65-й день) и Сахарный-2 (на 56 – 60-й день). Беркут привлекает высокой урожайностью, дружной отдачей урожая, отличным вкусом, выравненных по размеру темно-зеленых плодов. Бобы Сахарного-2 можно есть вместе со створками, потому что они

не имеют пергаментного слоя. Горошек всех этих сортов предназначен для употребления как в свежем виде, так и для консервирования.

– Но надо признаться, что все мы привыкли покупать консервированный горошек в магазинах, – подвел итог своему выступлению ученый. – Консервированием его практически никто не занимается, избегая лишних хлопот.

– Но почему же, мы уже несколько лет заготавливаем на зиму по 15 – 20 баночек зеленого горошка, предпочитая собственные консервы, – не согласилась с лектором присутствовавшая на занятии дачница Мария Семеновна Кочугова. Наш горошек гораздо вкуснее магазинного. Он острее и хорош в салатах. К тому же это полноценное самостоятельное блюдо. Поэтому советуем не жалеть места на грядках под посадку зеленого горошка.

Свой-то вкуснее

После занятия мы подробнее расспросили Марию Кочугову о ее опыте выращивания горошка и его переработки.

Из энциклопедии овощеводства Дальневосточника, изданной в Хабаровске в 2015 г. Автор-составитель Киселев Е.П., доктор с/х наук, профессор, академик РАСХН:

«Горох овощной – бобовая культура с большим содержанием белка, в состав которого входят все незаменимые аминокислоты, а также витамины А, В₁, В₂, РР, С. Родина гороха – Юго-Западная Азия. Овощной горох по сортименту делится на луцильный и сахарный.

Горох способен обогатить почву азотом. Влаголюбив, но очень сильно страдает от близости грунтовых вод, не переносит переувлажнения. Высокий урожай дает на хорошо удобренных суглинистых почвах. В культурообороте лучшие предшественники – помидоры, картофель, корнеплоды.

Удобрения (4-8 кг перегноя на 1 м², 50 – 40 г суперфосфата, 50 г хлористого калия) вносят под глубокую (20 – 25 см) осеннюю перекопку гряд. Перед посевом вносят аммиачную селитру (20 – 30 г/м²).

Норма посева семян 15 – 20 г/м², глубина заделки 3 – 5 см. Высевают горох на грядках по схеме 25-40 между рядами, а между растениями – 10 – 15 см. При достижении растениями высоты 7 – 15 см участки мульчируют перегноем и ставят опоры для вертикальной подвязки гороха. В дальнейшем уход состоит в прополке междурядий и борьбе с сорняками.

На «лопатку» горох убирают при начале формирования семян в стручках, а на зерно – при полном их наливе».

Сады Приморья

УРОЖАЙНЫЙ ОГОРОД вас накормит на весь год!

Реклама

Огромный выбор

- Товаров для консервирования: банок, крышек, закаточных машинок
- Прудов, фонтанов и садовых фигур
- Заборных и садовых решеток, заборчиков и бордюров, шпалерной сетки
- Садовой обуви, садового инвентаря, хозтоваров
- Препаратов от вредителей, болезней; стимуляторов роста
- Препаратов и приборов от змей, грызунов, насекомых
- Семян газонных трав для залужения откосов и другого назначения
- Укрывного материала, пленки, дуг для парников
- Семян овощных и цветочных культур, мицелия грибов
- Грунтов специализированных, универсальных, для рассады
- Удобрений специализированных и универсальных
- Кованых стоек для цветов

Прибор для проращивания семян

www.primgarden.ru

Для оптовых покупателей:

г. Владивосток, ст. Угольная, ул. Лермонтова, 56а,
тел. +7 (423) 262-04-30, 238-35-33, e-mail: nk@primgarden.ru

Розничная торговля по адресам:

г. Владивосток, ул. Героев Хасана, 4, тел. +7 (423) 263-16-95,
г. Артем, ул. 1-я Рабочая, 16 (ТЦ «Регион»), тел. +7 (423) 262-01-68,
г. Уссурийск, ул. Ленина, 25 (ТЦ «Садовый центр»), тел. +7 (4234) 32-51-51.



– Наверное, места действительно потребуется много, чтобы потом собранного урожая хватило для заготовки на зиму?

– Ничего подобного! Мы ведь делаем шпалеры, натягиваем веревки, и горох плетется вверх, экономя места на грядке. И собирать его так удобно. Посев делаем сразу в открытый грунт в мае.

– А «добывать» горошины из стручков не слишком трудоемко? Вам кто-то помогает?

– Делаем это вместе с мужем и управляемся довольно быстро.

Мария Семеновна рассказала, что семена гороха каждый год покупает. Не ставит перед собой цель запомнить названия сортов, ориентируется по картинке на пакетике, выбирает горох с длинными, темно-зелеными плотными стручками, чтобы зернышек в них было много.

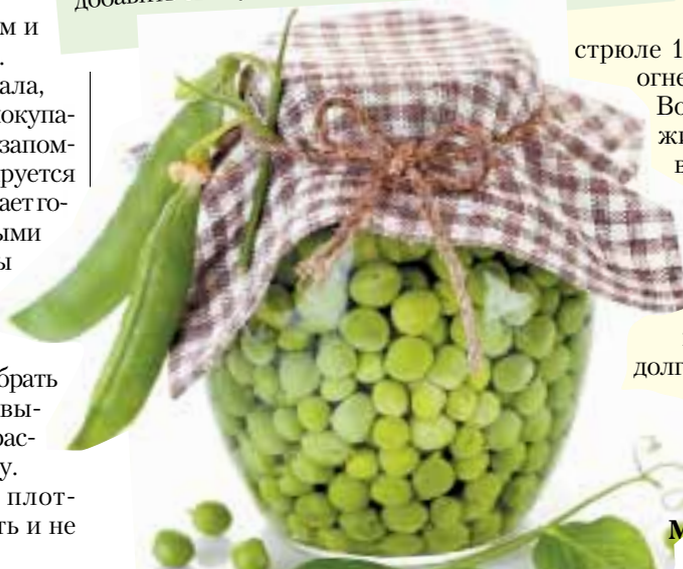
– В свежем виде вкуснее молоденький горох. А для консервирования какой лучше брать – молоденький или хорошо вызревший? – продолжали мы спрашивать Марию Семеновну.

– Зерно должно набрать плотность, созреть, но не перезреть и не постареть.

Рецептов салатов, где используется горошек, великое множество. Собеседница поделилась одним из любимых в их семье:

– Натереть на крупной терке соленый огурец, добавить лука репчатого побольше, горошек, горький перец и растительное масло – просто, но вкусно и пикантно.

Если любите квашеную капусту, почаще подавайте к столу и такой салат: смойте с капусты лишнюю кислоту, чуть-чуть отожмите и добавьте на треть ее объема горошка (можно даже взять их пополам). И добавить свежую зелень.



Итак, рецепт консервирования зеленого горошка от Марии Кочуговой:

Тузлук: на 1 л воды – 45 г соли (в 1 чайной ложке – 10 г соли), 15 г сахара (в 1 чайной ложке – 8 г сахара); 0,25 л (1 стакан) уксуса 6-процентного (50 г уксуса на 0,5 л воды – получается 6-процентный уксус).

В эмалированной кастрюле 15-20 минут на среднем огне прокипятить горошек. Воду слить, горошек сложить в небольшие, предварительно простерилизованные баночки и залить кипящим тузлуком. Но лучше все-таки хранить их в холодильнике. Даже открытая банка довольно долго может простоять в холодильнике, содержимое ее не портится.

Надежда БРАЖИНА
Р. С. Позвонить
Марье Семеновне можно
по тел. 8-904-625-2093.

Престиж народного селекционера

Знаменитый арсеньевский виноградарь и селекционер Виктор Мешков в мае отметил свой 80-летний юбилей. Празднование прошло не только в кругу семьи, но и в клубе садоводов, членом которого Виктор Михайлович давно является.

– Человек должен поставить перед собой цель и стремиться достичь ее. Это может быть трудно, но именно в этом смысл жизни, – уверен виноградарь торжества.

Для него самого такой целью стало создание собственных сортов и гибридных форм винограда, достойных по вкусу и другим свойствам. Первым его детищем стал кишмишовый (бессемянный) сорт, названный в честь родного города – Арсеньевский. На то, чтобы селекционный процесс принес положительные результаты, ушло 19 лет! Потом был создан сорт Михалыч, а в последнее время Виктор Михайлович работает с несколькими перспективными гибридными формами, которым дал названия: Аромат Приморья, Слава Арсеньеву, Мускат арсеньевский, Полинущка (в честь любимой жены-помощницы) и другие.

– Культура винограда в Приморском крае стремительно набирает обороты. Несмотря на трудоемкость и специфичность агротехники, садоводы активно ее осваивают. Разве не похвально? И если



Гроздь сорта Михалыч еще только наливаются

будут свои хорошие сорта, максимально приспособленные к здешним климатическим и почвенным условиям и требующие минимальной защиты от всякого рода патогенов, то приморский виноград на рынках начнет теснить импортную продукцию, – говорит юбиляр, искренне поддерживая взятое в стране направление на импортозамещение.

Виктор Михайлович занимается также селекцией других плодово-

ягодных растений. На загляденье его сорт боярышника Татьяна день – крупный, красивый, а какой вкусный! Разошлись по России и даже пользуются спросом за рубежом сорта жимолости Мешкова. А еще на его счету замечательный абрикос Лунатик и сорта айвы японской – все это заслуживает благодарности от имени приморских садоводов.

– Селекцию надо всячески развивать и поддерживать, а престиж народного селекционера поднимать. Не вижу другого пути повышения качества выращиваемой в наших садах продукции, – делает вывод Виктор Мешков. – От самих садоводов многое зависит.



В гости приехал Юрий Божко

Уважаемый Виктор Михайлович, от имени всех читателей журнала поздравляю вас с юбилеем! Неиссякаемого оптимизма, боевого настроения, не позволяющего усомниться в своих силах, новых открытий и находок и конечно же отдачи от виноградника!

Надежда БРАЖИНА

Из выступления Виктора Мешкова перед виноградарями:

– За свою многолетнюю практику мне пришлось испытать более 300 интродуцированных (приобретенных в дальних регионах и за рубежом) сортов винограда. Наблюдения показали, что большинство из них чрезмерно страдают от нашего сложного приморского климата. Одни от переувлажнения почвы болеют хлорозом. Другие от высокой влажности воздуха и жары сильно поражаются зуднем и грибными болезнями. В последнее время все настойчивей проявляют себя антракноз, серая и белая гниль. Садовод вынужден прилагать немалые усилия в борьбе за здоровье винограда, применять различного рода ядохимикаты, в том числе и сильнодей-

ствующие. В результате уничтожаются не только вредители и болезни, но и отравляется урожай.

