

стр. **20** *Голосуем
за персик*

стр. **46** *Бацилла
творчества*

стр. **54** *Любовь
и страусы*

ПРИМОРСКИЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ИМЕЕТ ДАЧУ ИЛИ ДОМ

САДЫ & ОГОРОДЫ

16+

ПРИМОРЬЯ

№ 4 (70) август-сентябрь 2017 год



Ажурная ограда

стр. **40** – лучшая преграда!

ФОТОКОНКУРС с 1 по 30 сентября

СПРАВЕДЛИВЫЙ УРОЖАЙ

ВЫРАСТИЛИ БОГАТЫЙ УРОЖАЙ?

Отправьте фото на адрес market@podryad.tv,
станьте участником конкурса и выиграйте призы



1 место сертификат на покупку садового инвентаря на 7000 руб.

2 место мультиварка

3 место блендер

6+

Итоги подведем 2 октября



ПОДРЯД



реклама

При поддержке депутата Законодательного Собрания Приморского края Алексея Козицкого
Подробности по тел. 8 (423) 2-499-566 *159



г. Владивосток, пгт Угловое, Т/Ц «Регион», пав. 44,
тел. 8-914-705-43-02

г. Находка, база ТМТ, магазин «Теплицы», тел. 8 (4236) 606-902

гарантия хорошего урожая на небольшой площади!

снеговая нагрузка **240** кг/м²

-ДАЧНАЯ-ДВУШКА-



гарантированная прочность
Длина 4, 6, 8 м

снеговая нагрузка **180** кг/м²

«ДАЧНАЯ-ТРЕШКА»



ХИТ продаж

теплица из квадратной оцинкованной трубы

«ОРИОН»



• Большой выбор теплиц! • Семена • Сопутствующие товары

ЛОТОС - ПАРНИК под сотовый поликарбонат



НАЧАЛО ДАЧНОЙ ЖИЗНИ РАСТЕНИЙ!

КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ с электронным контроллером



ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАДАТЬ ИНТЕРВАЛ И ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПОДАЧИ ВОДЫ

АККУМУЛЯТОР ТЕПЛА



ОБЕРЕГАЕТ РАССАДУ ОТ ВЕСЕННИХ ЗАМОРОЗКОВ

ДЕРЖИТЕ ГРЯДКУ В ФОРМЕ



ВЫДЕРЖИВАЕТ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПОЛИВ ПРЕПЯТСТВУЕТ РАСПРОСТРАНЕНИЮ СОРНЯКОВ

Выращивайте свои овощи в качественных теплицах!

Реклама

«Сады и огороды Приморья».
Журнал. Учредитель
АО «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
 Александровна Бражина.
Дизайн и верстка Анна
 Колесникова.
Корректура Ольга Дегтярева,
 Ольга Афоничева.
В номере использованы
фотографии Н. Бражиной,
 Б. Борисова, Т. Моториной,
 С. Юрчевской, Е. Павловой,
 А. Залетова, О. Козлова, Н. Сакары.
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 АО «Владивосток-новости».
Адрес редакции, учредителя,
издателя: 690014, г. Владивосток,
 Народный проспект, 13.
E-mail: Brajina@yandex.ru
 факс: 8 (423) 2415-615,
 тел.: 8 (423) 2415-645, 2415-600.
Тираж 8580 экз.
Заказ № 1477.
 по заказу АО «Владивосток-
 новости», адрес: г. Владивосток,
 Народный проспект, 13. Отпечатано
 во владивостокском филиале ООО
 «Типография «Комсомольская
 правда», адрес: г. Владивосток,
 ул. Героев-тихоокеанцев, 5а.
Дата выхода в свет: 01. 08. 2017 г.
Индекс подписки: 53450; 78563.
 В розницу – цена свободная.
 Журнал выходит из печати
 1 раз в два месяца. Следующий
 номер выйдет 01. 10. 2017 г.

Содержание

КОЛОНКА РЕДАКТОРА	
Дачу – на свалку истории?	стр. 4
ЧТО НОВОГО?	
Садоводческий тур в Китай.....	стр. 4
Продал картошку? Заплати налог!	стр. 5
Двери питомника открыты для вас.....	стр. 5
Календарь событий на август и сентябрь	стр. 5
ГОРОДСКОЙ КОНКУРС	
А вы подали заявку на конкурс?.....	стр. 6
АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ	
«Россельхозцентр» приглашает питомниководов к взаимодействию	стр. 7
СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ	
Дачные запросы августа и сентября	стр. 8
ПОДСКАЗКИ ПО СУЩЕСТВУ	
Специалисты дают советы	стр. 9
ТЕМА НОМЕРА: КЛОНОВЫЕ ПОДВОИ	
Готовых технологий не существует	стр. 10
Несколько зим успешно пройдено.....	стр. 13
Оценку ставить рано	стр. 14
СОВРЕМЕННАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ	
Возьмите глаукому под контроль.....	стр. 17
МЕЖДУ НАМИ, САДОВНИКАМИ	
Компромиссный вариант – ежемалина.....	стр. 18
Чтобы идти дальше, прислушаемся к урокам истории	стр. 20
Сделай ставку на профилактику	стр. 27
УРОЖАЙНЫЕ ГРЯДКИ: КАЛЕНДАРЬ РАБОТ	
Овощное изобилие августа и сентября	стр. 24
ВИНОГРАД ОТ А ДО Я	
Август в винограднике: делать ли чеканку	стр. 26
Угощение для шмелей и ос	стр. 37
НАШ ВТОРОЙ ХЛЕБ	
Картофель фри не навредит диете	стр. 28
ПЕРЕРАБОТКА УРОЖАЯ	
Сушка поможет сэкономить.....	стр. 31
Не включайте духовку на всю мощь	стр. 31
ДОМАШНЕЕ ВИНОДЕЛИЕ	
С почином! Прошел праздник нового вина	стр. 32
НОВЫЕ ТРАДИЦИИ	
У лета – клубнично-земляничный вкус.....	стр. 34
Благословила королева Виктория	стр. 36
Закладываем новые плантации.....	стр. 36
ЦВЕТОЧНЫЙ КАЛЕНДАРЬ	
На клумбах в преддверии осени	стр. 38
ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА	
Будем огород городить!.....	стр. 40
СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ	
Удобрение из местного известняка	стр. 45
НОВЫЕ ТРАДИЦИИ	
«Зеленая прищепка» заразила бациллой творчества.....	стр. 46
ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ О знаменитом земляке, малой Тимирязевке и надеждах на будущее	стр. 50
КЛУБ ПО ИНТЕРЕСАМ	
Ромашковый интерес.....	стр. 53
ХОЗЯЙСТВО НА ПОДВОРЬЕ	
Любовь и страусы.....	стр. 54
Фотоконкурс «Братцы, снимают!»	стр. 55
Птица, которая не летает	стр. 56
Спасительная тень	стр. 57
ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЗАБОТЫ	
Нарядный «головной убор»	стр. 57
Скважину бурить или колодец рыть?.....	стр. 57
ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ	
Руководство на июнь и июль	стр. 62
СКАТЕРТЬ-САМОБРАНКА	
Копилка рецептов	стр. 64
КОММЕРЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ	стр. 61, 66

ВОСТОКБУРВОД

**50-летний опыт
бурения скважин!**

Производим

- Бурение скважин на воду
- Скважины под фундаментом 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

Электронная версия журнала – www.vladnews.ru

Колонка редактора

За долгие годы функционирования прежнего главного закона о садоводстве всем запомнился даже его номер – 66. Его так и называли: «Закон № 66». Документ ругали на всех перекрестках, не могли сдвинуть с места в сторону прогресса и изменившейся жизни за окном, но тем не менее старались не нарушать.

Дачу – на свалку истории?

Как сложатся взаимоотношения с новым законом, когда он будет официально подписан, утвержден и вступит в силу? Пока трудно что-либо прогнозировать, поскольку дается довольно много времени для адаптации в новых правовых условиях. Общий переходный период составит 5 лет. Правда, отдельные положения закона вступят в силу гораздо раньше, уже с 1 января 2019 года. Так что будем постепенно вникать в суть предстоящих изменений.

Но некоторые моменты изначально вводят в ступор.

– Законодатели покусились на святое – само понятие «дача». Его вместе с «дачным хозяйством», «дачным домом» и т.д. решено отправить на свалку истории, – так я понял их предложения, – недоумевает дачник Александр Киселев. – Но мы, сколько помним себя, были дачниками. А теперь кто? Садоводы или огородники? Емкое понятие «дачник» включало в себя как то, так и другое. А теперь, выходит, надо выбирать?

Председатель Союза садоводов России Олег Валечук попытался успокоить волнующихся по этому поводу членов своего общественного объединения: «Никто не запретит людям именовать себя дачниками. Хотя с юридической точки зрения само название «дачное товарищество» действительно упраздняется. Останутся садоводческие и огороднические товарищества. Разница в том, что в садоводческих товариществах можно строить жилые дома, предназначенные для постоянного проживания, а вот огороднические предназначены только для выращивания овощей и фруктов. Возвести там можно будет лишь временные хозяйственные постройки».

Обратите внимание: фрукты на огороде выращивать можно! Кстати, сад – это не только плодовые деревья, но и декоративные насаждения, цветники, газоны, да и огород с его овощными грядками тоже никто не отменял.

По оценке заместителя председателя городского Союза садоводов Сергея Морозова, подоплека происходящей перетусовки терминов в том, что само понятие «дача» еще раньше постепенно ушло из наших законов. Его нет в Земельном кодексе, в правилах застройки. И теперь «в целях недопущения правовых неопределенностей» приходится это учитывать в законах, которые непосредственно регулируют садоводческую отрасль.

4 Так что давайте привыкать к тому, что не дачи у нас теперь, а садовые дома – «здания сезонного использования, предназначенные для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд».

Надежда БРАЖИНА, главный редактор

Садоводческий тур в Китай

Клуб садоводов и виноградарей организует его в начале сентября

Прошлым летом инициативная группа клуба садоводов и виноградарей

Владивостока проторила дорожку в Китай. Две автобусные поездки были организованы в город Мишань, где гости побывали в яблоневом саду, познакомились с опытом соседей по выращиванию в теплицах винограда и персиков.

Планируется ли в нынешнем году продолжить практику зарубежных садоводческих экспедиций? С этим вопросом мы обратились к активному члену клуба, инициатору таких поездок Дмитрию Бондрову.

– Да, поездка состоится в начале сентября. Но на этот раз в район города Янцзи, – пояснил Дмитрий Викторович. – Мы уже обсудили с принимающей стороной программу тура. Для гостей будет организовано несколько экскурсий. Мы побываем в старом грушевом саду, который был заложен еще в 1930 году. Яркие впечатления, думаю, ожидают нас и в саду, где растут самые крупные в Китае яблоки – весом до килограмма.

– **А виноградом хозяева обещают удивить?**

– В одном из виноградников, с которым нас познакомят, выращивается более 10 винных сортов, причем по экологической технологии. Никакие химикаты здесь не применяются. Мы побываем также на винном заводе, увидим весь процесс производства. После дегустации здешней продукции можно будет купить вино по ценам производителя.

Во втором винограднике, куда мы получили приглашение, выращиваются столовые сорта.