Все больше убеждаюсь в том, что надо выводить свои сорта высокого качества и товарного вида, максимально приспособленных к местным климатическим и почвенным условиям и, как следствие, требующих минимальной защиты от всякого рода патогенов. С помощью половой и клоновой селекции мне удалось вывести более десятка сортов и гибридных форм винограда. Некоторые из них получили очень высокую оценку на выставке в Москве в Доме науки во время Всемирной конференции по вопросам выращивания винограда в экстремальных услови-

ях. А также на Втором съезде садоводов России в г. Челябинске.

Селекция – длительная, трудоемкая работа, требующая особых знаний, терпения и в определенной степени интуиции, заниматься ею надо. Иначе так и будем без конца промышлять по другим регионам и за рубежом в поисках подходящих сортов. И все равно придется вернуться к этому вопросу. Так зачем терять время? Все виды селекции и практические наработки выращивания винограда в дальневосточных условиях я подробно изложил в своей книге «Моя виноградная наука», которую можно приобрести в Уссурийске, Владивостоке или у меня лично в г. Арсеньеве.

Не провоцируйте лишние нитраты

Внесению азота – свое время, калия и фосфора – свое

Давайте вернемся к вопросу о необходимости внесения удобрений – на эту тему не утихают споры. Многие запуганы нитратами.

Но следует понять, что это необходимый элемент питания растений, без которых они не могут существовать, так как нитраты – источник азота для синтеза белка. Другое дело, что надо правильно подкармливать растения, чтобы и урожай получать, и почву не обеднять.

Хотелось бы сослаться на мнение Ирины Рыбак – автора очень полезного и грамотно составленного календаря работ в саду, с которой повезло познакомиться в Москве на конференции ассоциации производителей посадочного материала. Ирина понятно разъясняет «закон минимума», открытый Либихом: если какого-нибудь питательного вещества растению не хватает, то этот недостаток нельзя компенсировать избытком других питательных веществ! Вот откуда появляются «лишние»

ЗАКОН ПРИРОДЫ

В начале XIX века немецким ученым Либихом была раскрыта существующая в природе закономерная связь явлений: растения постоянно извлекают из почвы минеральные вещества – человек убирает растения с поля – почва обедняется минеральными веществами – урожаи снижаются. «Продавая урожай со своего поля, крестьянин продает и само поле», – говорил Либих. В естественной природе вынос питательных веществ из почвы растениями сменяется их возвратом из отмирающей биомассы в конце сезона вегетации. Эти вещества связываются почвенной микрофлорой в высокомолекулярные комплексы – гуминовые кислоты (или гуматы), которые и обеспечивают процесс роста плодородия почвы. В сельскохозяйственном производстве этот естественный процесс прерывается. Плодородие почвы должно поддерживаться внесением концентрированных органических и минеральных удобрений.

нитраты – когда кормят одними азотными удобрениями, да еще при недостатке солнца и тепла!

Поэтому применять минеральные удобрения НУЖНО! Азотные – весной, фосфорно-калийные – под зиму, а вот летом, в сезон активного роста биомассы, лучше делать некорневые подкормки растворимыми комплексными удобрениями с микроэлементами (для простоты их называют микроудобрениями). Это обеспечивает быстрое поступление питательных веществ растениям, особенно в начальный этап роста (и после зимы), что повышает их стрессоустойчивость. И уже не нужно ломать голову, какого же элемента растению не хватает. Вы просто даете их полный набор, а растение, запустив механизм «избирательное усвоение», поглощает то, что ему требуется.

Ассортимент растворимых микроудобрений очень велик. Наиболее эффективные содержат аминокислоты, гуминовые кислоты (гуматы), мине-



Хороший рацион – здоровые растения



ВНИМАНИЕ!

Дозировку удобрений превышать нельзя! Это тот случай, когда лекарство может стать ядом!

Уроки ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

ралы в быстро усваиваемой форме. Их можно добавлять в растворы при обработке посадок инсектицидами и фунгицидами для усиления их действия. Но не все и не в любые растворы (это связано с изменением кислотности рабочего раствора и нейтрализацией действующего вещества).

Ирина Рыбак советует отслеживать новинки на рынке удобрений, использовать самые эффективные. Можно включить в рацион подкормки ваших посадок следующие растворимые комплексные удобрения.

ГУМАТ КАЛИЯ, НАТРИЯ, ГУМАТ +7 – серия органоминеральных удобрений на основе гуминовых кислот – продуктов жизнедеятельности почвенных микроорганизмов. Гуминовые кислоты промышленным способом экстрагируются из природного торфа. В состав Гумата+7 добавлены еще и 7 микроэлементов. Это комплексное органоминеральное микроудобрение, содержащее весь необходимый набор микроэлементов для подкормки овощных, ягодных, цветочных культур и комнатных растений, одновременно является регулятором роста растений. Связывает тяжелые металлы и токсины, позволяет улучшить структуру и плодородие почвы, ускорить созревание урожая и увеличить его, стимулировать накопление плодами минеральных веществ и витаминов. Препарат применяется без ограничений для замачивания семян, обработки почвы и растений.

ИЗАБИОН (смесь аминокислот) вы, скорее всего, пока не найдете в наших магазинах, но по



Наши дачники понимают: без удобрений не обойтись

Интернету выписать можно. Думаю, что и оптовики скоро обратят на него внимание. Это биологическое удобрение последнего поколения, широко применяемое практически на всех культурах в странах Европы, Латинской Америки и Азии, в России зарегистрирован с 2009 года. Это наиболее концентрированный препарат в своем классе, аминокислоты и пептиды составляют 62,5 процента его состава. Он улучшает структуру почвы и усиливает эффективность регуляторов роста при применении в смесях. ИЗАБИОН быстро поглощается растением и обладает системным действием, безопасен для окружающей среды, человека и животных. Плоды, обработанные био-

логическим удобрением ИЗАБИОН, можно употреблять в пищу сразу после обработки. ИЗАБИОН рекомендуется применять совместно с регуляторами роста, т.к. он усиливает их действие. Он может применяться в качестве корневой и некорневой подкормки в дозе 30-40 мл/10 л, а также при поливе водой в течение всего вегетационного периода. Для преодоления всевозможных стрессов (последствий заморозков (до -4°), града и воздействия гербицидов) необходимо вносить ИЗАБИОН не позже чем через 48 часов с момента наступления неблагоприятного явления. ИЗАБИОН совместим со всеми микро- и макроудобрениями и основными средствами защиты растений. Однако в каждом конкретном случае смешиваемые препараты следует проверять на совместимость. Не рекомендуется применять ИЗАБИОН в смеси с гербицидами, т.к. он снижает их эффективность – сорняки быстро восстанавливаются!

СИЛИПЛАНТ – представитель нового поколения жидких удобрений с функцией регулятора роста растений. Содержит активный кремний, необходимый для синтеза клеточной оболочки, и комплекс микроэлементов в легко усваиваемой форме. Повышает устойчивость растений к стрессам, завязываемость плодов и урожайность. С другими регуляторами роста не смешивать!

Надежда БРАЖИНА,
Brajina@yandex.ru



Практика подсказывает: Куриный помет или другое удобрение, содержащее азот, применяют только до 1 июля (максимум до 10 – 15 июля). Разводят его водой в пропорции 1:10 или даже 1:20.

Если устроить конкурс среди цветущих декоративных кустарников, многие наверняка поставят на первое место вейгелу. И вряд ли погрешат против истины. В период ее цветения, в конце мая – в июне, когда весна передает эстафету живописности лету, вокруг немало конкурентов, претендующих на лидирующие позиции в ландшафтном дизайне. Но вейгела притягивает к себе особо восхищенные взгляды.

Нежное цветение вейгелы корейской



Эстафету живописности приняла

В июне эта декоративная культура показывает себя во всей красе

ВЕЙГЕЛА

«Таинственная» – так Людмила Пшенникова назвала свой сорт



Сорт Виктория выделяется темной листвой



Как-то Людмила Михайловна Пшенникова, кандидат биологических наук, пригласила в Ботанический сад полюбоваться цветением поздних сиреней. Май давно закончился, и вдруг такое торжество красок от, казалось бы, весенней декоративной культуры! Но надо признать, что я просто не знала ее во всем многообразии. Искреннее спасибо Людмиле Михайловне за то, что открыла для меня новые сорта. Мало того, одновременно состоялось знакомство с коллекцией вейгел, многие из которых в это время продолжали цвести, демонстрируя свою яркую привлекательность.

Людмила Пшенникова курирует в Ботаническом саду коллекции нескольких декоративных культур и обожает

Оригинальность вейгелы корейской – в пестроте соцветий. В начале соцветия венчик может быть белым или розовым, а при увядании становится карминовым. Поэтому в соцветиях могут присутствовать одновременно цветы всех этих окрасок.

всех своих зеленых питомцев. Но призналась, что вейгелы – ее слабость.

– Это название почему-то не на слуху у наших садоводов и цветоводов. Хотя есть даже местные красивоцветущие виды растения, – поделилась я своим удивлением с собеседницей.

– Да, на юге Приморского края произрастает цветущая с конца мая до середины июня вейгела ран-



Цветки вейгелы еще не раскрыты, но куст уже нарядный

няя. У нас в Ботаническом саду она растет с 50-х годов, и научные сотрудники не раз привозили молодые растения из экспедиций.

Представьте, как щедро цветет эта вейгела: ее веточки чуть ли не до земли пригибаются под тяжестью многочисленных поникающих темно-розовых цветков с фиолетовым оттенком. Цветут они на укороченных боковых побегах текущего года. У нас в Ботаническом саду можно увидеть разные декоративные формы вейгелы ранней – с чисто белыми цветками, розово-красными, а также белыми внутри, а снаружи – с хорошо заметными розовыми полосками.

Еще один местный вид – вейгела Миддендорфа. Она распространена в Приморском и Хабаровском краях, на Курильских островах, где ее можно увидеть по берегам лесных ключей, краям каменистых россыпей. Кустарник невысокий – до 1-1,5 м, цветки бледно-желтые, внутри – с оранжевыми пятнами на нижних лепестках. Правда, в отличие от вейгелы ранней в бесснежные зимы она может обмерзнуть до самой корневой шейки. За счет новой поросли довольно быстро восстанавливается. Но чтобы куст хорошо цвел каждый год, лучше на зиму его укрывать.