– **Все это частные сады?**

– В Китае примерно четверть века назад сельское хозяйство полностью перешло в частные руки. Судя по объемам выпускаемой сегодня в этой стране продукции, такое решение сполна оправдало себя.

P.S. Справки о поездке по тел. +7-902-505-74-14, 7-902-48-400-77

В августе многие сельчане и дачники реализуют излишки урожая на рынке, участвуют в ярмарках. Слышала, что по новому законодательству получаемые таким образом доходы облагаются налогом. Продам картошку с огорода или ягоду из сада, будь добр, рассчитайся с государством. Так ли это?
С. ИВАНОВА, г. Владивосток

Мы попросили прокомментировать пришедшее в редакцию письмо пресс-службу Управления Федеральной налоговой службы по Приморскому краю.

– Практически любая трудовая деятельность в нашей стране, направленная на получение дохода, облагается налогом, – пояснили нам. – Хотя для собственников дачных угодий как раз делается исключение. При определенных условиях они освобождаются от налогообло-

Продам картошку? Уплати налог

жения доходов, полученных от продажи выращенной в личных подсобных хозяйствах продукции растениеводства и полученной продукции животноводства (как в натуральном, так и в переработанном виде). Первое условие – общая площадь земельного участка, принадлежащая им на праве собственности, не должна превышать 0,5 га. Второе – ведение налогоплательщиком личного подсобного хозяйства на указанных участках осуществляется без привлечения наемных работников.

В остальных случаях для легализации своей деятельности необходимо официально получить статус индивидуального предпринимателя или зарегистрировать компанию (юридическое лицо). Поможет в этом сайт Федеральной налоговой службы www.nalog.ru. В разделе «Физические

лица» «Создание своего бизнеса» размещены пошаговые инструкции, как стать официально зарегистрированным лицом. После регистрации индивидуальный предприниматель или компания могут осуществлять деятельность как по общей системе налогообложения, так и применять специальные ее режимы, введенные для облегчения взаимодействия малого предпринимательства с налоговой службой. В случае если получение дохода от оказания услуг не осуществляется на постоянной основе и носит разовый характер, необходимо задекларировать доход, подав в налоговую инспекцию налоговую декларацию по налогу на доходы физических лиц по форме №3-НДФЛ.

Оплатив налоги, граждане легализуют свой доход, что важно для утверждения своего статуса.

Реклама

12+

Двери питомника открыты для вас!

Плодовый питомник личного подсобного хозяйства Макаревич приглашает в гости садоводов, дачников, виноделов. Традиционный день открытых дверей состоится здесь на этот раз 19 августа, в субботу.

Вы сможете познакомиться со структурой питомника и организацией его работы, обсудить в заинтересованном кругу актуальные вопросы садоводства, обменяться опытом, взять уроки и мастер-классы у специалистов. Продолжение получит тема домашнего виноделия, которая определила повестку дня праздника нового вина, состоявшегося здесь в июне.

Программа предполагается насыщенной, и каждый сможет выбрать для себя что-то наиболее интересное.

Место проведения: Уссурийский р-н, дачное товарищество «Родина», расположенное в 2 км от с. Заречного (схема проезда – в каталоге питомника или на сайте www.plodpitomnik.ru).

Справки и предварительная запись по тел.

8-914-711-39-03, 8-914-711-94-16.

12+ Участвуйте в праздниках урожая, ярмарках, выставках, днях открытых дверей!

5 августа, в субботу, фестиваль народных ремесел «Кустари» проводит интерактивный музей русских ремесел и традиций «Жар-птица» (г. Фокино). Справки по тел. 8-914-794-24-20, e-mail: Nototenia@mail.ru.

11 августа, в пятницу, Приморская овощная опытная станция приглашает дачников и огородников на **День поля**. Вас ждут экскурсия по опытным полям, консультации ученых-овощеводов, ответы на вопросы, знакомство с питомником элитных сортов картофеля. Адрес: г. Артем, село Суражевка. Тел. 8 (42337) 9-63-37, 9-62-17 (обращаться к Николаю Андреевичу Сакаре).

19 августа, в субботу, арт-парк «Штыковские пруды» организует праздник урожая «Арбузы против кукурузы».

26 августа, в субботу, традиционный «Хоровод дружбы» на большой поляне проводит Уссурийск. Пройдут: выставка-ярмарка «Мастерская слобода», дегустация блюд от национальных диаспор «Каша из топора», презентация «Русская баня – народный лекарь» и многое другое. Начало в 12 часов.

2 сентября, в субботу, Спасск-Дальний приглашает на открытую ярмарку-выставку «**Солнечный Спас**», которая пройдет на площади центра народной культуры «Приморье».

3 сентября, в воскресенье, городской праздник, посвященный Дню садовода и огородника в Приморском крае, пройдет во Владивостоке. Героями его станут победители конкурса среди дачников города и садоводческих товариществ. Их ждут поздравления и награждения. Виновники торжества, в свою очередь, подготовят презентации своих садово-огородных даров. Телефоны для справок: 2-614-202, 2-614-396, 2-614-350, 8-908-977-76-81.

12-13 сентября – ежегодная 21-я специализированная выставка-ярмарка «Приморские продукты питания» пройдет на центральной площади Владивостока. В программе: праздник «Приморье хлебосольное», фестивали караваев, овощей и цветов, прикладного народного творчества, награждение победителей конкурса «Лучший товар Приморья». Тел.: +7 (423) 269-52-40, e-mail: primprod2013@gmail.com.

15-16 сентября, в пятницу и субботу, традиционная осенняя выставка-ярмарка в Ботаническом саду. В продаже будет представлен посадочный материал цветущих ранней весной луковичных, пионов, декоративных кустарников и других культур. Адрес: г. Владивосток, ул. Маковского, 142, остановка общественного транспорта «Ботанический сад».

Городской КОНКУРС

В июле во Владивостоке стартовал конкурс на передовое дачное товарищество, самую замечательную дачу и лучший приусадебный участок. По уже сложившейся традиции чествование победителей состоится в начале сентября на празднике, посвященном краевому Дню садоводов и огородников.

– Прием заявок на участие в конкурсе начат с 5 июля, – рассказал председатель городского Союза садоводов Анатолий Беляков. – Если вы еще не успели этого сделать, то возможность подать заявку остается до 15 августа. Ее нужно подать в управление по исполнению программ по поддержке населения администрации города Владивостока по адресу: г. Владивосток, ул. Ильичева, 15, кабинеты № 9 и № 48.

При подаче заявки требуется представить паспорт (с регистрацией во Владивостокском городском округе) и документ, подтверждающий право собственности, владения земельным участком.

Конкурсная комиссия начнет знакомиться с претендентами на победу и объезд их участков с 14 августа.

– Анатолий Митрофанович, давайте напомним читателям, по каким номинациям подводятся итоги конкурса.

– С прошлого года они не изменились. Пожалуй, основная номинация – «Лучшее садоводческое некоммерческое товарищество». Члены конкурсной комиссии оценят, в каком состоянии находится инфраструктура дачного поселка: дороги, электролиния и т.д. Будем учитывать, имеются ли пожарные водоемы, средства пожаротушения, оснащены ли охранники надежными средствами связи, решен ли вопрос о сборе и вывозе мусора. Дачным улицам должны быть даны названия, домам присвоены номера, а информация о работе СНТ оперативно размещается на специальном стенде. Наличие утвержденных и регистрационных документов, обустроенной площадки для проведения собраний, отсутствие задолженности по налогам и сборам и т.д. – все это тоже учитывается.

А вы подали заявку на конкурс?



Щедрый на краски урожай, богатый на впечатления сентябрь – самое время отпраздновать День садовода

В индивидуальном зачете итоги будут подводиться в номинациях: «Лучший садовый или дачный участок», «Лучший овощевод», «Лучший цветовод». Результаты будут зависеть от эстетического оформления участков, ассортимента декоративных растений, участия претендентов на победу в сортоиспытательной и селекционной работе, популяризации новинок и лучших сортов, их вклада в озеленение дворов и улиц Владивостока.

Присоединяйтесь к дачному состязанию! У вас есть возможность доказать свое трудолюбие, мастерство, креативность и завоевать полезные призы.

Победители городского конкурса будут награждены:

– за первое место в каждой номинации – сертификатом на приобретение садовой техники и садового инвентаря на сумму 30 тысяч рублей;

– за второе место в каждой номинации – сертификатом на приобретение садовой техники и садового инвентаря на сумму 20 тысяч рублей;

– за третье место в каждой номинации – сертификатом на при-

СПРАВКА
Условия состязания и критерии отбора победителей оговорены в принятом городской администрацией «Положении о проведении конкурса среди садоводческих некоммерческих товариществ и садоводов – жителей Владивостокского городского округа».

обретение садовой техники и садового инвентаря на сумму 10 тысяч рублей.

Телефоны для справок: 2-61-42-02, 2-61-43-96, 2-61-43-50, 8-908-97-77-681.

Дача – источник оптимизма

Журнал «Сады и огороды Приморья» является информационным партнером городского садоводческого конкурса и все эти годы подробно освещает его ход и рассказывает о победителях, лучшем опыте, выявленном членами комиссии в ходе знакомства с участниками состязания.

По традиции журнал и в нынешнем году учреждает свой специальный приз «Дача – источник оптимизма!».

Посадочный материал лучше всего покупать у местных производителей. Это бесспорно. Причем желательно у них напрямую, а не через перекупщиков.

Но как, приходя на рынок, отличить, кто есть кто, и выяснить, какие саженцы – местные или привозные они предлагают? В порядке вещей, когда саженцы из ближнего зарубежья выдаются за приморские. В последнее время участились случаи, когда на них даже вешают бирки с названием известных в крае питомников или садоводов-опытников. С другой стороны, есть так называемые местные питомники, которые продают посадочный материал из Китая или Европы. Кто они – наши производители посадочного материала? Сколько и какой ассортимент имеют? Информация об этом очень разрозненная, неполная. Вот и мечутся в горячую пору посадок садоводы, не зная, куда бежать, чтобы купить, например, саженцы шелковицы или районированных сортов смородины.

Обо всем этом мы говорим с руководителем филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Приморскому краю Галиной Буханистой.

– Давайте вернемся к весне, времени закладки и обновления посадок в садах, – предложила Галина Федоровна. – В этом году было завезено особенно много дешевых саженцев не испытанных в наших условиях видов и сортов. Многие дачники и садоводы уже не раз обжигались на таких покупках, но вновь надеются на чудо и рискуют. Покупают, сажают, а что в итоге? Растения часто сразу погибают. Или долго мучаются, но до нормального урожая дело так и не доходит.

Сложившаяся ситуация подставила подножку многим нашим питомникам – они не сумели полностью реализовать саженцы, предназначенные для весенних посадок.

– **Галина Федоровна, нынешние приморские питомниководы – кто они? Профессионалы или любители?**

– Если судить по образованию и начальной специальности, то сейчас этим делом занимаются как те, так и другие. Питомники имеют выпускники сельскохозяйственных вузов, агрономы, бывшие специалисты плодородческих совхозов, сортоиспытательных участков, станций защиты растений, научных учреждений аграрного направления. При этом до профессионального уровня уже уверенно выросли многие садоводы-опытники, встали на ноги личные

«Россельхозцентр» приглашает питомниководов к взаимодействию

подсобные хозяйства, освоив теорию самостоятельно и пройдя университеты на практике. У них хороший стимул – успешно выстроить семейный бизнес. Тут полагаются приходится только на собственные силы и возможности.

Но дачника и садовода в большей степени интересует не форма собственности питомника, а ассортимент предлагаемых им саженцев, их качество, рекомендации по агротехнике возделывания той или иной культуры. Ведь посадочный материал – особый товар, он, как ничто другое, требует достоверной сопроводительной информации.

– **Вот именно – достоверной. А когда говорят, что это саженцы винограда Юрия Георгиевича Божко, а на самом деле впиливают в руки привезенный бог весть откуда материал (имею в виду конкретный случай нынешней весны), то куда бежать за правдой?**

– Считаю, что у садоводов должна быть возможность получить правдивую и исчерпывающую информацию о местных производителях посадочного материала, их ассортименте, в конце концов, у них должна быть возможность выбора.

Питомники – участники рынка, определенного его сегмента и представляют собой отдельную отрасль экономики. Назовите ее хоть «зеленой отраслью» (такое название прижилось в западных регионах страны, где уже 10 лет работает Ассоциация производителей посадочного материала, имеющая довольно большой вес и регулирующая волнующие питомники вопросы, отлаживающая взаимодействие с торговыми сетями и т.д.), хоть по-другому. Но надо понимать, что настала пора упорядочить работу, связанную с производством посадочного материала. Может быть, у самих питомниководов есть предложения по тому, как лучше это сделать. Ассоциация – хорошо. Но если будут обдуманы другие варианты взаимодействия, то они тоже будут внимательно рассмотрены.

На мой взгляд, начинать надо с составления реестра производителей посадочного материала Приморского края. Он станет ориентиром для садоводов, а для питомников – рекламой их ассортимента и направлений деятельности.

На повестке дня давно стоит вопрос сертификации посадочного материала. Мы сейчас встречаемся с питомниководами, объясняем необходимость таких мер для защиты интересов не только потребителей, но и их самих.

Во-первых, без сертификатов они не могут претендовать на государственную поддержку по развитию своего бизнеса. А возможность получить такие субсидии есть. За последние два года в рамках реализации мероприятий по развитию садоводства и питомниководства на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей из федерального бюджета было выделено 4 188 миллионов рублей – гораздо больше, чем в предыдущие годы. Чтобы уменьшить зависимость от иностранных производителей посадочного материала, улучшить фитосанитарное состояние наших насаждений и обеспечить экономическую безопасность отрасли, ставится задача ежегодно закладывать 400 га питомников плодовых и ягодных культур.

– **В крае есть желающие закладывать не только питомники, но и промышленные сады?**

– Одно из находкинских предприятий намерено заложить 100 га промышленных садов. Наши питомники имеют достаточно большой потенциал и могут вырастить под его заказ необходимое количество саженцев. Но надо отдавать себе отчет, что ставка будет делаться именно на сертифицированные саженцы. Не хотелось бы, чтобы из-за отсутствия сертификатов заказ был размещен за пределами края.

Пока лишь отдельные питомниководы регулярно проходят процесс такой сертификации: Александр Кустов, Евгения Виничук, Василий Рыбинский. Мы готовы проконсультировать на этот счет и других производителей посадочного материала. Готовы также оказывать им поддержку в вопросах защиты растения, соблюдения требований ГОСТа посадочного материала, консультировать по другим вопросам.

Хотелось бы услышать от питомников предложения по всем этим вопросам, готовы собраться и обсудить их за круглым столом.

Надежда БРАЖИНА Пишите: stazr@mail.ru, Brajina@yandex.ru

Формируя ассортимент товаров на конец лета и начало осени, специалисты сети магазинов УНИВЕРСАД ориентируются в том числе на подсказки дачной моды с ее главными принципами: практичностью, комфортом и красотой.

Дачный гардероб имеет свои особенности в отличие от обычного городского. Попробуйте в пору августовских тайфунов поработать в легких босоножках или традиционных резиновых сапогах. Одни вмиг сами развалятся, а в других «развалятся» ваши ноги. Другое дело – садовая обувь из гигиеничного и легкого материала – вспененной резины. Она очень удобная, «привычная» к жаре и холоду, долговечная. Ее легко помыть, нетяжело в случае необходимости взять с собой. В сети магазинов УНИВЕРСАД каждый может подобрать для себя по сезону то, что ему удобнее: сланцы, сапоги, сабо, галоши простые и утепленные, боты.

Чем ближе к осени, тем больше забот по переработке урожая. И тут тоже без влияния моды не обойтись.

Все большую популярность набирает вакуумное консервирование. Покупатели сети УНИВЕРСАД уже оценили его преимущества благодаря тому, что здесь продаются оригинальные наборы для таких заготовок Саратовского завода. Они сертифицированы, что гарантирует их высокое качество. Можно приобрести как отдельно насосы и крышки, так

Дачные запросы августа и сентября

УНИВЕРСАД учитывает ваши пожелания и не игнорирует моду

и полностью наборы для вакуумного консервирования.

Когда урожай хороший, кухня на даче или дома превращается в настоящий горячий цех. Работа пойдет быстрее с помощью удобных шинковок, сливов, стерилизаторов, щипцов-захватов для банок.

А какой выбор банок! Они разные не только по объему, но и по дизайну. Гладкие и с рисунком банки СКО (под закатку машинкой) имеют вместимость от 0,5 до 3 л. А среди банок Твист (с винтовой резьбой) объемом от 0,25 л до 25 л можно и вовсе найти все, что вашей душе угодно! Квадратные, шестигранные, высокие, в виде амфоры, кристалла, с шишечками, с оригинальными рисунками. К классическим банкам прилагается огромный ассортимент крышек с разнообразными яркими рисунками. Не ограничен также выбор пластиковых крышек для холодной и горячей закатки и слива.

Расширен выбор графинов и бутылок для консервирования. У бутылок объем – от 2 до 22 л. А еще в продаже есть как классические, так и оригинальные бочонки: Фуфырь, Магарыч, Ностальгия.

С середины августа в магазины сети УНИВЕРСАД начнет поступать посадочный материал нарциссов, тюльпанов, лютиков, анемонов, ирисов сибирских и японских для осенних посадок. Ожидается поступление многих новинок и оригинальных сортов. И только здесь вы найдете высококачественный сбалансированный грунт «Фаско» для комнатных цветов, содержащий в необходимых пропорциях торф, песок, минеральные удобрения. Можно купить «Фаско» специально для роз, фиалок, декоративных пород или приобрести универсальный грунт под этой же маркой.

И все-таки лето еще не закончилось! А значит, не закончилась и летняя акция сети магазинов УНИВЕРСАД по продаже садовой техники по сниженным ценам. Она распространяется на триммеры электрические и бензиновые, газонокосилки, измельчители, культиваторы, бензопилы и многую другую полезную технику, способную облегчить вашу дачную работу. Не упустите выгодный шанс!

УНИВЕРСАД
СЕТЬ МАГАЗИНОВ

СОХРАНИМ ВКУС ЛЕТА ВМЕСТЕ!
Всё для домашнего консервирования!

☎ (423) 209-50-50
www.universad.ru

Реклама

Бывает, прочитаешь десятки книг, проштудируешь Интернет, а что-то важное так и останется «за кадром». Поэтому мы решили открыть новую рубрику «Подсказки по существу», задача которой – сделать акценты на самых важных моментах. Выделение их в отдельные компактные публикации поможет добиться того, чтобы из-за обилия информации не ускользала суть.

Часто подсказки по существу, которые важно не пропустить мимо ушей, дают специалисты и ученые на занятиях и мастер-классах, просто в общении с дачниками и садоводами. Им слово.

Чужая пыльца не страшна

Евгений НАВРОСЬ, ведущий инженер лаборатории тропических и субтропических растений Ботанического сада-института:



Евгений Наврось ведет занятие для цветоводов

– Очень часто цветоводы спрашивают, не переопыляются ли растущие рядом сортовые ирисы, тюльпаны, лилии и т.д., из-за чего они могут терять свои декоративные свойства. А садоводы волнуются по такому же поводу в отношении сортов земляники, богатую коллекцию которых собрали у себя на дачах.

И в том и в другом случае повода для тревоги нет, потому что переопыляться могут только те культуры и сорта, которые размножаются семенами. При вегетативном размножении (корневищем, черенками, отводками и др.) переопыления из-за попадания чужой пыльцы произойти не может. Это относится ко всем садовым, огородным, декоративным культурам. Поэтому ни картофель, ни гладиолусы, ни та же земляника не теряют из-за этого своих свойств.

Если появились проблемы, происходит явное вырождение сорта, то не исключено поражение вирусами. Или же надо искать причину в чем-то другом.

Прожектор для ночных бабочек

Кандидат сельскохозяйственных наук Павел ЧЕБУКИН, Дальневосточная опытная станция ВИР:

– Очень сложно противостоять болезням и вредителям при уходе за садом без применения химических средств защиты. А, к примеру, феромоновые ловушки, на которые многие делают ставку в борьбе с плодояжками, в большей степени рассчитаны на их подсчет, мониторинг ситуации. В ловушки попадают только самцы, а самки могут к вам пожаловать уже оплодотворенными.

Из народных средств борьбы, считаю, наибольший эффект дает прием, учитывающий, что большинство вредителей плодово-ягодных культур ведут ночной образ жизни и летят на свет. Поэтому посоветовал бы поставить на участке большую емкость с водой, сверху тонким слоем налить любое масло и ночью освещать ее доступным для вас источником света (электрическим или работающем на солнечных батареях). Свет привлекает вредителей, бабочки летят на него, падают в емкость, но из-за масла выбраться назад не могут.

Еще в садоводческих магазинах сейчас появилась специальная липкая мазь, имеющая консистенцию зубной пасты, которую кисточкой наносят на штамбы деревьев. Муравьи, переносчики тли, не могут преодолеть такую преграду. Сама она

тоже оседает на липкой субстанции. Сохраняет свои свойства такая мазь примерно полтора месяца.

Природу не обманешь

Дискуссионный вопрос: действительно ли саженцы в контейнерах можно покупать и, соответственно, сажать хоть весь год, даже зимой (такие технологии тоже разработаны)?

Свое мнение на этот счет высказал глава расположенного в селе Несвоевка (Партизанск) питомника плодово-ягодных культур Александр КУСТОВ:

– Традиционные сроки посадки никто не отменял – природу не обманешь. Чем раньше весной сделаешь эту работу, тем лучше. И это независимо от того, с открытой или закрытой корневой системой вам предлагают их производители посадочного материала. Надо стараться уложиться до начала интенсивного сокодвижения – до 10-15 июня (до появления на корневой системе белых волосков – питательных корешков, через которые растения получают из почвы необходимые им вещества).

Я экспериментировал на этот счет и делаю выводы исходя из собственной практики.

Некоторые садоводы-любители стараются саженцы попозже купить, чтобы убедиться: почки тронулись в рост – значит они живые. Так-то оно так, но надо отдавать себе отчет: покупая начавшее вегетировать растение, вы тем самым уже рискуете успешной его приживаемостью на 20-30 процентов.