– Людмила Михайловна, насколько я знаю, у вас уже есть собствен-



Цветовая гамма вейгел очень широкая



Усадьба Вавилово: удачный пример использования вейгелы в композициях



Оригинально смотрятся штамбовые формы

ные зарегистрированные сорта и декоративные формы вейгелы?

– В 2006 году было получено авторское свидетельство на сорт Кокетка. Он выделился среди сеянцев вейгелы ранней. Второй наш сорт ведет свою родословную от вейгелы цветущей – мы назвали его Таинственная.

Селекционная работа продолжается и прежде всего на основе местного вида – вейгелы ранней. Выделена новая интересная форма – с цветками нежно-розового цвета и ярким малиновым пятном на нижней внутренней стороне венчика. В зависимости от погоды зацветает с 17 по 28 мая и цветет в среднем две недели.

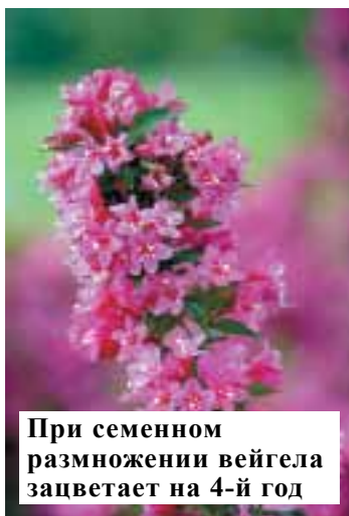
При скрещивании между собой уже названных и других видов вейгелы, которых немало, селекционерами созданы разнообразные сорта растения – один живописнее другого. Все их объединяют под одним общим названием «вейгела гибридная».

– Этот кустарник нужно формировать?

– Да, как и все красиво цветущие кустарники, вейгела нуждается в регулярной обрезке. Ежегодно удаляют поврежденные побеги, реже – че-



Солнечное место – залог красивого цветения



При семенном размножении вейгела зацветает на 4-й год



Сорт Ауреум

рез два-три года – обрезают старые и ослабленные, что способствует образованию побегов возобновления. Обрезку делают сразу после цветения.

– **Какие еще советы можно дать тем, кто решил посадить на своем участке вейгелу?**

– Постарайтесь найти для нее солнечное место (хотя полутень она тоже выносит) с хорошо дренированной почвой. Посадку лучше делать весной примерно на полуметровую глубину. Не помешают подкормки минеральными удобрениями (20-30 г на куст).

Вредителям и болезням вейгела не поддается, никакие напасти ее не берут. Неустойчивость проявляется в другом – подмерзании побегов. Один пример я уже приводила. В бесснежные зимы могут подмерзать и другие виды и сорта (вейгела корейская, Варегата, Кандида и другие). Поэтому для подстраховки лучше делать хотя бы легкое укрытие на период холодов.

– **Если кто-то из цветоводов хочет получить собственные декоративные формы, то можно пойти путем семенного размножения вейгелы и отбора лучших сеянцев?**

– Да, это один из приемов селекции. Вейгелы хорошо размножаются семенами. Они созревают в октябре. Стратификация не требуется. В теплице посев можно сделать в феврале-марте и в мае-июне высадить сеянцы в открытый грунт, притенив щитами и регулярно поливая. Но придется набраться терпения, потому что цветения дождетесь только на 4-й год.

Вейгела хорошо размножается также зелеными полуодревесневшими черенками. В пригороде Владивостока срок для черенкования вейгел ранней и цветущей наступает с середины июля до августа, для сортов вейгелы гибридной позже – в конце июля – августе.

Вейгела хорошо размножается также зелеными полуодревесневшими черенками. В пригороде Владивостока срок для черенкования вейгел ранней и цветущей наступает с середины июля до августа, для сортов вейгелы гибридной позже – в конце июля – августе.

P.S. С Людмилой Михайловной Пшенниковой можно связаться по e-mail: pshennikova1@yandex.ru

Надежда БРАЖИНА



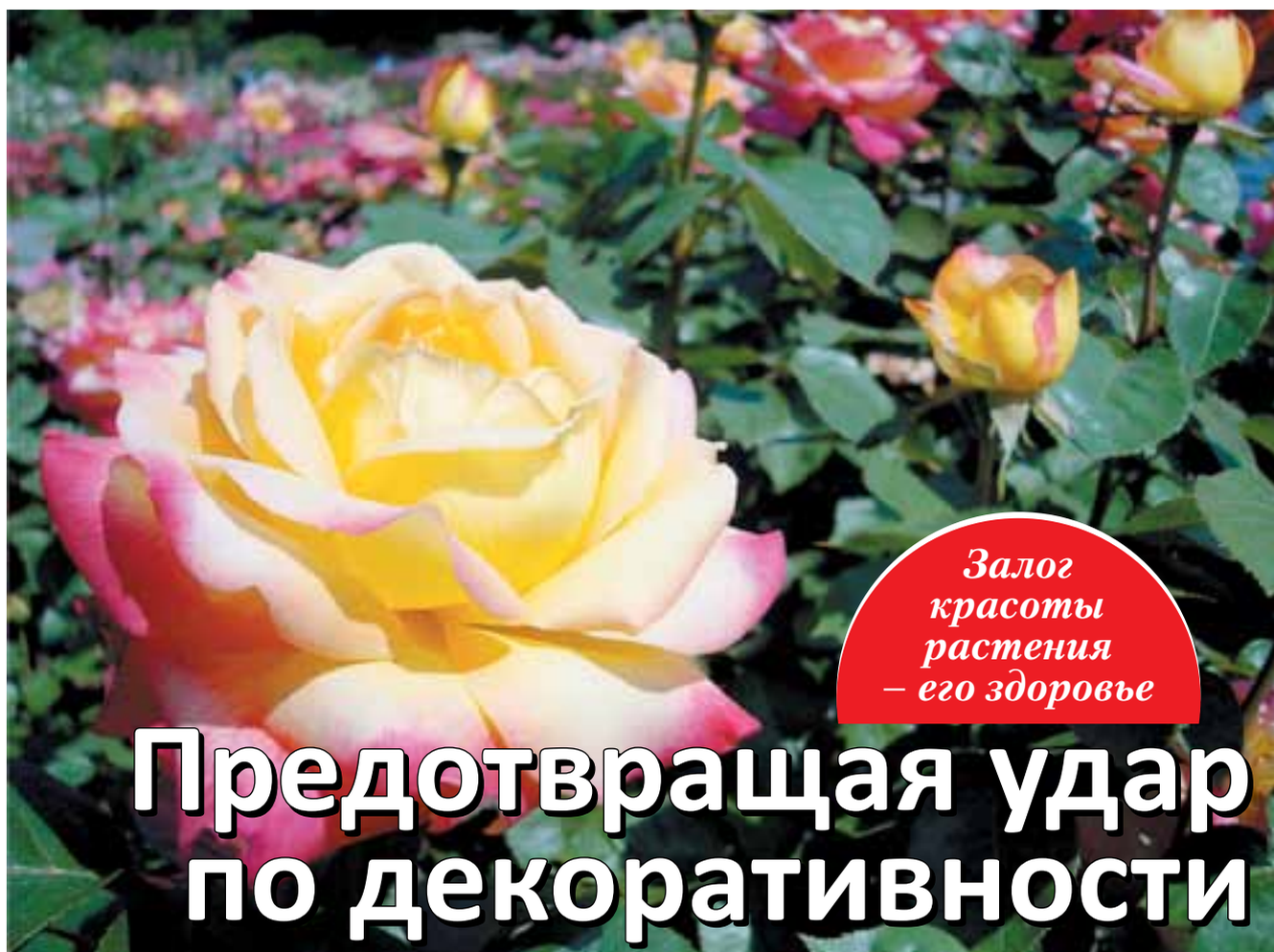
Вейгела цветущая, сорт Варегата



Болезням и вредителям вейгела не поддается



Отцветет красавица – сразу обрезайте «косы», делайте обрезку



Предотвращая удар по декоративности

Больной цветок начинает чахнуть и быстро теряет свою декоративность. Для выращивания привлекающих внимание, радующих своим внешним видом хорошо развитых декоративных растений кроме соблюдения правил ухода за ними надо еще создать условия, которые исключали бы возможность массового появления в цветниках и декоративных композициях вредителей и болезней.

Основной комплекс профилактических мероприятий включает в себя следующий агротехнический набор средств:

- ♦ сбор и сжигание осенью всех остатков однолетних растений и отмирающих на зиму побегов многолетников, а также тщательное пропалывание и уничтожение сорня-

ков, так как растительные остатки служат местом перезимовки вредителей и рассадником болезней;

- ♦ тщательная осенняя перекопка (в том числе между кустарниками) и обработка почвы, глубокое рыхление, ибо многие вредители зимуют в почве в виде личинок, куколок, яиц; при осенней обработке почвы их количество резко уменьшается – создаются неблагоприятные условия для зимовки вредителей;

- ♦ смена выращиваемых растений; посадка растений одного и того же вида в течение ряда лет на одно и то же место приводит к одностороннему истощению почвы и накоплению вредителей именно тех, от которых страдал данный вид растений;

- ♦ удаление и сжигание больных растений;

- ♦ выбор сортов, устойчивых против болезней и вредителей;

- ♦ внесение фосфорных (суперфосфат, 40 г на 1 кв. м) и калийных (40-процентная калийная соль, 20 г на 1 кв. м) удобрений, что способствует повышению иммунитета против грибных заболеваний;

- ♦ известкование закисленных почв: внесение торфа, перегноя, компоста в тяжелые почвы – это улучшает их качество и создает благоприятные условия для развития растений;

- ♦ более редкая посадка растений: при загущенной посадке они вытягиваются, слабеют, ухудшается их проветривание и, следовательно, растения в большей степени подвергаются заболеваниям и нападению вредителей;

- ♦ применение разрешенных пестицидов, регуляторов роста и других агрохимикатов, сбор вредителей и уничтожение их;

- ♦ посев и посадка лука, чеснока, кориандра, ноготков, бархатцев, настурции, полыни, эстрагона, которые отпугивают вредных насекомых, грызунов, нематод, повреждающих луковичы.

Основные недуги

Ботритиоз. Возбудитель – почвенный гриб ботритис, вызывающий серую гниль. Образует серый налет в виде спор, поражает при



теплой влажной погоде и при недостатке в почве фосфора, калия, а также при избытке навоза гиацинты, ирисы, нарциссы, пионы и тюльпаны, проникая внутрь луковиц, стеблей, цветков, в корневища, клубнелуковицы, вызывает загнивание вегетативных органов и верхней части растений.

Меры борьбы: тщательная сушка клубнелуковиц и луковиц, идущих на хранение; опрыскивание 0,1-процентным раствором бордоской смеси в период вегетации при первых признаках болезни, последующее опрыскивание с интервалом 14 дней скором, КЭ, 10 мл/10 л воды. Расход рабочей жидкости – до 1 л на растение.



Ложная мучнистая роса вредит первоцветам, незабудкам. Возбудитель – гриб пероноспоры. Поражает листья, которые, покрываясь серо-белым налетом с нижней стороны, желтеют и гибнут.

Меры борьбы: обрезка или сжигание погибших листьев и побегов, опрыскивание медно-мыльной эмульсией (на 1 л воды берется 1,5 г купороса и 20 г мыла) или фитоспорином, М.П – 20 г на 10 л воды.

Мучнистая роса. Возбудитель болезни-гриб эрizeiформы. Поражает незабудки, фиалки (анютины глазки), астры, розы и др. На стеблях, листьях, цветках развивается белый налет, вызывающий гибель листьев, растения теряют декоративный вид.

Борются с этим грибковым заболеванием путем опрыскивания эмульсией, состоящей из 1,0-1,5 г медного купороса, 10-20 г мыла и 1 л воды; 0,3-0,5-процентным раствором соды. Больные части растений обрезают и сжигают. В сухую жаркую погоду опрыскивают рано утром или вечером серным препаратом тиовит джет, ВДГ – 0,3-процентным раствором. Опрыскивание в период вегетации делают с интервалом 15 дней алирином-Б, ТАБ (2 таб./1л воды, расход рабочей жидкости – 1-2 л/кв. м).



Корневые гнили вызываются различными грибами. Погибает корневая система у незабудок, первоцветов, пионов, фиалок, крокусов, гладиолусов, ирисов, гиацинтов, растения желтеют и увядают.

Меры борьбы: внесение извести в кислые почвы; сжигание больных растений; смена культур. Полив почвы под корень в период вегетации с интервалом 15 дней алирином – Б, ТАБ – 1 таб./5 л воды, расход рабочей жидкости – 5 л/кв. м.



Пятнистости листьев у ирисов, нарциссов, аквилегий вызывают многие возбудители грибного происхождения. Избавиться от них можно путем опрыскивания медными и серными препаратами.

Сильно поражает луковичные растения и ирисы **ржавчина** (гриб пuccиния). На листьях развиваются коричневые пустулы со спорами, растения угнетаются и теряют декоративный вид.



Меры борьбы: необходимо почву до распускания почек опрыскать 3-процентным раствором железного купороса; проводить опрыскивание растений серными препаратами и 1-процентным раствором бордоской смеси, в период вегетации – гамаином, ТАБ – 2 таб./1л воды, расход рабочей жидкости – 0,1-0,2 л/кв. м, уничтожение больных частей растений.



Склероциальная гниль луковичных и корневищных растений вызывается видами грибов рода склеротиния. Она поражает крокусы, нарциссы, тюльпаны, гиацинты, ирисы, аквилегии. На луковицах, корневищах появляется белый налет вроде ватных хлопьев. Ростки желтеют и гибнут.

Меры борьбы: смена участка, уничтожение больных растений вместе с комом земли.

Вирусные болезни. Разносчиками их являются насекомые. Поражают ряд видов. Заболевание проявляется по-разному. Так, цветки тюльпанов поражаются нестролепестностью, у аквилегий, нарциссов, пионов, примул развивается мозаичность листьев: ненормальная окраска листовой ткани вдоль жилок.

Меры борьбы: уничтожение насекомых; сжигание больных растений; приобретение иммунных сортов.

Сергей ЕРШОВ, начальник отдела защиты растений филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Россельхозцентр» по Приморскому краю.
Тел. 8 (423) 260-70-27



Купили дачный участок и нынешней весной уже сделали первые посадки декоративных растений (плодовый сад и огород пока не привлекают). Теперь хотелось бы определиться с живыми изгородями. Но с ходу трудно сориентироваться в ассортименте растений, поскольку никогда своей дачи раньше не было.

Что посоветуют специалисты?
В. ИГНАТОВ, г. Владивосток

В золотом дожде

Наш консультант – питомниковод из Партизанска Геннадий Гороховский порекомендовал в первую очередь обратить внимание на наши, местные растения. Например, карагану уссурийскую, которая цветет вслед за раньше всех радующей нас своим нарядным весенним убранством форзицией.

– Помню, из западных питомников везли ракитник – кустарник из семейства бобовых, как и карагана, и очень похожий на нее, – рассказывает Геннадий Алексеевич. – Но он у нас вымерзал, поэтому сейчас уже не везут.

А карагана – абориген. Высотой кустарник метра полтора, но есть и низкорослые формы до 0,6 м. Во время цветения словно облит золотым дождем – нельзя не остановиться и не залюбоваться. Дает



Колючая изгородь из барбариса амурского – преграда для непрошенных гостей

Претендентов на место в живой изгороди хоть отбавляй

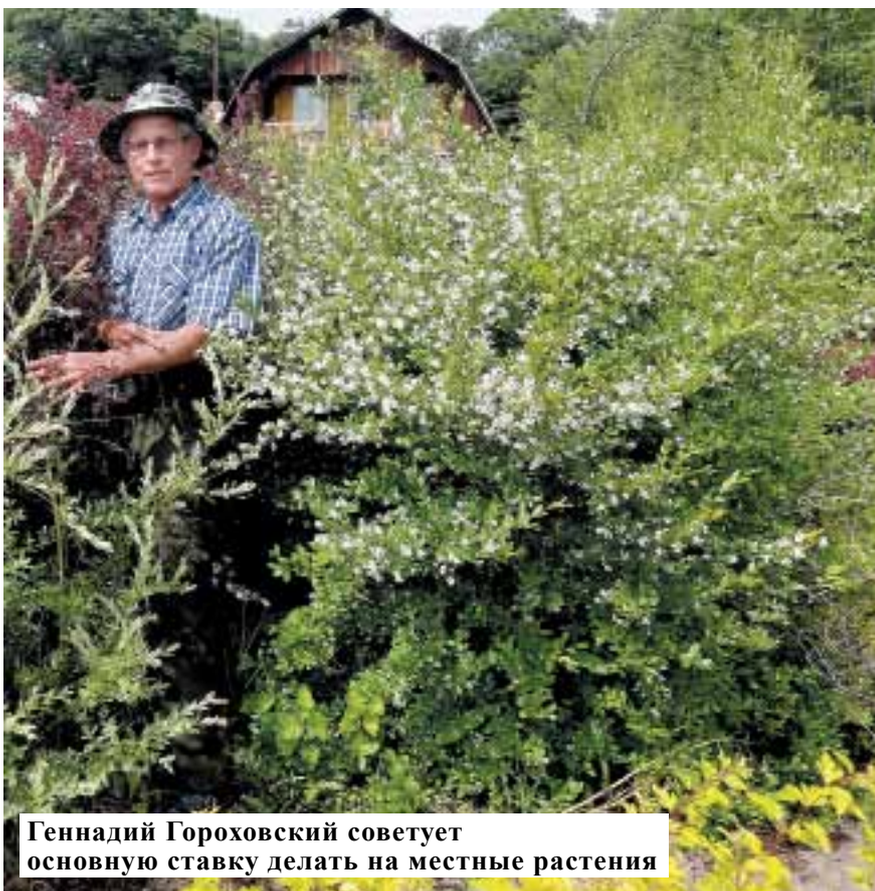
Начиная с аборигенов и заканчивая гостями – кальквицией великолепной



Изгородь из караганы уссурийской – будто плотная стена

обильную поросль и в живых изгородях за счет нее смотрится сплошной стенкой. В посадках настолько переплетается подземными побегами, что отдельные кусты сростаются в общий организм. И ни разорвать руками, ни разрезать лопатой. Отлично подходит для укрепления крутых склонов и откосов. Засухоустойчива, нетребовательна к почвам. Размножается корневой порослью.

Еще из местных растений мне нравится жимолость Маака, очень нарядная во время цветения и созревания ягод. Белые душистые цветы, ярко-красные ягоды, висящие на ветках до декабря, хорошая реакция на стрижку (можно делать отличные уличные бонсаи) – все это говорит в пользу жимолости Маака. Два года назад ее саженцы



Геннадий Гороховский советует основную ставку делать на местные растения

брали у меня для озеленения территории океанариума на о. Русском. Думаю, она там оказалась кстати.

Июнь – самое время для знакомства с кальквицией

Из новых кустарников у нас отлично прижилась кальквиция великолепная. Цветет во второй половине июня розовыми душистыми цветами. При дуновении ветерка их аромат разносится по всему участку. Выигрывает оригинальной летней и яркой осенней раскраской листьев. В высоту кустарник до 2 м и тоже хорошо подходит для живых изгородей.

Отличные изгороди получаются из пока еще малораспространенной бирючины. Мне она попадалась в нашей тайге в Партизанском и Шкотовском районах. Широко распространена на Курилах и Сахалине. Кустики не выше 2 м, сильно ветвятся, хорошо переносят стрижку, и им можно придать любую форму.

Чай цветет с июня до морозов

А как не напомнить про чай курильский – лапчатку кустарниковую? Это единственный кустарник, цветущий с июня и до самых морозов. И если формы чая курильского маньчжурского, белоцветная и кремовая, цветут до конца сентября, то желтоцветные – до конца октября. Кроме сроков цветения отличаются они формой и высотой кроны, размерами и оттенками цветов. Крона может быть от подушкообразной и распростертой, (высотой 30-40 см), до куполообразной (60 см) или прямостоячей, чуть ли не метровой высоты. Разрастаются довольно быстро за счет коротких подземных побегов, отходящих от корневой шейки. Все сорта и формы засухо-, газо- и морозоустойчивы. Светолюбивы, отлично переносят стрижку. Подходят для всех типов озеленения как для одиночных посадок, так и для создания бордюров и невысоких изгородей. И надо иметь в виду, что притемненный и сильно загущенный курильский чай хуже цветет, имеет неряшливый вид, а в дождливые годы может поражаться грибками.