P.S. Свои вопросы по существу для наших консультантов вы можете

присылать на e-mail: Brajina@yandex.ru или на почтовый адрес: 690014, г. Владивосток, Народный проспект, 13, редакция журнала «Сады и огороды Приморья»



Александр Кустов и Павел Чебукин – однокурсники



СИМБИОЗ
Клоновые подвои делятся на суперкарликовые, карликовые, полукарликовые, среднерослые и сильно-рослые.

Привитые на суперкарлики яблони вырастают не выше 2 м, **на карликовые подвои** – до 2-3 м, **на полукарликовые** – 3-4 м, **на сильнорослых подвоях** – 5-6 м.



Готовых технологий не существует

Михаил Качалкин пожелал нашим энтузиастам успешных экспериментов



Михаил Качалкин

В качестве темы для обсуждения в пору созревания урожая в садах мы вынесли на этот раз сложный, но вместе с тем интересный вопрос – о том, какой путь ведет к осуществлению мечты приморских садоводов о низкорослых, компактных посадках плодовых деревьев.

Пройдитесь по своему участку, загляните в гости к соседям, обратите внимание на сады в других дачных товариществах и сельской местности по краю. Яблони – огромные, до верхних веток не доберешься, да и другие культуры тоже. Сколько реально выращивать таких на своих шести сотках? Два-три – самое большое. А вот если бы это были низкорослые деревца, колонны, то их много можно было бы посадить даже на таком небольшом участке. И сортов много испытать.

Подобные перспективы открывает использование клоновых подвоев. Правда, пока на этом пути больше проблем, чем успехов. Но стоит ли опускать руки?

– Не стоит! – такое решение приняли члены владивостокского клуба «Сады XXI века» вместе со своим руководителем Александром Гриневым и включили в программу даль-



нейшей работы в качестве одной из основных тем проведение в местных условиях испытаний клоновых подвоев яблони, груши и других плодовых культур. Предстоит проанализировать предшествующую практику, сделать работу над ошибками и продолжить отбор приемлемых для наших условий подвоев.

С трибуны конференции

Так сошлось, что после этого занятия в клубе появилась возможность взять интервью у кандидата сельскохозяйственных наук директора Опытной селекционной питомника в Тульской области Михаила Качалкина. Михаил Витальевич почти три десятка лет занимается клоновыми подвоями и колонновидными яблонями, считается одним из главных экс-



Есть что обсудить

пертов по актуальному для садоводства страны направлению, а коллектив его единомышленников – законодателем моды по колонновидным яблоням. К ним прислушиваются все питомниководы.

В этом можно было убедиться на конференции Ассоциации производителей посадочного материала в Москве, где Михаил Витальевич выступил с докладом по теме «Настоящее и будущее карликовых и суперкарликовых плодовых культур» и вызвал, как всегда, большую заинтересованность участников разговора.

– За последние 30-40 лет западноевропейское садоводство перешло на карликовые сады практически всех плодовых культур. Производители поняли, что малогабаритное дерево намного проще содержать: обрезать, опрыскивать, собирать с него плоды, – рассказал Михаил Качалкин. – Западные фермеры подсчитали, что одна ступенька лестницы при сборе плодов – это потеря 20 процентов производительности труда. Поэтому снижение кроны в промышленных садах было требованием производства.

Михаил Витальевич пояснил, что добиться этого удалось за счет использования карликовых подвоев. Для яблони в основном применя-



Александр Гринев прочитал вводную лекцию

ются карликовый подвой М9 и его клоны, в меньшей степени – М26. Они обеспечивают не только карликовый рост, но и высокую урожайность, скороплодность популярной плодовой культуры. В Европе нормой считается урожайность 400-600 ц/га. А что у нас? Пока только отдельные хозяйства смогли с успехом реализовать эти технологии. А вот многие садоводы-любители в разных регионах страны уже имеют на своих участках яблони высотой не более 3 м, дающие урожай со второго года посадки. Это предел мечтаний? Отнюдь. Кроны можно понизить еще на 30-50 процентов, чтобы взрослое дерево не превышало в высоту 2 м. К такому потрясающему результату ведет использование полукарликовых подвоев М27, М20, ПБ-4, Малыш Будаговского, Р22, 54-195, 54-146 и других. По информации Михаила Витальевича, суперкарликовые подвои в промышленном садоводстве практически не используются, а вот в любительском садоводстве применяются, и зачастую с успехом.

В каждом регионе свои «грабли»

В перерыве конференции Миха-

ил Качалкин с готовностью ответил на мои вопросы, а также с интересом расспросил о владивостокском клубе «Сады XXI века».

– Надо всячески поддерживать стремление его членов проводить масштабные (насколько это возможно в рамках общественного объединения) испытания клоновых подвоев, – высказал он свое мнение. – Официальная наука сейчас такие опыты даже не закладывает, потому что они слишком дорогостоящие для нее, финансирования на подобные направления нет. Станции сортоиспытания по стране закрываются одна за другой. А ведь чтобы проделать такую работу, получить обоснованные практикой результаты, целый сад надо заложить. Поэтому сейчас вся надежда на такие клубы, как ваш. Обидно так говорить, но заплатить за новые знания должны садоводы-любители, других вариантов нет.

– Что можно посоветовать нашим садоводам-любителям, чтобы они не наступали на те же грабли, которые уже можно считать пройденным этапом?

– В том-то и дело, что в садоводстве в каждой климатической зоне свои «грабли», поэтому универсальных рецептов нет. Нужно искать лучшие формы и испытывать их хотя бы в качестве стандарта.

– На занятии клуба речь шла об испытании таких карликовых подвоев для ценных сортов яблони, как Парадизка Будаговского, подвой 62-396, удостоенный Государственной премии, зимостойкая вставка 57-366 и других. Наши активисты на правильном пути?

– Действительно, Парадизка Будаговского – один из первых самых зимостойких карликовых подвоев. 62-396 тоже хороший подвой. Но

вот вопрос: где он хороший? Ведь не исключено, что в условиях Приморья он как раз не оправдывает себя. Вот это и надо выяснить в ходе своей садоводческой практики.

И еще такой совет: обязательно в качестве стандарта нужно иметь подвой М9, на который сейчас привиты 95 процентов всех яблонь в мире. Только тогда можно будет говорить о грамотном подходе к организации испытаний.

– Наши активисты намерены поработать с подвоями не только яблони, но и груши, косточковых культур. Насколько это актуально?

– Чрезвычайно актуально. Я даже считаю, что получение карликовых растений груши, которые отличаются еще большим ростом, чем яблоня, – это важная стратегическая задача. Для промышленной культуры ее в Европе применяются отборные клоны айвы обыкновенной. В России в последнее время получил распространение клон айвы ВА 29. В Орловском институте селекции плодовых культур ведется работа по выделению перспективных клонов айвы из местной популяции. Но, к сожалению, айва снижает рост не более чем на 20-30%, а это для сильнорослой груши маловато. Кроме того, не все сорта совместимы с айвой, поэтому вопрос о карликовом подвое остается открытым.

Но не все так грустно. Суперкарликовые растения груши можно получить, привив ее на родственные виды: иргу канадскую, рябину обыкновенную, аронию черноплодную, кизильник блестящий, боярышник. Правда, их можно считать ограниченно совместимыми с грушей. Да, они обеспечивают карликовый и суперкарликовый рост, раннее вступление в плодоношение, но, увы, слишком короток срок жизни таких растений – всего 3-4 года. Поэтому мало кто полагается на этот вариант.

К сожалению, незимостойкими в условиях России оказались суперкарликовые и карликовые сорта, выведенные в Англии селекционером Фрэнком Олстоном. Но хочу сказать, что наш Опытно-селекционный питомник совместно с несколькими научными учреждениями ведет работу в этом же направлении. Сорт пока нет, но первые обнадеживающие результаты уже получены.

– В данном случае речь идет не о подвоях, а о том, что сами сорта

плодовых культур могут иметь различную силу роста, в частности, быть слаборослыми.

– Да, сама природа беспокоится в снижении надземного роста растений. Используя различные сочетания сортов и подвоев, можно надеяться на получение карликовых и полукарликовых растений.

– А какова ситуация по косточковым культурам?

– Работы по выведению подвоев для них начались позже, чем по яблоне, поэтому и результаты скромнее.

На Крымской опытной станции для вишни и черешни выведены подвои, заметно снижающие их рост. Также для сливы и абрикосов уже выведена целая группа клоновых подвоев. Например, подвои ВВА-1 и БЕСТ снижают рост дерева на 50%. Если прививка делается не у земли, а на высоте 90-100 см (т.е. подвой используется как штамбообразователь), то крону таким образом можно понизить еще на 10-20%. Так что у косточковых культур также есть основа для создания карликовых и суперкарликовых формировок.

– Но когда речь идет о Крыме, то сразу возникает опасение, что в нашем суровом климате это все уж точно вымерзнет.

– Я бы поспорил с таким утверждением. Совсем не значит, что созданные в Крыму подвои и сорта обязательно незимостойкие. В селекции там используются вишня песчаная и другие дикорастущие виды, которые имеют высокие показатели по зимостойкости. В частности, на Крымской станции выведено 10 подвоев для персиков, что, возможно, заинтересует ваших садоводов-любителей.

Главное, надо отдавать себе отчет в том, что готовых технологий не существует, особенно применительно к любительскому садоводству. Поэтому и питомники, и садоводы должны самостоятельно изучать, испытывать и создавать технологии получения карликовых и суперкарликовых плодовых растений.

Желаю успехов вашим исследователям и энтузиастам!

Надежда БРАЖИНА

Р. С. ООО «Опытно-селекционный питомник»

расположен в Тульской области, Заокском районе, деревне Сонино. Сайт: www.opitomnik.ru E-mail: nursery@mail.ru

Итак, в крае проводятся испытания целого ряда клоновых подвоев



Садовод-опытник Борис Борисов испытывает суперкарлики, карлики и полукарлики. В частности, экспериментирует с карликовыми подвоями для яблони: 57146, 57491, 62396, полукарливым – 54118. Испытал два подвоя для сливы: карлик ВВА 1 и полукарлик СВГ 11-19. В настоящее время садовод ведет испытание среднерослого клонового подвоя для груши ПГ10.



В питомнике Кустовых в селе Несвоевка (Партизанск) сделали выбор в пользу наиболее зимостойких, на их взгляд, карликовых подвоев для размножения яблони: 62-396, 57-491, 57-366. Здесь используются также полукарликовые подвои-дусены 54-118 и 58-238.



Члены клуба «Сады XXI века» начинают испытывать целый ряд клоновых подвоев для разных плодовых культур.

В планах провести опыты: по суперкарликам для яблони – 57-195, 57-146, малыш Будаговского (или МБ, 76-6-6);

по карликам – парадизка Будаговского (ПБ-9), 62-396, 57-366, Марк (сеянец М-9 от свободного опыления);

полукарликам – 57-545, 54-118. А также по подбору клоновых подвоев для других культур: абрикосу и сливе – ВВА-1, груше – любимец Пожидаева и др.,

черешне, вишне обыкновенной, дюкам – В-2-180, Измайловский (ВСЛ-1, ВЦ-13, ЛЦ-52),



Опытно-селекционный питомник в Тульской области, который возглавляет кандидат сельскохозяйственных наук Михаил Качалкин, уже около 30 лет ведет работу по колонновидным яблоням. Его специалисты сделали вывод: колонновидная яблоня плодоносит хорошо только на карликовых (М27, В9, Пахам и др.) и суперкарликовых подвоях типа М27, Р22, 57-146 и др. Сорта высокой продуктивности среди колонновидной яблони немного. Эталонном они считают Московское ожерелье, Гирлянду и некоторые другие. Селекционеры компании создали более 20 новых сортов колонн.

Яблоня любого сорта может стать не высокорослым, а низкорослым и компактным деревом, если привита на клоновый подвой. Тогда их можно посадить более плотно, что позволяет на небольшой площади участка иметь больше сортов. Плоды ярче окрашены и на треть крупнее. Раньше начинается плодоношение, чем на сеянцевых обычных высокорослых подвоях. Благодаря компактности деревьев с них легко собирать урожай.

Почему же у нас до сих пор нет таких саженцев? Это, на мой взгляд, объясняется большой удаленностью от селекционных центров, где велись работы с клоновыми подвоями, а также отрицательным влиянием перестроечной разрухи на нашу садоводческую науку (в частности, расположенный в Хабаровске ДальНИИСХ).

Кто ищет, тот найдет

Сначала никак не мог найти клоновые подвои, чтобы испытать их в условиях Хабаровска. Со временем мне это удалось и я испытал карли-

Первые клоновые подвои были завезены из Англии и имели очень слабую зимостойкость корневой системы, поэтому их можно применять лишь на юге России. Работы по выведению первых отечественных клоновых подвоев вел профессор Будаговский. С его помощью в России появились свои клоновые подвои, парадизки карлики и дусены полукарлики, имеющие на порядок более высокую зимостойкость. В последние годы появились клоновые подвои, имеющие зимостойкость корневой системы не ниже, чем у сибирской яблонной, которая является основным подвоем для выращивания саженцев у нас на Дальнем Востоке.

ИСТОРИЯ

Несколько зим успешно пройдено

Хабаровский садовод не стоит на месте



Владимир Зангиев

ковые подвои 57146, 57491, 62396 и полукарликовый 54118. На этих подвоях у меня растут яблони, которые на втором-третьем году начали плодоносить и имеют небольшие размеры кроны. Они уже успешно пережили несколько зим и гармонично развиваются.

Эти подвои важны для дальневосточных садоводов еще и потому, что позволяют выращивать яблони европейских сортов в стелюющей форме с наименьшими усилиями, так как занимают малую площадь по сравнению с сеянцевыми и их легко укрывать на зиму. Мочковатая структура и поверхностное расположение корней карликовых подвоев делают деревья менее засухоустойчивыми. Но это позволяет выращивать их в местах близкого стояния грунтовых вод. В случаях, когда требуется хорошая якорность и засухоустойчивость, хорошие результаты получаются при выращивании саженцев со вставкой карликового или полукарликового подвоя. Это когда в корневую шейку обычного сеянцевой дички прививается черенок клонового подвоя и выращивается прирост. На зиму саженец надо выкопать и прикопать целиком.

На следующий год на него на высоте 15-20 см от первой прививки

прививается требуемый сорт. Такая интеркалярная вставка действует, как карликовый подвой, уменьшая рост дерева и ускоряя плодоношение. При этом сохраняется хорошая засухоустойчивость и якорность.

Если освоили прививку

Я выращиваю такие саженцы за один сезон с помощью двойной прививки.

Ранней весной в корневую шейку дичка прививаю удлиненный черенок клонового подвоя длиной 20 см, и тут же на него сверху прививаю черенок сорта с двумя почками. Все глазки с черенка карлика ослепляю (вырезаю). При прививке улучшенной копулировкой с язычком и одинаковой толщине компонентов с применением для обвязки полиэтиленовой пленки шириной 1 см выход привитых саженцев у меня доходил до 90%. Для повышения срастания прививаемые компоненты после прививки хорошо промазать тонким слоем садового вара.

Все это можно сделать, если садовод уже имеет опыт прививки. Если же нет, то придется покупать готовый саженец. Пока в Хабаровске трудно найти карликовый саженец или саженец со вставкой.



В саду автора

Как не дать себя обмануть?

Интерес к таким саженцам может породить обман садоводов, когда за карликовые будут выдаваться обычные сеянцевые саженцы. Как же их отличить?

Корневая система клонового подвоя не имеет центрального, стержневого корня, у него мочковатая структура с большим количеством мелких корней. Это главный признак. Кроме того, если вы отковырнете ногтем кору карликового подвоя на саженце ниже прививки сорта, то увидите светло-фиолетовый цвет коры и древесины. Большинство карликовых и полукарликовых подвоев яблони

имеют антоциановую окраску древесины и листьев, хотя есть и исключение. Аналогично можно проверить цвет коры и у вставки.

Особенности посадки

При посадке зимостойкой яблони на карликовом подвое место прививки должно быть на уровне поверхности почвы.

Заправка ямы обычная. Для ускорения прогрева почвы весной желательна посадка на небольшие холмики или гряды высотой не более 20 см. Посадка на очень высокие холмики нежелательна, так как зимой они промерзнут сильнее и корни карликов могут вымерзнуть.

Для посадки карликового сажен-

ца незимостойкого сорта в стелющейся форме со вставкой клонового подвоя его необходимо посадить по месту прививки вставки. Так как деревце на зиму будет укрыто, вставка карлика не вымерзнет.

Испытания продолжаются

Все вышеописанное проверено мною на моем участке. Кроме клоновых подвоев для яблони я испытал и два подвоя для сливы. Это ВВА 1 – карлик, и СВГ 11-19 – полукарлик. Они тоже показали хорошую зимостойкость в наших условиях, а также хорошую совместимость со многими сортами слив. Деревца на этих подвоях скороплодны и имеют небольшие размеры кроны.

В настоящее время веду испытание среднерослого клонового подвоя для груши ПГ10, выведенного в Мичуринске. Размножается зелеными черенками, и я считаю появление подвоев серии ПГ находкой для питомниководов, которая упрощает выращивание саженцев груши.

Но как он проявит себя в условиях Дальнего Востока, покажет время.

Владимир ЗАНГИЕВ, садовод-опытник, г. Хабаровск.

Сайт Владимира Алихановича Зангиева: ДВ-сад.РФ
e-mail: pers-59@mail.ru

Новое направление в садоводстве требует терпения и большой отдачи

Оценку ставить рано



Борисов Борис Федорович

Считаю, что будущее за садами интенсивного типа с малогабаритными деревьями, дающими урожаи высококачественных плодов в 2-5 раз более богатыми, чем обычные сады. На сотке помещается 150-200 таких деревьев – очень экономно.

Снижают рост деревьев путем прививки сортов на специальные подвои, которые делятся на клоновые и вставочные (интеркалярные).

Клоны среди людей – это близнецы. А в садоводстве клонирование применяют для получения однородных по силе роста подвоев. Клоновые подвои (clone – ветка,

черенок) размножают вертикальными и горизонтальными отводками, прививкой черенком и почкой, клетками в пробирках в питательной среде в лабораториях. В пробирках получают более качественные растения, очищенные от вирусных болезней. Сейчас в России в научных учреждениях, плодопитомниках и самими садоводами созданы подвои с довольно морозостойкой корневой системой. На своем участке под Владивостоком я испытывал подвои только с мощной и морозостойкой корневой системой (не менее -16 градусов), которая вдобавок выдерживает сильную ветровую и ливневую нагрузку. При наших ливневых дождях и сильных ветрах, малоснежных зимах с глубоким промерзанием почвы нет смысла делать ставку на менее устойчивые в экстремальных условиях растения.

Первичное размножение

Процесс первоначального размножения довольно длительный. Например, по почте зимой мне прислали черенки нужного подвоя. Весной черенки клонов прививаю на сеянцевые подвои яблони как можно ближе к земле. На прививаемом черенке оставляю три почки.

К июлю более мощный побег вырастает из верхней почки. Прищипываю у него верхнюю точку роста, чтобы из остальных двух почек побеги начали расти более активно. Выросшие из почек побеги длиной до 15-20 см оставляю зимовать.

Рано весной отросшие три побега обрезаю, оставив на основании каждой обрезанной ветки по две почки, из которых образуются новые побеги.

К середине июля окучиваю их на две трети длины.

По мере роста побеги в конце августа окучиваю еще раз. При обильном поливе происходит активное образование корней до самых морозов.

На зиму мульчирую опилками. Разокучиваю следующей весной. Побеги, пустившие корни, отделяю и доращиваю в школке. Только на третий год вырастают хорошие корнесобственные саженцы.

При обрезке саженцев оставляю

Уэлси



Колонновидная №89

лишь несколько почек для выращивания новых побегов.

Обрезанные одревесневшие черенки не выбрасываю, а укореняю их в теплице. Концы обрезанных черенков обрабатываю в растворе индолилмасляной кислоты, которая способствует быстрейшему образованию камбия на срезах. Индолилмасляная кислота продается в порошковом виде и называется «Укоренит». Порошок в воде не растворяется. Рецепт такой: 1 г порошка (слишком большая его доза будет не ускорять, а угнетать образование камбия или вообще отравит черенок) растворяют в 50 мг спирта и разводят в 950 мл воды. Раствора хватает для обработки большого количества черенков. Хранить раствор лучше в темной посуде.

Концы черенков опускают в раствор на 5-10 секунд и после этого втыкают в приготовленный субстрат. Температура субстрата для

укоренения – 20-25 градусов тепла. Если этот параметр выдерживается, образование корней начинается на 16-18-е сутки. При температуре субстрата ниже 18 градусов начинается загнивание черенков.

Укоренять черенки в первое время лучше в полутени при влажности 100%.

Как себя показывают подвои

Расскажу о свойствах уже испытанных или находящихся в испытании клоновых подвоев для яблони, с которыми я работаю, чтобы подобрать подходящие для нашего климата.

Г-134 – суперкарликовый подвой, на который желательно прививать сильнорослые сорта яблонь. К пятому году они вырастают обычно по два метра.

Если сорт привит на высоте 10 см от грунта, яблоня вступает в плодоношение на третий год, если на высоте 15 см, – на второй год. Для сильнорослых сортов нужны опора, обильное питание и полив.

62-396 – любимый мною (почти все сорта яблок прививаю на него) и очень популярный у садоводов России карликовый подвой, выведенный профессором Будаговским в Мичуринске. Прекрасно размножается отводками, зелеными и окорененными черенками.

Правда, у него хрупкая древесина. При нагрузке плодами требуется опора.

Приведу такой пример. Сорт ор-

Васюган**Белорусское сладкое**

ловской селекции Чистотел на сеянцевом подвое при испытании в Орле дает плоды по 150 г (максимальный вес – 180 г). А у меня на 4-й год на саженце, привитом на 62-396, выросло 26 плодов средним весом 400 г и несколько плодов даже по 500 г! Листья подвоя имеют антоциановую окраску и розовую древесину, куст цветет розово-фиолетовыми цветами – очень декоративен. Устойчив к болезням.

Колонновидные яблони на этом подвое сажаю через 50 см в ряду; обычные яблони, образующие крону, – через 1 м.

3-17-38 – карликовый подвой Орловского института СПК с той же морозостойкостью корневой системы – до -16 градусов. Древесина при промораживании в институте выдержала до -42 градусов без повреждений.