Кальквиция великолепная – из новых кустарников, которые у нас хорошо прижились



Жимолость Маака нарядна и в пору цветения, и в пору созревания ягод



Барбарис барбарису рознь

Барбарис амурский хорош для колючих живых изгородей, создающих преграду для непрошенных гостей. Куст цветущий, плодоносящий, красив в осенней раскраске. Барбарис амурский не черенкуется, а размножается только семенами.

А вот барбарис Тунберга отлично черенкуется, быстро растет. Окраска листьев зеленая, пурпурная, желтая (золотистая). Но сажать надо в солнечных местах. В тени лист у пур-

пурных и золотистых сортов зеленеет. Высотой такой барбарис пониже амурского. Ягоды висят на кусте и привлекают внимание своим ярким нарядным видом до самой весны.

Если вернуться к нашим аборигенам, то хотелось бы еще сказать о клене приречном. Он отлично подходит для живых изгородей, хорошо переносит стрижку, образуя при этом дополнительные побеги.

Р. С. Позвонить Геннадью Алексеевичу Гороховскому можно по тел. 8-914-710-30-25, e-mail: gengor117@mail.ru.



Курильский чай бьет рекорды по продолжительности цветения



Наш журнал не раз рассказывал о программах ритуального страхования. И после каждой публикации редакция получает письма и телефонные звонки от жителей Приморья с заинтересованными вопросами. Поступающие наиболее часто мы задали директору страховой компании «Колымская» Татьяне Колесниченко.

– Татьяна Александровна, когда услуга ритуального страхования только появилась в Приморье, многие предпочитали не замечать ее из-за суеверных опасений. Изменилась ли ситуация сейчас?

– Да, ситуация меняется, хотя и не такими быстрыми темпами, как этого хотелось бы. Именно ритуальное страхование дает семье, понесшей утрату, финансовую защищенность и одновременно избавляет от необходимости куда-то бежать, что-то решать – все организационные вопросы берут на себя специалисты.

– С чем вы связываете повышение в обществе интереса к услугам ритуального страхования?

– Думаю, не последнюю роль играют экономические трудности. Большинство из нас откладывают деньги на черный день. Но много ли удастся



Ритуальное страхование. Вопрос – ответ

накопить со скромной зарплаты или пенсии? Да и инфляция съедает львиную долю сбережений. Программы, которые мы предлагаем своим клиентам, предусматривают приобретение страхового полиса с оплатой его как единовременно, так и в рассрочку. А защита взносов от падения курса рубля – забота профессионалов.

– Что дает договор ритуального страхования? И есть ли разница, с какой именно страховой компанией его заключать?

– Да, разница есть. Наши страховые продукты отличаются от других предложений на рынке тем, что мы предлагаем не просто фиксированную финансовую выплату. При наступлении страхового случая **будет предоставлен полный комплекс ритуальных услуг, прописанный в договоре, независимо от того, сколько на данный момент эти услуги стоят на рынке.** Такие условия страхования предоставляет лишь **наша компания.** Это дает не только финансовую защищенность, но и избавляет родных и близких от массы сложных организационных вопросов, о которых люди в трудную минуту порой просто не в состоянии думать.

– Может ли воспользоваться ритуальным страхованием одинокий человек, о погребении которого будет некому позаботиться?

– В нашей компании накоплен опыт работы с клиентами, не имевшими родственников. Абсолютно все хлопоты берет на себя специализированная фирма, работающая по

договору со страховой компанией «Колымская». А мы со своей стороны обязательно контролируем полноту и качество оплаченных услуг.

– Какие программы ритуального страхования компании «Колымская» наиболее востребованы приморцами? В чем их преимущества?

– *Страховые программы можем предложить разные. Самые, пожалуй, востребованные это: «Классическая трехлетняя» и «Классическая до 100 лет». Плюсы трехлетней страховой программы в том, что при заключении следующего договора нет ограничения по здоровью и он действует с первого дня. Предусмотрена система снижения размера последующих взносов, если договор продлевается неоднократно.*

«Классическая до 100 лет» удобна тем, что один раз заплатил определенную сумму и больше к этому вопросу не возвращаешься. И когда бы ни случилось несчастье, комплекс услуг, который вы выбрали, будет предоставлен в полном объеме.

Подробно со всеми вариантами страхования можно ознакомиться на официальном сайте компании.

Филиалы страховой компании «Колымская» в Приморском крае:

г. Владивосток, ул. Алеутская, 61, тел. 8 (423) **2-450-450; 2-606-111.**

г. Находка, Озерный бульвар, 16, тел. 8 (4236) **698-710.**

г. Уссурийск, ул. Плеханова, 75, тел. 8 (4234) **32-13-80.**

Сайт: kolm.ru

Мы постоянно себя

СПРАВКА

подстраховываем в жизни, хотя не всегда об этом задумываемся, но. Даже когда горит зеленый на светофоре, мы смотрим по сторонам. Когда выходим из дома – закрываем дверь. Держим дома аптечку... Так мы себя страхуем, на всякий случай. Страхование – еще один инструмент защиты безопасности человека. Страхование жизни на случай смерти (или ритуальное страхование) – это забота не только о себе, но и в не меньшей мере о своих близких и родных. В печальный момент близким и родным приходится решать очень много организационных вопросов, сталкиваться порой с некачественными услугами, завышением цен, кредитами с высокими процентами. Наш договор страхования помогает уберечь от этих проблем всех наших клиентов, а также их родных и близких. При страховом событии мы обеспечиваем полный комплекс мероприятий по оказанию своевременных качественных ритуальных услуг.



В 2002 году в Дальнегорске мне отказали в оформлении в собственность гаража по причине того, что земля под ним является собственностью государства. А дачный участок я сам бросил, поскольку не был членом дачного товарищества, и уехал из Дальнегорска. А через 10 лет мне пришли извещения об уплате налогов за три года. Но никаких документов на владение какими-то участками у меня нет...

В. КАПЕЛЮШ



Нельзя просто бросить...

При строгом исполнении закона никто не может наделить гражданина правом собственности на что-либо без его волеизъявления. Но есть и определенные исключения. Например, земельный участок, который занимает многоквартирный дом, с некоторых пор считается общедомовой собственностью, и, соответственно, каждый житель дома – сособственник этого участка.

Документом, подтверждающим право собственности на недвижимость, является свидетельство о праве собственности на конкретный объект. Однако ошибочным было бы полагать, что налог на землю может взиматься только на основании права собственности. Земельный налог является формой платы за землю и устанавливается Налоговым кодексом и правовыми актами представительных органов муниципальных образований, и он обязателен к уплате. Устанавливая земельный налог, представительные органы определяют ставки в пределах, установленных кодексом, порядок, сроки уплаты и льготы.

Налогоплательщиками признаются организации и физические лица, обладающие земельными участками на праве собственности, праве постоянного (бессрочного) пользования или праве пожизненного наследуемого владения. Не признаются налогоплательщиками организации и физические лица в отношении земельных участков, находящихся на праве безвозмездного срочного

пользования или переданных им по договору аренды.

Если вспомнить историю предоставления земельных участков для садоводства и гаражного строительства, то использовались все перечисленные возможности наделения граждан землей. Причем тогда документ был один-единственный – решение того самого «представительного органа», о котором речь шла раньше. И чтобы получить копию, еще приходилось ходить и долго клянуть. Выдавать ее не был должен никто. Тем не менее, в архивах все эти ветхие бумажки с указанием личных данных и величины земельного участка исправно хранятся. И являются действующими и законными.

Позднее на основании решений и протоколов садоводческих обществ с изрядной долей анархии проводилась приватизация участков земли. Бегали по инстанциям в основном председатели, занимались подготовительными работами, а вот получать свидетельства о праве собственности надо было чаще всего самостоятельно. Однако кое-где умудрились и свидетельства выдать тем же председателям – одним блоком, под их ответственность, чтобы столпотворение не устраивать. Так что под шумок могло произойти и такое – причисто номинальном участии будущего владельца... Бардак с землей постепенно преодолевается, формируется цивилизованный кадастр, и, соответственно, вы-

ясняются дополнительные возможности государства для получения налогов. А если еще учесть, с какой легкостью отменяются льготы и вводятся новые налоги... Они бы и за 10 лет налоги взыскали, но срок исковой давности – три года.

Проблему с земельными участками у гаражно-строительных кооперативов начали решать лет пять назад. Передать землю в собственность стало возможным. ГСК – объект не только личной, но совместной собственности, как и многоквартирные дома. Решение по приватизации земли выносится квалифицированным количеством имеющих право голоса (т.е. более двух третей). Так что вполне может быть, что за прошедшее время в кооперативе вопрос с собственностью уже решили.

Поскольку неизвестно, на каком основании заявлено требование об уплате налога, следует все же уточнить это в соответствующей налоговой инспекции – либо лично, либо письмом с уведомлением. Ответ дать налоговая обязана. А там уже действовать по обстоятельствам. Если речь идет действительно о собственности, то нужно получить документы для последующей продажи этой собственности. Если нет – оформить отказ от иных прав. Просто бросить и уйти недостаточно. Ошибочность требований инспекции также исключить полностью невозможно.

Татьяна ПЕНКИНА, юрист
e-mail: tandiar@yandex.ru

Перед садоводческими товариществами, их председателями и всеми членами объединения, где еще официально не оформлено право собственности на давно обрабатываемую землю, во всей остроте стоит эта проблема. В том числе необходимо решить вопрос о закреплении земельного участка, выделенного еще в пору дачного бума в советские времена, в коллективно-долевую собственность.



Раздел в границах дачного товарищества

Актуальная повестка вызывает накал страстей

Эмоции – через край

Нельзя сказать, что на эту тему проводится мало совещаний, семинаров, круглых столов, но все равно многое неясно, и, как считают сами дачники, чиновники часто чинят препоны.

Весной совещания с актуальной повесткой дня проводили Союз садоводов города Владивостока и региональная общественная организация «Садоводы России» с приглашением представителей Управления Росреестра по Приморскому краю и краевого департамента земельных и имущественных отношений. Департаменту с прошлого года переданы полномочия по распоряжению земельными участками, собственностью на которые не разграничена, на территории Владивостокского и Артемовского городских округов, а также Надеждинского района (в основном именно здесь наши дачники имеют участки).