Используется в качестве вставок и подвоев. В прошлом году я привил два сорта на вставку длиной в 15 см. Совместимость с подвоем оказалась хорошая. Но пока рано делать выводы. Планирую продолжать испытания.

Быстрецовское – карликовый подвой А.Ф. Серегина из Псковской области. Привит у меня на пять сеянцевых подвоев уже три года. Поврежденный древесины не наблюдается. Приготовил для вставок. Корнесобственных саженцев пока нет. Буду пробовать размножать отводками.

57-545 – полукарликовый подвой с темно-зелеными листьями и розовой древесиной. В моем саду растет более 10 лет, подмерзания древесины не было. При прививке имеет хорошую совместимость со всеми со-

Афродита

ртами. У меня привиты на вставке длиной 50 см Белорусское сладкое и Дарена. Они заплодоносили на третий год. Колонновидная яблоня сорта Икша, привитая на высоте 5 см, заплодоносила на четвертый год. Сорт яблони Татьяна день, также привитый на высоте 5 см, тоже заплодоносил на четвертый год. На сеянце сорт Татьяна день плодоносит с пятого года. Якорность корней хорошая. Привито для испытания еще несколько сортов яблок на этом подвое, но они пока не плодоносили. Высота деревьев на пятый год – 1,5 м.

54-118 – полукарликовый подвой. Показывает хорошую совместимость прививок с российскими сортами яблок. В зависимости от сорта вступление в плодоношение на 4-5-й год. Пока получил с помощью горизонтальных отводок несколько корнесобственных саженцев.

Р-22, 57-225, Марк – карликовые подвои, которые находятся на размножении горизонтальными отводками.

Красномясыый американский сорт яблок Pink Pearl, привитый на Марк

(вставку в 20 см) в 2015 году, на второй год не зацвел. Весной 2016 года на вставки разной длины я привил еще пять сортов яблок. Сам подвой, привитый на сеянец, обильно заплодоносил на следующий год.

Другие подвои для яблони у меня на размножении. Пока их подращиваю для последующего размножения.

Деревья на карликовых подвоях плодоносят до 20 лет. На полукарликах – до 25-30 лет. Плоды на таких подвоях более крупные, ярко окрашенные, с высокой урожайностью.

Для карликов обязателен полив, если нет дождей, и рациональная подкормка сразу после полива.

Карликовые подвои должны раздвинуть границы возможностей наших садоводов.

Для знакомства с новыми сортами высылаю каталог.

Борис БОРИСОВ,

садовод-опытник, г. Владивосток.
E-mail: sad.borisov@yandex.ru

Тел. 8-924-127-0468.

Адрес: 690077, Владивосток, а/я 110, Борисову Борису Федоровичу.

ВОЗЬМИТЕ ГЛАУКОМУ ПОД КОНТРОЛЬ

Успешное лечение глаукомы во Владивостоке



Глаукома – одно из самых грозных заболеваний глаз и основная причина необратимой слепоты. Как помогают сохранять зрение пациентам, рассказывает Александр КАРЗОВ, врач-офтальмохирург высшей категории ООО «Приморский центр лазерной коррекции зрения и офтальмохирургии», за плечами которого более 15 лет успешной работы и более 20000 операций.

– Глаукома – заболевание крайне серьезное. В группе риска – люди старше 50 лет, но сегодня нередко этот диагноз ставится и молодым. Среди факторов риска развития глаукомы – сахарный диабет и атеросклероз. Под угрозой люди с высокой степенью миопии, гиперметропии, перенесшие травмы или тяжелое воспаление глаз. Доказана также наследственная предрасположенность к глаукоме.

Выделяются четыре стадии заболевания: начальная, развитая, далеко зашедшая и

терминальная – это когда наступает необратимая слепота. Основная сложность выявления глаукомы состоит в том, что на ранних стадиях ее очень трудно диагностировать.

Как же распознать глаукому раньше? При закрытоугольной форме заболевания бывают острые приступы: человек испытывает сильную боль, возникают радужные круги, резкая потеря зрения. Но чаще встречается открытоугольная глаукома, когда на ранней стадии еще нет жалоб. Выявить ее можно только при офтальмологическом осмотре.

Главные симптомы глаукомы – это повышение внутриглазного давления, атрофия зрительного нерва и изменение поля зрения. Чем раньше удастся выявить глаукому, тем больше шансов сохранить зрение.

При глаукоме многое зависит от самого пациента: необходимо наблюдаться у офтальмолога (после 50 лет – минимум раз в год), регулярно использовать капли для снижения глазного давления. Если же капли не снижают давление, помочь сохранить зре-

ние может лазерное лечение. Если и этот метод не помогает, необходима хирургическая операция.

Цель антиглаукомной операции – снизить внутриглазное давление, стабилизировать зрительные функции и снять угрозу развития слепоты.

В нашем центре мы проводим все типы антиглаукомных операций, используя самое современное оборудование и качественные расходные материалы. Выполняется операция под местной анестезией и длится 20–25 минут. По ее завершении отпускаем пациента домой в течение часа. После операции назначаются противовоспалительные препараты, наблюдение в течение месяца. В дальнейшем необходимо ежемесячно в течение трех месяцев измерять глазное давление и два раза в год проходить курсы консервативного лечения.



Лицензия №ЛО-25-01-004060 от 28.03.2017. Реклама.

Записаться на диагностику и лечение можно по телефонам:

**8 (423) 246-61-46,
246-61-47,
276-33-55.**

***Только до 31 августа 2017 г. при лечении катаракты, лазерной коррекции зрения вы получаете диагностическое обследование глаз в подарок!**



**Приморский Центр
ЛАЗЕРНОЙ КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ
И ОФТАЛЬМОХИРУРГИИ**

ул. СЕМЕНОВСКАЯ, 19
(центр города, рядом с т/ц «Клевер Хаус»)

О ВОЗМОЖНЫХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯХ НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ У СПЕЦИАЛИСТА

*Опыт подсказывает пути,
как решить «малиновую» проблему*

Компромиссный вариант – ЕЖЕМАЛИНА

Тем, кого замучила своими болезнями и проблемами июльская малина, садовод-опытник из Партизанска Николай Беликов предлагает компромиссный вариант между летними и ремонтантными осенними сортами. Таким компромиссом, на его взгляд, является ежемалина, или так называемые ежевично-малинные гибриды. К ним относится ежемалина Кумберленд, а также фиолетовая малина, которая выведена в Партизанске одним из садоводов-любителей.

– Вкус у нее даже лучше, чем у малины обычной, и болеет она гораздо меньше. Вредителям пока практически не поддается, – высказывает свое мнение Николай Васильевич. – Не случайно в США, Европе и таких южных странах, как Австралия и Новая Зеландия, ей по комплексу достоинств отдают предпочтение по сравнению с малиной.

Известные сорта Торнфри, Блэк сатин, Агавам, Логанберри, Тайберри, Навахо, Лох Несс, Оркан уже широко распространились по России из питомников Челябинска и других го-



ОЦЕНКА

родов. Только желательно учитывать их пониженную зимостойкость и разводить более ранние сорта. Чаще всего эти гибриды плодоносят в те же сроки, что и обычная красная малина. Да и цвет у ягоды такой же темно-красный, форма удлиненная, как конус.

– По каким характеристикам вы относите фиолетовую малину к ежевично-малинным гибридам?

– Принадлежность к ним подтверждают ее биологические особенности. Ягоды легко снимаются с плодоло-

Николай Беликов оценивает фиолетовую малину как десертный сорт, предназначенный для употребления ягод в свежем виде. На его взгляд, он выгодно отличается от настоящей ежевики. Некапризен, урожай созревает вместе с ранними сортами малины. Высокозимостоек. Побеги эластичные, податливые при укладке на зиму, не ломаются.



Ягода у сорта Кумберленд бывает не только черной, но и желтой



Цветение ежемалины

Между нами, САДОВНИКАМИ

Навахо



**Не увлекайтесь
обрезкой побегов
летом, во время
их роста**

жа, побеги слегка колючие, как у Тайбэрри, кусты мощные, полустелющейся формы, поросли нет. Отличается хорошей зимостойкостью – на уровне самых зимостойких сортов малины (под умеренным укрытием переносит понижение температуры до минус 25-30 градусов).

Один из весомых аргументов «за» – высокая устойчивость к дидимелле. Но желательнее не сажать новинку по рядам, где раньше уже росла малина, так как потенциальная опасность заболеть остается. Хотя недалеко расти может, как и Кумберленд, и не заражаться спорами, переносимыми по воздуху, – иммунитет высокий.

Куст очень красив, с розово-красными побегами длиной до 4 м. Особенно эффектно смотрится весной, когда листья ярко-зеленые, цветение обильное. Ветвление плодовых веточек богатое – как у ежевики, отсу-

да и обилие ягод, хорошая урожайность. Урожай приходится нормировать: от перегруза ягода мельчает.

У молодых кустов тонкие боковые веточки нужно сильно укорачивать, оставляя только основные и более толстые. У взрослых кустов с длиной побегов до 4 метров их нужно укоротить примерно наполовину (если их больше 8). А если побегов в кусте оставить 6-8, то достаточно укоротить их на одну треть.

Если слишком много боковых ответвлений, то тоже будет перегруз урожаем, что чревато мельчанием ягоды.

Во многом агротехника фиолетовой малины и ежемалины Кумберленд схожи. Куст тоже дает много побегов замещения, и на третий год нужно их количество тоже нормировать.

Летом ягоды так много, что просто диву даешься. Вкус у нее отменный, лучше, чем у малины красной, да еще пикантность придает специфический ежевичный аромат. Я на участке иду в первую очередь к фиолетовой малине, а только потом уже к красной.

Поскольку урожай на редкость обильный, то и подкормки органические требуются усиленные.

– Я рассматриваю фиолетовую малину как нечто особенное (это по су-

ществу и не малина, и не ежевика). Буду теперь сравнивать ее с другими, более крупноплодными ежевично-малинными гибридами. Особенно интересно сделать сравнение с гибридами селекции США и Англии, которые считаются самыми лучшими.

– А каково ваше мнение о модных сейчас штамбовых сортах летней малины, выращиваемых в виде малинового деревца?

– Речь идет о сортах Крепыш, Таруса, Галактика, Сказка и некоторых других. Среди них встречаются хорошие сорта с высокой урожайностью и особой крупноплотностью. Но каких-то особых преимуществ я у них пока не увидел. У некоторых, особенно селекции Кичины, ягода хуже по вкусу, сильно поражается грибными болезнями. На мой взгляд, предпочтительнее уже известные сорта селекции профессора Казакова Каскад, Вера, Спутница, Скромница. У них тоже междузлия укороченные, богатое ветвление. За счет плодовых веточек ягода (например, у сорта Каскад брянский) расположена каскадом, густо усыпает стебли. Она чуть мельче, чем у так называемых штамбовых сортов, но гораздо вкуснее, меньше болеет и проще в уходе.

Р. С. Николаю Васильевичу Беликову можно сделать заказ на выращивание саженцев как летних, так и ремонтантных сортов малины (Полана, Бабье лето-2, Каскад, Вера), ежевично-малинных гибридов Кумберленд и фиолетовой. Звонить по тел. 8-924-128-74-64.



Тайбэрри



Торнфри

Пришла пора оценить урожай персиков в саду. Активисты владивостокского клуба «Сады XXI века» планируют в августе побывать в гостях у лучших садоводов, чтобы обобщить их опыт выращивания этой плодовой культуры.

Сами они весной, в июне и июле, несмотря на занятость и большой объем работы на своих дачных участках, много сделали для успешной реализации проекта «Голосуем за персик!».

**Проект
«Голосуем
за персик!»
приглашает
в свой
круг**



Персики Александра Голка в селе Иннокентьевка Лесозаводского района

Подшефные посадки

Вместе с ученым агрономом Анатолием Шагиахметовым в саду Приморской плодово-ягодной опытной станции в п. Трудовое были высажены специально посеянные в качестве подвоя для новых сортов персика сеянцы вишни войлочной и абрикосов. Взойшли они на редкость дружно, что порадовало кураторов проекта. Потребовалось провести несколько субботников по уходу за подшефными посадками. Одновременно садоводы учились, как правильно это де-

лать. Они благодарны Анатолию Миргасимовичу за его помощь и насыщенные практические уроки.

До августа сеянцы подросли и окрепли. Теперь предстоит следующий этап в работе – привить на них новые для нашего края сорта персика, присланные из спе-

циализированного крымского питомника. А уже весной привитые саженцы будут распределены среди садоводов, желающих провести испытания новинок и выявить среди них устойчивые в нашем климате.

– Садоводческая практика показала, что у нас в крае ценные сорта персика реально выращивать, но преимущественно в привитой культуре. Их собственная корневая система не приспособлена к нашим морозам, и поэтому растения могут погибнуть в первую же зиму, – пояснил Анатолий Миргасимович. – Значит, до зимы мы должны привить их на морозостойкие подвои. Весной были посеяны косточки вишни войлочной, диких сливы и абрикоса. Они взойшли буквально стеной, и в июне мы их посадили реже. Потом продолжили работу. На какой результат надеемся? По моему мнению, можно будет считать удачей, если из 50 полученных нами из Крыма сортов у нас приживутся хотя бы несколько. Мы хоть и живем на крымской широте, но условия у нас более суровые и непредсказуемые.

Чтобы идти дальше, прислушаемся к урокам истории



Сорт Днепровский



Осенний крупный

Весь опыт – в копилку

Члены клуба начали свою работу не с нуля. Это не первая попытка расширить ассортимент выращиваемых в Приморье ценных сортов персика, и нельзя разбрасываться уже существующими наработками. Поэтому активисты не только предпринимают шаги по привлечению в край новинок, но и собирают информацию об уже испытанных, но не получивших широкого распространения по каким-то причинам сортах, ведут поиски садоводов, в саду которых они выращиваются. Начал создаваться реестр сортов персика, которые получили



Неукрывные персики мельче



Персики поспели!

положительную оценку при возделывании в тех или иных районах Приморья.

– Сейчас очень важно взять на учет те сорта, которые наши садоводы уже испытывали, чтобы не входить дважды в одну и ту же реку, – поясняет инициатор проекта Татьяна Коноваленко. – Поэтому поднимаем историю, вышедшие в прежние годы публикации. Хотелось бы обратиться к читателям журнала поддержать наш проект и по возможности поучаствовать в нем. Возможно, они сами или их соседи, родственники, друзья выращивают сорта которые называются в публикуемых сейчас в журнале статьях об истории этой куль-

туры и считаются утерянными. А может быть, испытывают новинки. Какие именно, как они называют себя? Будем очень благодарны за информацию обо всем этом. Давайте вместе поднимать персиководство в крае!

Даже Адмиралъ и Миньян

Итак, продолжаем собирать информацию о сортоиспытании персиков в Приморье в прежние годы. Заглянем в «Календарь садовода Приморья», который в 1991 году издал кандидат сельскохозяйственных наук Юрий Оксенюк, много лет возглавлявший Приморскую плодово-



Арсеньевский садовод Виктор Мешков отдает предпочтение сорту Днепровский. Об этом он рассказал гостю – Юрию Божко



Урожай с дачного участка

уюдную станцию. Юрий Федорович приводит перечень сортов, получивших распространение на тот момент в Приморском крае и выращиваемых в укрывной форме: Киевский ранний, Белгородский, Днепровский, Редховен, Адмирабль, Миньян, Полтавский и некоторые другие.

– Проводившиеся в крае опыты по испытанию сортов персика показали перспективность возделывания этой культуры в приусадебном и дачном садоводстве в южной части Приморского края от Спасска и Славянки до Партизанска, – высказывает ученый свое мнение. – Эта культура хорошо адаптируется в местных климатических условиях и дает регулярные урожаи в привитой культуре на подвое вишни войлочной черенком или глазком в корневую шейку, а также в кроне сеянцев сливы и абрикоса. Возделываются лучшие сорта персика в виде стланца с обязательным укрытием на зиму. И лишь на отдельных садовых участках с благоприятным микроклиматом, при условии защиты от холодных зимних северных ветров менее ценные сорта могут произрастать в открытой форме.

В статье, опубликованной в газете «Земля приморская» (июль 2010 года), Юрий Оксенюк пишет:

– Из полусотни испытанных сортов этой культуры, интродуцированных в Приморский край садоводами из Белоруссии, Украины, Прибалтики, Краснодарского

края, выжили и адаптировались в местных условиях лишь единицы.

Какие именно? Помимо названных в «Календаре...» Юрий Федорович порекомендовал для выращивания в крае в прикопочной форме еще несколько: Латвийский (ранний), Астраханский, Осенний крупный, Память Шевченко, Июльский, Нектарин. Например, Латвийский, несмотря на свое название, североамериканского происхождения. Плоды округлые крупные (до 120 г), светло-желтые с ярким штриховатым румянцем. Мякоть нежная, желтого цвета, очень вкусная, сочная. Зимостойкость невысокая, требуется хорошее укрытие на зиму. Память Шевченко, по характеристике Юрия Оксенюка, – наиболее крупноплодный сорт украинской селекции. Плоды – от 150-200 г, овальной формы, желтого цвета с розовым румянцем. Мякоть плотная, кисло-сладкого десертного вкуса. Созревают в середине сентября.

Нектарин – гибрид персика с канадской сливой – выведен в Киевском ботаническом саду. Плоды желтого цвета, мякоть плотная, желто-оранжевая. Косточка средней величины. Вкус удовлетворительный.

Сорт Полтавский дает плоды зеленовато-желтой окраски с румянцем, массой 90-100 г. Мякоть желтая, сочная, вкусная.

Июльский – один из наиболее ранних сортов, плоды некрупные (в среднем 60 г), округлые, желтые с розовым румянцем,

кисло-сладкие, созревают в середине июля.

Белорусский – относительно морозостойчивый сорт. Плоды весом 80 г, зеленовато-желтые с размытым румянцем.

Почему Белгородский, Коваля, Первенец Приморья?

Удалось также найти публикации ученого-агронома, биолога В.М. Шлихта, в которых он характеризует виды, сорта и формы персика, возделываемые на юге Приморского края в неукрывной, свободнорастущей штамбовой форме.

Во-первых, он называет сеянцы Мао-Тха-Ора (семена были получены из Никитского ботанического сада). Зимостойкие, сильнорослые, скороплодные – вступают в плодоношение на 3-4-м году, достигают высоты 3 м и более.

Персик Давида растет в диком виде в северном Китае и возделывается как декоративное растение.

Захаровский (Хасан) – получен садоводом-опытником Захаровым, жителем Хасанского района, из семян культурного персика неизвестного сорта. Сеянцы способны зимовать на собственных корнях в условиях бесснежных зим в Приморье. Плоды по 80-100 г, сладкие.

Несколько удачных гибридных сеянцев были получены К. Н. Фатьяновым от межвидовой гибридизации путем скрещивания культурного персика с диким персиком Давида.

Несколько сеянцев при посеве семян культурных сортов были ото-

Инициатор проекта Татьяна Коноваленко на прополке семян, на которые будут прививаться новые сорта персиков



Субботник в Трудовом

браны самим Шлихтом. **Первенец Приморья** – так он назвал кандидата в сорта с плодами по 30-40 г, кисло-сладкими, созревающими в конце августа – первой декаде сентября. Посев был проведен осенью 1982 года, а плодоношение началось в 1989 году. Урожайность первого сбора плодов составила 1,5 кг. Первенец дело не ограничилось. В 1990 году начал плодоносить **Приморский продолговатый** – так Шлихт назвал еще один свой перспективный сеянец. Плоды у него оригинальные, удлиненной формы, с румянцем, весом 30-50 г, вкусовые качества хорошие. Достоинство – в высокой зимостойкости как дерева, так и плодовых почек.

Приморские Зори – это отборный сеянец местной формы полукультурного персика. Плоды желтые, с румянцем, вкус удовлетворительный. Недостаток в том, что они мелкие – от 15 до 35 г.

Шлихт рассказывает также, откуда в Приморье появился сорт **Белгородский**, который широко распространился в крае, и до сих пор многие его выращивают. Оказывается, он был завезен на юг края из областного города Белгорода садоводом-опытником Гладких, который выращивал без укрытия на зиму около 20 лет. При хорошей агротехни-

ке урожайность составляет от 6 до 25 кг с дерева. Они довольно крупные – 60-100 г, желтые, с красным румянцем, сладкие.

Еще встречается в Приморье **персик Коваля**. На самом деле этот неизвестный сорт был завезен в Приморье жителем Партизанского района Ковалем, поэтому и получил такое название. Но, по данным самого садовода, сеянцы его наследуют все признаки материнского растения, которое он видел где-то на западе и откуда привез семена. В Партизанске у этого персика деревья сильно-рослые, зимуют в штамбовой форме. Плоды желтые, без румянца, массой 30-50 г, позднего срока созревания.

Несколько перспективных сеянцев были отобраны и другими нашими садоводами-опытниками. Например, Сучанский – отборная форма местного дикого персика с небольшими плодами и кислой мякотью. Персик Лузгина, или Харбинский, по данным старейших садоводов Приморья, был завезен в Приморский край из китайского города Харбина садоводом Лузгиным. Октябрьский Гладких был получен при посеве семян культурного сорта учителем биологии Н. Гладких.

Шлихт делает вывод, что яблони в Приморье менее долговечны, чем

персики, и уже это аргумент в пользу того, что их надо выращивать. Исходным ценным материалом для получения более качественных сортов могут служить персики Белгородский, сеянцы Адамчика, Гладких, Шлихта, Ковальчука, Лузгина. Главная задача селекции, по его оценке, – это повышение общей зимостойкости дерева и цветочных почек.

Шлихт делает вывод: «Многолетний опыт наших садоводов показывает, что при определенных навыках и хорошем знании агротехники отдельные формы и сорта персика способны произрастать в Приморье не только привитые, но и на собственных корнях. А это хороший исходный материал для продолжения селекции садоводами-опытниками и селекционерами».



Итак, некоторые (но еще не все) интересные страницы истории мы перелистали, наматывали на ус ее урок. Наверняка он пригодится в реализации проекта «Голосуем за персик!». Приглашаем садоводов Приморья присоединиться к нему. Если вы испытываете новые сорта этой культуры или уже испытали и отобрали, на ваш взгляд, лучшие, получаете хороший урожай, расскажите об этом, поделитесь своим опытом и своими успехами. Внесите свою строку в реестр сортов персиков, испытанных и возделываемых в крае.