Народу пришло много, активность была большая, но перехлестывающие через край эмоции мешали плодотворной работе. Вместо определения четкого алгоритма действий скатывались на взаимные претензии и частности. Всем хотелось привлечь внимание к своей ситуации, рассказать о ней. При

этом зачастую давались хлесткие оценки « бездействию» (по выражению выступавших) департамента земельных отношений, «необоснованным отказам в положительном решении вопроса», «умышленному затягиванию сроков рассмотрения документов».

Жизнь идет – законы меняются

Ответ на эти претензии начальник отдела по управлению и распоряжению земельными участками краевого департамента земельных отношений Сергей Аброськин первым делом пояснил, что оговоренные в законе 14 дней, которые даются на рассмотрение документов, нужно отсчитывать с того дня, как они будут официально приняты в работу специалистами. Пока нет всего пакета или что-то возвращается заявителям на доработку, говорить о нарушении закона, по мнению Сергея Ивановича, нет оснований.

Сергей Аброськин рассказал также о важных для дачников изменениях в земельном законодательстве:

– Они коснулись порядка оформления земельных участков самих дачных товариществ. Как правило, СНТ имеют распорядительные документы на предоставление земли, но не имеют на нее кадастровых паспортов. А если

Из письма правления садоводческого товарищества «Диомид-1» (урочище Соловей-Ключ) в редакцию журнала:

Организованное городским Союзом садоводов совещание превратилось в митинг с требованиями призвать к ответу представителей департамента земельных отношений и кадастровой палаты. Выступающие на нем председатели садоводческих товариществ все как один возмущались тем, что в настоящее время не существует возможности оформить в собственность земли общего пользования и приводили примеры, когда 2-3 года, а то и 6 лет пытаются это сделать, на руках имеют положительные решения судов, но даже в этом случае ничего не могут сделать. Говорили о неподъемных ценах на межевые работы, о невозможности получить необходимые документы (генпланы, планы организации и застройки территории садоводческих обществ, которые утверждались администрациями муниципальных образований), о большом количестве неиспользуемых (брошенных) участков (как найти границы своего садоводческого товарищества?), о запутанном и сложном законодательстве, о пенсионном возрасте большинства дачников и т. д.

нет кадастрового учета – нет объекта недвижимости. Возникает вопрос: а что мы тогда должны разделить на маленькие участки, чтобы предоставить членом товарищества? Значит, сначала нужно поставить на кадастровый учет как общий участок СНТ, так и каждый запрашиваемый дачниками участок.

Но и это не все. Судя по откликам

председателей товариществ и просто дачников, большие трудности возникают в связи с еще одним требованием земельного законодательства: приватизируемый участок может быть образован из земель садоводческого объединения в соответствии с утвержденным проектом межевания или проектом организации и застройки территории. А уже на основании этих документов участки делятся между членами товарищества. Однако не всегда понятно, что представляют собой эти документы и где их искать. И что делать, если их в природе просто не существует?

Специалисты пояснили, что тогда к заявлению на приватизацию участка прилагается схема его расположения на кадастровом плане территории, подготовленная самим гражданином. Департамент утверждает такие схемы. Раздел земельных участков в садоводческом товариществе осуществляется с сохранением исходного участка, но при этом сверяются его границы.

– Чтобы мы могли утвердить границы конкретного участка по схеме их расположения, нам нужно видеть границы всего общества, – продолжал объяснять Сергей Аброськин.

– Это на словах все просто, а на практике возникает очень много проблем, – вступил в полемику председатель СНТ «Калипсо» Олег Ткач. – Мы уже полтора года бьемся, существует даже судебное решение, по которому департамент должен выделить землю товариществу, но воз и ныне там.

Эмоциональный рассказ председателя мог бы длиться долго, если бы не предложение принести весь комплект документов и конкретно во всем разобраться.

Не покушайтесь на чужое

К обсуждению вопроса, когда товарищество не может уточнить свои границы, подключилась заместитель директора филиала ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра по Приморскому краю» Ирина Дмитриенко.

– Действительно, проблема большая, – согласилась Ирина Владимировна. – Но положила руку на сердце вы должны признать, что она обоюдная. Потому что члены ваших обществ, уточняя границы земельных участков, нередко злоупо-

требляют своим правом увеличения их площади, предусмотренного действующим законодательством. Всегда хочется иметь немножко больше, чем есть. Но не надо забывать, что закон позволяет расширяться только в случае, если тем самым не нарушаются права смежных землепользователей. А ведь зачастую дачники покушаются на места общего пользования, игнорируя, к примеру, разворотную площадку, проезд к противопожарному водоему или специально отведенное место для собраний. Председатели это видят, но молчат. А что ж вы тогда удивляетесь, что не можете утвердить границы? Не надо перекладывать всю вину на чиновников. Займитесь вместе с правлением наведением порядка у себя в коллективе.

Кроме того, Ирина Владимировна отметила важность грамотного составления протокола общего собрания или другого документа, подтверждающего распределение земли между членами. Немало примеров, когда до нарезки участков каждому дачнику до сих пор никто так и не добрался. Увы... И не забывайте: обязательным условием для принятия решения о предоставлении дачнику земельного участка является его образование из того надела, который был предоставлен садоводческому товариществу. Со всеми вытекающими последствиями и необходимым пакетом документов.

Закрепите участок за собой

Итак, давайте с помощью Ирины Дмитриенко и юриста кадастровой палаты Артема Мезенина, обобщая сказанное, акцентируем внимание на важных моментах:

◆ Для того чтобы появилась возможность образования садовых и дачных земельных участков для их последующего предоставления конкретным гражданам, должен быть осуществлен кадастровый учет земельного участка, принадлежащего СНТ. Сведения о таком земельном участке должны быть внесены в государственный кадастр недвижимости как о «ранее учтенном» на основании ранее выданных правоустанавливающих документов на СНТ. Постановление о закреплении земельного участка в коллективно-долевую собственность для организации садового товарищества явля-

НОВОЕ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

В соответствии с новым законодательством предоставление земельных участков в собственности осуществляется в большинстве случаев через торги. Однако есть исключения. Согласно федеральному закону «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» до 31 декабря 2020 года члены садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения граждан имеют право независимо от даты вступления в него приобрести участок, предназначенный для ведения садоводства, огородничества или дачного хозяйства, без проведения торгов в собственность бесплатно. Но ставятся условия:

◆ он должен быть образован из земельного участка, предоставленного до дня вступления в силу указанного закона для ведения садоводства, огородничества или дачного хозяйства указанному объединению либо иной организации, при которой оно было создано;

◆ участок предоставляется по решению общего собрания или собрания уполномоченных о распределении земельных участков между членами объединения либо на основании другого документа, подтверждающего, что участок распределен данному дачнику.

ется одним из таких документов.

◆ После внесения сведений о земельном участке в государственный кадастр недвижимости (заявление о внесении сведений подается в орган кадастрового учета любым заинтересованным лицом) на основании указанного документа возможно установление границ всего СНТ. При этом надо учитывать, что земельный участок под СНТ в целом формируется как единый объект, имеющий один кадастровый номер.

◆ В случае необходимости при межевании земельного участка СНТ он может стать многоконтурным. В состав указанного участка должны быть включены земли общего пользования и все земельные участки, индивидуальные права собственности на которые не оформлялись.

Земельные участки, оформляемые в собственность граждан в порядке, предусмотренном пп.2.7, 2.8 статьи 3 федерального закона «О введении в действие Земельного

кодекса РФ», обязательно должны быть образованы из общего участка, предоставленного СНТ.

♦ В том случае, если координаты характерных точек границ земельного участка СНТ не определены, допускается осуществ-

лять его раздел с измененными границами на основании ранее утвержденного проекта межевания или проекта застройки территории СНТ.

♦ Образование земельных участков из состава СНТ на основании

утвержденных органом исполнительной власти схем расположения участков на кадастровом плане территории допускается при наличии в государственном кадастре недвижимости сведений о границах участка СНТ.

Запомните порядок действий

Мы попросили специалистов филиала ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра по Приморскому краю» рассмотреть порядок действий по оформлению земли в собственность на примере садоводческого товарищества «Янтарь-91».

Сведения о земельном участке данного СНТ отсутствуют в государственном кадастре недвижимости. Необходимо представить в орган кадастрового учета заявление о внесении сведений о «ранее учтенном» земельном участке на основании постановления о предоставлении участка в коллективно-долевую собственность.

После присвоения кадастрового номера соответствующему земельному участку необходимо установить границы всего СНТ. В рассматриваемом случае у СНТ отсутствует проект межевания садоводческого товарищества. Таким образом, проведение межевания всего земельного участка СНТ является обязательным для получения возможности последующего оформления прав граждан на свои земельные участки.



После проведения межевания границ всего СНТ заинтересованные лица готовят схемы расположения своих участков на кадастровом плане территории и представляют их в орган исполнительной власти (департамент земель-

ных и имущественных отношений Приморского края).



После утверждения указанной схемы происходит вычленение каждого земельного участка, принадлежащего гражданам, из состава земельного участка СНТ путем его раздела с измененными границами.



Получив кадастровый паспорт на свой земельный участок (в нем указывается, что участок образован из земельного участка СНТ), гражданин представляет его в департамент земельных и имущественных отношений, после чего указанным органом принимается решение о предоставлении участка в собственность бесплатно.

Надежда БРАЖИНА, Brajina@yandex.ru

ТРИЛИТОН

Наш бетон замешан в лучших стройках!

первосортный цемент + отборный песок + гранитный щебень + чистейшая вода + профессионализм

продажа бетона по уникальному рецепту

232-52-52

Реклама

Руководство для земледельцев на июнь

Облагораживанием почвы и подготовкой грядок к посадке желательно заниматься во время вхождения Луны в такие знаки зодиака, как Телец, Дева, Козерог, Рак, Скорпион, Рыбы, Весы.

Самые благоприятные дни месяца	Знак зодиака	Время вхождения Луны в знак зодиака	Характеристика периода
Луна убывает 3-го, 4-го до 13 час.	Телец	со 2-го в 12.46	Один из самых плодородных периодов. Отлично подходит для посадки всех культур, дающих урожай под землей, но не для семенных целей. Растения хорошо приживаются, приобретают повышенную выносливость, радуют высокой урожайностью. Всходы появляются долго, но дружно. У деревьев и кустарников формируются прочные стволы.
	Близнецы	С 4-го в 13.01	Сухой и бесплодный период, к тому же приходится на период новолуния. Возможно уничтожение вредителей, сорняков.
Новолуние 5 июня в 13 час. 00 мин. Луна растет.			
8	Рак	с 6-го в 13.41	Плодороднейший период, но приходится на новолуние. И только 7-го с 13 час. по 8-е до 16 час. можно высадить все культуры, дающие урожай над землей для потребления в свежем виде и для переработки. Урожай будет хороший, но будет плохо храниться. Не следует сажать деревья и кустарники, так как их зимостойкость будет снижена. Растения в этот период хорошо реагируют на полив. Полезно подкормить их минеральными удобрениями. Нежелательно пользоваться ядохимикатами.
	Лев	с 8-го в 16.47	Бесплодный период. Можно собирать надземную часть лечебных трав, проводить обработку растений от вредителей и болезней, сушить зелень, а также полоть, не травмируя нужные растения. Противопоказана подкормка.
	Дева	с 10-го в 23.45	Малопродуктивный период. Все культуры, посеянные в этот период, будут низкой урожайности. Дева очень благосклонна к цветочным однолетним культурам, зеленым, огурцам, комнатным растениям и внесению минеральных удобрений.
13, 14, 15	Весы	с 13-го в 10.33	Знак сходен с Тельцом по своей продуктивности. Можно высаживать (высевать) все культуры, дающие урожай над землей, кроме помидоров, перца, укропа, 15-го возможен посев моркови замоченными семенами, а свеклу можно высаживать рассадой или пророщенными семенами. Получите хороший урожай, и он будет долго храниться. Растения приобретают устойчивость к заболеваниям. Лучше всего удаются все виды капусты, стручковые, декоративные кустарники, деревья, лекарственные травы, укоренение черенков. Подкормка очень эффективна.
17, 18-го до 11.34	Скорпион	с 15-го в 23.18	Плодородный период преимущественно для травянистых растений. Сеем и сажаем все растения, дающие урожай над землей. Растения приобретают устойчивость к заболеваниям, дают семена высокого качества. Очень полезен полив дождеванием. Плоды долго хранятся. Не рекомендуется делать обрезку деревьев.

Руководство для земледельцев на июль

Заготовки впрок с применением термообработки рекомендуется делать на убывающей Луне, а без термообработки – на растущей. Не стоит рисковать и делать переработку продукции во время вхождения Луны в такие знаки зодиака, как Лев, Рак, Дева и Рыбы.

Самые благоприятные дни месяца	Знак зодиака	Время вхождения Луны в знак зодиака	Характеристика периода
	Близнецы	с 1-го в 21.44	Сухой и бесплодный знак. Можно заняться борьбой с вредителями и болезнями (особенно на плодовых культурах), удалением пасынков, побегов. Очень результативной будет подкормка. От полива лучше воздержаться.
Новолуние 04 июля в 21 час. 00 мин. Луна растёт.			
	Рак	с 3-го в 23.20	Плодороднейший знак. Однако полностью приходится на период новолуния. Не стоит в этот период как-либо беспокоить растения.
	Лев	с 6-го в 02.28	Бесплодный период. Противопоказан полив, но можно проводить обработку растений от вредителей и болезней, сушить зелень, овощи и фрукты. Хороший результат дает прополка, но без повреждения культурных растений. Не рекомендуется подкормка растений. Не делать заготовок впрок.
	Дева	с 8-го в 08.41	Малопродуктивный знак. Дева очень благосклонна к цветочным, зеленым, огурцам, комнатным растениям и внесению минеральных удобрений. Возможна обработка от вредителей и болезней. Не перерабатывать овощи, а вот замораживать ягоды очень хорошо.
11, 12.	Весы	с 10-го в 18.32	Знак сходен с Тельцом по своей продуктивности. Подкормка будет очень эффективна. Наверное, самое время обработать, особенно плодовые культуры, от вредителей и болезней, остальные культуры – по необходимости.
13, 14	Скорпион	с 13-го в 06.52	Плодородный период преимущественно для травянистых растений. Можно сделать повторный посев укропа, кервеля, кориандра на зелень, а 15-го до 19 час. сеют дайкон. Очень полезен полив дождеванием. Благоволят Скорпион и домашним заготовкам без термообработки. Не рекомендуется пасынковать.
	Стрелец	с 15-го в 19.14	Малопродуктивный знак. Очень хорошее время для заготовки целебных трав и зелени. Не рекомендуется как-либо травмировать деревья и полоть.
18	Козерог	с 18-го в 05.32	Знак нейтральный. Урожай умеренный, но отличного качества и хорошо хранится.
		18-го по 20-е до 13 часов	Можно посеять зеленные культуры (укроп, кервель, кориандр). Отличный период для внесения минеральных удобрений. Неплохо удаются и заготовки без термообработки.
	Водолей	с 20-го в 13.10	Это самое неблагоприятное время. К тому же приходится на период полнолуния. Противопоказан полив. Можно заняться обработкой от вредителей и болезней.
Полнолуние 20 июля в 08 час. 57 мин. Луна убывает.			
23, 24.	Рыбы	с 22-го в 18.35	Очень плодородный период. Удачен он для закладки и посадки земляничной грядки. Отличные результаты дают внекорневые подкормки минеральными удобрениями. Не рекомендуется пасынковать, собирать лекарственные травы. Не следует работать с ядохимикатами.
	Овен	с 24-го в 22.32	Самый засушливый знак. Полив малоэффективен и даже вреден. Можно заняться борьбой с вредителями и болезнями. Прополка ослабляет и истощает сорняки.
27, 28.	Телец	с 27-го в 01.37	Один из самых плодородных периодов. Хорошее время для пересадки многолетних трав, земляники. Прополку надо проводить, не повреждая культурные растения, или отказаться от прополки вообще.
	Близнецы	с 29-го в 04.16	Сухой и бесплодный период. Можно заняться борьбой с вредителями и болезнями, удалением пасынков, побегов. Очень результативной будет подкормка. От полива в этот период лучше воздержаться.
31, 1 августа	Рак	с 31-го в 07.08	Плодороднейший период. Растения в этот период хорошо реагируют на полив дождеванием, подкормку органическими удобрениями. Нежелательно пользоваться ядохимикатами. Не делать заготовок на зиму.



Наша заветная копилка «Мой вкусный рецепт в кулинарную книгу журнала «Сады и огороды Приморья» не стояла без дела во время апрельского праздника «Дачный бум». И первыми откликнулись на просьбу пополнить ее участники программы, которые пришли на торжество не столько отдохнуть, сколько работать. Спасибо им за интересные рецепты! Наверняка читатели возьмут какие-то из них себе на вооружение.

Томатный сок бывает не только красным



Владимир Курбатов угощал соком

Супруги Владимир и Людмила Курбатовы – создатели крестьянско-фермерского хозяйства «Владмила» – удивили гостей праздника, пригласив их на дегустацию томатного сока. Все привыкли к его красному цвету. А тут еще и персиковый, и оранжевый.

– Налейте-ка мне тыквенного сока, – просили уверенно некоторые.

– Да он не тыквенный, а томатный, только из особого сорта помидоров, который называется Апельсин, – объяснял Владимир Геннадьевич. – Мы готовим такие соки исключительно из крупных мясистых помидоров весом

не менее 300 граммов – чем крупнее помидоры, тем вкуснее сок.

Рецепт очень простой. Помидоры моем, пропускаем через соковыжималку и сок ставим на печь. Даем ему закипеть, снимая пенку. Заливаем в стерильные банки, закатываем и закутываем одеялом. По желанию в сок можно добавить соль. Но мы обычно делаем его без соли, сахара и каких-либо других добавок.

Паштет из печени кролика, гуся, индюшки

Курбатовы предложили также продегустировать печеночные паштеты и поделились своим рецептом.

На 500 граммов печени кролика, гуся или индюшки берем 2-3 моркови, 2-3 луковицы. 100 граммов жира кролика, гуся или индюшки растапливаем, обжариваем на нем лук и морковь. Когда они почти готовы, добавляем порезанную кусочками печень и обжариваем не более 15 минут. Потом все это пропускаем через блендер. Добавляем 250 граммов сливочного масла



и еще раз пропускаем через блендер. Фасуем в 250-граммовые формочки, убираем в морозильную камеру (срок годности почти не ограничен).

Перед употреблением достаем вечером из морозильной камеры и ставим просто в холодильник. Наутро делаем бутерброды с паштетом.

Квашеные огурчики на зиму



Этот и еще несколько рецептов добавила в нашу копилку Раиса Ивановна Живчикова.

Огурцы вымыть, сложить в 3-литровую банку, добавить специи поверх огурцов. Прямо в банку положить три столовые ложки соли, десертную ложку сухой горчицы, залить чистой ключевой водой. Закрывать полиэтиленовой крышкой. Повертеть банку, чтобы соль растворилась, и поставить в прохладное место (можно оставить в квартире).

В качестве специй не забывайте

использовать эстрагон, цветки эхинацеи, бархатцев, календулы, побеги стевии, листья хрена, стрелки и зубцы чеснока. Можно добавлять другие пряные травы (котовник, мяту, мелиссу, любисток), учитывая свои вкусовые предпочтения.

Желе из красной смородины



Раиса Живчикова подсказала, что этот рецепт избавляет нас от хлопот по очистке ягод красной смородины от кистей – это очень трудоемкая работа.

Все вместе – ягоды с кистями – промыть, добавить немного воды, вскипятить, оставить на ночь до остывания. Пропустить, отжимая, через дуршлаг-сетку. На 10 стаканов чистого сока добавить 10 стаканов сахара. Помешивая на огне, растворить сахар. Доведя до кипения, разлить по стерильным банкам, закатать. Когда их содержимое остынет, оно приобретет желеобразную форму.

Желе из черной смородины



На 10 стаканов ягоды черной смородины добавить 2 стакана воды и довести до кипения. Помешивая, варить 3-5 минут. Сразу же добавить 12 стаканов сахара. Помешивая, растворить на огне сахар, довести до кипения. Расфасовать горячее желе в чистые банки, закрыть герметично или закатать.

Щи «толстые»

– Но часто хочется чего-нибудь посытнее, – справедливо замети-

ла Раиса Ивановна и посоветовала изменить традиционный подход к приготовлению щей.

В мясной бульон опустить картофель, морковь, лук репчатый, капусту квашеную или свежую. Вместе с квашеной капустой добавить в бульон немного пшенной или ячневой крупы. Варить до готовности. Не жаривать. Добавить приправу. Особенно хороши такие щи на бульоне из свинины или говядины.

Для повышения иммунитета

Рецепт предложила Ольга Шейко. Сельдерей измельчить, добавить лимон и мед, хранить в холодильнике. Вкусно и очень полезно. Применять для повышения иммунитета по 1 столовой ложке 3 раза в день, но можно съедать и больше.



Дачный омлет

А что мы едим на даче? – Можно приготовить дачный омлет, – посоветовала Ирина Дербуш. – Помидоры порезать кружочками и выложить на сковородку с кипящим маслом. Яйца взбить с добавлением воды, добавить порезанную зелень по вкусу, щепотку соли. Смесь вылить поверх помидоров в сковородку, накрыть крышкой. Через несколько минут разрезать на 4 части и перевернуть. Еще одну-две минуты подождать – и готово.



В клубничный сезон

А летним вечером, когда мы остаемся на даче с дочевкой, или уже дома Ирина Дербуш посоветовала поба-



ловать себя не совсем дачным десертом. Хотя лучше всего готовить его в клубничный сезон.

Спелые бананы порезать кубиками и положить в морозилку. Замороженный банан взбить блендером до густой пены. Для вкуса добавить клубнику или клубничное варенье. Прекрасная альтернатива мороженому.

Захватите на дачу лаваш

– Для приготовления дачных блюд можно использовать армянский лаваш, – рассказала Оксана Викторовна Костюнина.

Понадобятся 2 лаваша, рыба малосольная, огурец свежий, сыр плавленый, зелень (лук, укроп, петрушка). Первый лаваш промазываем майонезом, посыпаем зеленью, накрываем вторым лавашом. Промазываем плавленым сыром, укладываем в шахматном порядке рыбу и огурец, заворачиваем рулетом и на 30-60 минут ставим в холодильник. После этого нарезаем и подаем к столу.



Как вам «Холостяк»?

– Если времени совсем нет, то можно приготовить печенье «Холостяк», – поделилась Татьяна Романюк.

1 стакан сахара, 1 стакан ледяной воды и 2/3 стакана растительного масла. Воду и масло смешиваем, получается эмульсия. В нее добавляем 2-2,5 стакана муки. Смешать, помять, выложить ложечкой на противень.

Приятного чаепития на дачной веранде!



Магия Сада

Предлагаем саженцы винограда с закрытой корневой системой

Лучшие для Приморья сорта (более 30)

Ранние: Адель, Алеша, Анжелика, Каринка русская, Эдна, и др.

Средние: Амирхан, Виктор, Любава, Преображение, Черный Потапенко, Северный Медовый Аромат, Столичный Красавец, Шасла Рамминга и др.

Поздние: Молдова, Большой Монумент, Черные Глаза, Монарх и др.

☎ 8-914-65-16-217



Идеи и мастер-классы дизайнера Александра Богатурова

Каждую 1-ю и 3-ю субботу месяца на территории Ботанического сада проводятся мастер-классы по изготовлению малых архитектурных форм. В случае непогоды занятия переносятся на воскресенье или организуются в творческой мастерской в районе ост. «Дальпресс».

Тема ближайших занятий:

«Декоративное ограждение для клумб. Опоры-шпалеры».

Можно заказать или приобрести готовые изделия.

По всем вопросам обращаться по тел. 8-914-714-89-09.

Отправляем наложенным платежом рассадку земляники садовой (клубники). Оплата при получении посылки. В наличии около 20 надежных сортов, проверенных временем. Описание вышлем в вашем подписанном конверте или по электронной почте.

По Приморскому краю посылки доходят в течение недели и в менее хорошем состоянии.

Обращаться по тел. 8-908-967-32-38,

на e-mail: galina1946kav@mail.ru или по адресу: 692406, Кавалеровский район Приморского края, п. Рудный, ул. Садовая, 21, к Калюжной Галине Андреевне.

Семейный питомник «Династия»

в п. Трудовое.

Саженцы плодово-ягодных культур с закрытой корневой системой.

Обращаться к Шагиахметову Анатолию Миргасимовичу.
Тел. 8-904-623-37-81.



Продаются суккуленты, огромный выбор.
Тел. 8-924-23-770-77,
e-mail: sedumsad@gmail.com



Продам участок на Подгороденке, 10 соток.
1200000 руб.,
торг уместен.
Тел. 8-914-962-32-65.

Малина испытанных в условиях Приморья летних и ремонтантных сортов.

Отобраны лучшие!

За саженцами обращаться к Беликову Николаю Васильевичу по адресу: г. Партизанск, с. Авангард, ул. Павлова, 36, кв. 3.
Тел. 8-924-128-74-64 или 8-950-292-93-39.



ООО «Сельхозснаб»

Комбикорма для цыплят, кур, перепелов, крупного рогатого скота, свиней, кроликов, рыб, а также зерно, мел и соль. Комбикорма полнорационные.

Осуществляем доставку крупных партий по Приморскому краю

Адрес: г. Уссурийск,
ул. 8 Марта, 7-б (р-н Доброполя),
телефоны: (4234) 35-69-20,
914-711-28-71

ПРОДАЮТСЯ ЦЫПЛЯТА

яичных пород, мясной породы (бройлер), утята, гусята, перепелята. Куры яичной породы, утки на племя.



Валентина Викторовна,
г. Артем,
ул. Молокова, 4,
тел. 8 (908) 447-32-76

ЛЕСОЗАВОДСКИЙ КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД

г. Уссурийск, ул. Резервная, 31, база «Примлес»,

тел.: 8 (902) 528-08-44, 8 (902) 061-31-41, 8 (4234) 21-31-41. **ВЫРАЩЕНО И ПРОИЗВЕДЕНО В ПРИМОРЬЕ**

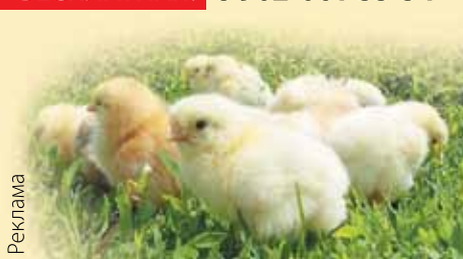
КОМБИКОРМ для свиней, КРС, птиц



Продаются ЦЫПЛЯТА

яйценосных пород хайсекс-белый, декалб, бройлерной породы хаббард Ф-15.

Доставка БЕСПЛАТНАЯ! 8 (4234) 33-10-41, 8 902-061-33-54



В следующем номере журнала читайте:

Молодой сад под защитой ЭМ-технологий

Глава крестьянско-фермерского хозяйства Анатолий Стаценко заложил большой семейный сад на своем приусадебном участке в селе Осиновка Михайловского района. Он уже начал плодоносить. А как красиво цветет весной!

Рвать яблоки в своем саду – еще детская мечта.

– У них и вкус, и аромат другой, чем у тех, что из магазина, – говорит Анатолий Михайлович. – Химическими препаратами от вредителей сад не обрабатываем, применяем только ЭМ-технологии. В их эффективности я уже убедился при использовании на соевых полях. Поэтому без опасений включил сад в эксперимент.



Арбуз не держит секретов

Не думайте, что ягодный сезон скоро подойдет к концу. А как же самая большая ягода – арбуз? Кто придерживается рекомендуемой специалистами агротехники его выращивания, тот выкатывает с огорода «мячики» по 10 – 12, а то и по 18 кг.

Но арбузного счастья много не бывает, потому что это еще и самая полезная из всех известных ягод для почек. Ее можно есть без ограничений.

Наши огородники научились выращивать отменные арбузы. Но лучше они удаются в континентальных районах края – Октябрьском, Спасском, Черниговском, Ханкайском. Сложнее получить хороший урожай на побережье. Хотя многое зависит и от микроклимата участка.

В следующем номере будем разгадывать арбузные секреты. А помогут нам в этом кандидаты сельскохозяйственных наук Алла Лигун и Александр Корнилов.





УНИВЕРСАД

КОГДА ВАЖЕН РЕЗУЛЬТАТ

бензокоса
5990 руб.

бензопила
5890 руб.

орхидея
(фаленопсис)

799 руб.
шт.

удобрение «Карбамид»
(мочевина)

69 руб.
пачка

газонная трава

289 руб.
кг

В «УНИВЕРСАД» за результатом!

г. Владивосток,
пр-т 100 лет Владивостоку, 68а
(здание «Счастливого детства»,
рядом с ТЦ «Парус»)

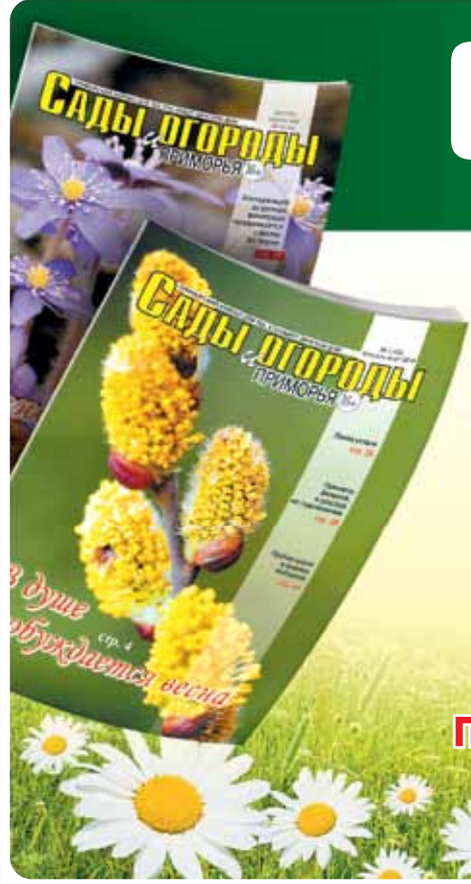
г. Находка,
ул. Спортивная, 25
(р-н Южный,
ТЦ «Культтовары-Биником»)

г. Большой Камень,
ул. Аллея Труда, 37
(здание бывшего магазина «Давид»,
рядом с ТЦ «Айсберг»)

г. Партизанск,
ул. Ленинская, 12
(центральный светофор)

☎ (423) 209-50-50

www.universad.ru



журнал Сады и огороды ПРИМОРЬЯ

Уважаемые читатели!

**Не забудьте в июне
продлить подписку
на второе полугодие
2016 года!**

**цена подписки
на 6 месяцев
206,67 руб.**

Подписку можно оформить во всех отделениях почтовой связи, по телефонам **066** или **126**, а также в офисе редакции по адресу:
г. Владивосток, Народный проспект, 13.
Справки по телефону 8 (423) 2-435-162.

Подписной индекс
78563

**Продвинутые садоводы читают журнал
«Сады и огороды Приморья»**