Надежда БРАЖИНА,
Brajina@yandex.ru

В разгаре уборка урожая и заготовка припасов на зиму. Многие наши дачники-огородники сполна обеспечивают себя сами картофелем, помидорами-огурцами, консервируя их по разнообразным рецептам, луком, чесноком, капустой и даже тыквой, выращивая сохраняющиеся всю зиму сорта.

Дождавшись наконец овощного изобилия, хочется продлить это благодатное время подольше. О том, как это сделать, и о том, какие еще огородные заботы ожидают наших дачников в августе и сентябре, мы говорим с ведущим нашего сезонного календаря, ученым Приморской овощной опытной станции Александром Корниловым.

Помидорное меню

– У томата для лучшего созревания плодов прищипывают точки роста, обрывают нераспустившиеся цветки, удаляют лишнюю завязь, – начал с практических советов по любимой всеми огородной культуре Александр Степанович. – Ускоряют созревание плодов и такими приемами: укладывают кисти на стебель, открывая плоды солнцу, удаляют сухие и желтые листья; делают сквозной продольный разрез стебля на высоте 12 см от почвы длиной 5-6 см, вставляют в него палочку, раздвинув стенки стебля; надрывают корни, осторожно подтягивая растение вверх и тем самым нарушают корневую систему. Все эти приемы надо применять тогда, когда плоды растений полностью сформировались и частично стали созревать.

Если идут дожди, во избежание заболевания плодов их лучше снять бурями и положить на дозаривание. Дозаривают томаты в ящиках и корзинах в хорошо проветриваемом помещении при температуре 20-25 градусов. Для более быстрого созревания незрелых помидоров

Овощное изобилие августа и сентября

Как продлить его подольше?



мидоры да радуйся урожаю. Если бы только не фитофтороз...

– Да, обычно к середине августа он уже «цветет» пышным цветом, а в прошлом году пожаловал еще раньше. Возбудитель болезни живуч, долго сохраняется в почве. Поэтому старайтесь предпринимать все меры профилактики, чтобы хотя бы минимизировать урон от злобной инфекции.

Сразу после сбора урожая удалите с грядки и сожгите стебли и плоды томатов, оставшиеся сорняки, чтобы уничтожить источники болезни. Не забывайте: невидимые споры грибов падают на поверхность почвы. Поэтому желательна обжечь зараженные участки паяльной лампой.

В течение всего сентября рекомендуется делать посадки сидеральных культур: горчицы белой, ржи и других.

среди них положите несколько зрелых. Чтобы сохранить овощи свежими подольше, их кладут в ящики плодоножками вверх, пересыпают стружкой и держат в сухом прохладном месте.

Томаты можно сохранить и так: выдернуть растения из земли и развесить корнями вверх на веранде или в сарае.

– **А когда убирают помидоры из теплиц?**

– При теплой погоде спешить с этим не стоит. Здоровые, не пораженные болезнями кусты до поздней осени дают вполне качественный урожай. Правда, с приходом дождливой, сырой погоды с уборкой этой культуры тоже лучше поторопиться. Тогда собирают все оставшиеся плоды, используют их в консервировании, а зеленые раскладывают в теплом сухом месте для дозревания.

– **Казалось бы, выращивай по-**

Корни сидератов подавляют множество болезнетворных бактерий в почве и тем самым способствуют успешной борьбе с фитофторозом, паршой, фузариозом. В октябре делаем заашку зеленой массы сидератов с обильной обработкой почвы микробиологическими препаратами, ускоряющими ферментацию и способствующими развитию полезных бактерий. Подойдут «Восток ЭМ-1» и другие биопрепараты, ускоряющие компостирование.

С грядок – в погреба

– По мере созревания убирают головки цветной, затем краснокочанной и ранней белокочанной капусты. Передерживать созревший урожай на грядках нельзя, тогда головки цветной капусты израстаются, а кочаны краснокочанной и ранней белокочанной трескаются, – продолжил урок для наших чита-

Урожайные грядки: **КАЛЕНДАРЬ РАБОТ**

Ориентиром для

СПРАВКА

уборки сладкого перца из парников служит снижение температуры воздуха до 15 градусов и ниже. Такая температура является предельной для вегетации очень теплолюбивой культуры. Как только днем воздух прогревается не выше этой отметки, перец прекращает свой рост и его нужно сразу же собрать.

телей Александр Корнилов.

– До наступления первых заморозков очень важно убрать огурцы, кабачки, тыквы и т.п. Эти растения очень чувствительны к холодам, а тыква, перенесшая даже совсем кратковременное понижение температуры до нуля градусов или ниже, храниться всю зиму уже не будет, обязательно загниет.

Сигналом для уборки ярового чеснока служит пожелтение его листы на одну треть. За 7-10 дней до уборки рекомендуется отгрести от головок землю – тогда они лучше вызревают. Головки аккуратно подкапывают лопатой, извлекают из почвы и раскладывают для просушки на 7-10 дней и дозревания в сухом проветриваемом месте. В зависимости от погоды это может быть сама грядка или чердачное помещение, навес. Только после этого срезают ботву, оставляя шейку длиной 4-5 см.

– **Яровой чеснок убирали. Но ведь скоро сажать озимый?**

– Срок для посадки озимого чеснока наступает во второй половине сентября. Крупные зубки высаживают на глубину 4-6 см, мелкие – помельче. Малюсенькие зубчики-бульбочки аккуратно рассыпают в бороздки, присыпая их почвой всего на пару сантиметров. Все посадки при засухливой погоде обязательно поливают.

К концу сентября освободившиеся от овощей участки перекапывают, вносят перегной или удобрения. Перекапывать следует глубоко, не разбивая получающиеся ко-

мья земли. Так они лучше промерзают зимой, что приводит к гибели семян сорных растений и вредителей, устроившихся в почве на зимовку.

Семенная наука

В конце августа и в сентябре большинство овощных культур достигает биологической спелости и нужно позаботиться об урожае будущего года. В номере журнала за август 2015 года мы дали обстоятельный «Урок по домашнему семеноводству» (так называлась публикация). Александр Корнилов напомнил несколько правил.

◆ Плоды томатов для получения семян отбирают с понравившихся кустов, подписывают и кладут на дозревание (дозревание). Через 1-2 недели семена из них вместе с мездрой выпускают в какую-нибудь посуду и сбрасывают 4-5 дней. После этого их отмывают, быстро досушивают, расстилая на газету или тряпочку.

◆ На семена идут плоды огурца 35-40-дневного возраста. Мездру с семенами выпускают в посуду и оставляют бродить при комнатной температуре 4-5 дней, отмывают и сушат. Семена огурца могут сохраняться 4-5 лет.

◆ Плоды баклажана, идущие на семена, должны поменять цвет и приобрести желтый или бурый оттенок. Их собирают,

дозаривают 1-2 недели, разминают. После этого разрезают вдоль и вымывают семена. Нельзя допускать, чтобы плоды и мокрые семена попадали под низкие температуры. Тогда семена уходят в глубокий покой и трудно прорастают.

◆ Перезревшие плоды перца сладкого имеют красный, желтоватый, фиолетовый цвет. Делают надрез у основания плода и извлекают семенное ложе. Семена моют и сушат.

◆ Фасоль, достигшую биологической спелости, собирают, досушивают, удаляют больные семена. Хранить семена лучше на холоде (сначала в холодильнике, затем – на балконе). В противном случае они сильно повреждаются фасольевой огневкой.

◆ Кукурузу (сахарную, зерновую) убирают. Обертку или удаляют, или отворачивают. В первом случае початки сушат на стеллажах, во втором – подвешивают. При обмолоте тщательно удаляют поврежденные вредителями или болезнью семена, а также переопыленные семена.

◆ Из тыквы, кабачков, патиссонов можно сразу выделять семена, а можно по мере их использования. Семена рассыпают на материи для сушки. Очень важно в процессе сушки оттереть покрывающую семена пленочку.

Семена для использования на следующий год хранят в полотняных мешочках. Если хотите сохранить их дольше, тщательно высушите на солнце, герметично упакуйте в полиэтиленовые пакеты и храните в холодильнике. Данный способ особенно важен для хранения семян лука, салата, астры, которые в обычных условиях за 1-2 года теряют всхожесть.

P.S. Приморская овощная опытная станция: село Суражевка, Артемовский городской округ, тел. 8 (42337) 9-63-37.

**ОСЕННИЕ ПОСАДКИ**

Наряду с уборкой даже в начале сентября еще можно заниматься и посадкой. На освободившиеся участки можно высадить понемногу укропа, петрушки, лука на перо. До наступления устойчивых холодов эти культуры вполне успеют порадовать вас молодой витаминной зеленью к столу. А если прикрыть их пленкой или нетканым материалом, то процесс ускорится.

Виноград ОТ А ДО Я

Я виноградарь начинающий, поэтому пока с осторожностью выполняю такие работы на виноградных кустах, как выломка лишних побегов и удаление чрезмерно нагружающих их урожаем кистей. Честно скажу – жалко. А тут еще узнал, что в третьей декаде августа нужно провести чеканку – удаление верхней части лозы. И снова засомневался: обязательно ли резать лозу? Или можно обойтись без таких кардинальных мер?

В. ИГНАТЬЕВ, дачник,
г. Владивосток

Под чеканкой подразумевается обрезка сильно растущих побегов винограда, при которой удаляется примерно одна четвертая их часть (от верхушки побега до первого нормально развитого листа). Рост побегов прекращается, в результате чего питательные вещества в большем количестве поступят к гроздьям и зимующим почкам (глазкам). Этот прием ускоряет созревание ягод и одревеснение зеленой лозы, а также способствует лучшей закладке соцветий в зимующих глазках. Морозостойкость кустов повышается.

Чтобы более убедительно ответить на вопрос нашего читателя, приведем мнение автора главного учебного пособия по виноградарству в наших условиях – Любови Яковлевны Лебедевой. В своей книге «Виноград на Дальнем Востоке» она пишет, что в южных районах Приморского края необходимость проведения чеканки не вызывает сомнений. И объясняет, что чеканка – удаление верхней части зеленого побега – ведет к прекращению их роста и направленного использования питательных веществ, улучшению светового и воздушного режима в зоне размещения гроздей. В результате побеги лучше и быстрее вызревают, увеличивается размер и масса гроздей, повышается содержание сахара в ягодах, ускоряется созревание урожая, увеличивается плодоношение в следующем году и даже повышается морозостойкость винограда.

Эффективность чеканки зависит от климатических условий, сорта, типа опор и меняется по годам в зависимости от погоды. У сорта с большой силой роста она выше, чем у слаборастущих. В годы сухие и жаркие – меньше, чем в сырые и прохладные.



Август в винограднике: ДЕЛАТЬ ЛИ ЧЕКАНКУ?

Общепринято, что чеканку надо проходить при затухании роста основных побегов. На Дальнем Востоке эту операцию проводят позднее, чем в других районах страны, – во второй-третьей декадах августа, а в годы с более продолжительным ростом побегов – с 25 августа по 5 сентября.

О затухании роста побегов можно судить по их верхушкам: при интенсивном росте они загнуты вниз (чеканку рано начинать), а при слабом – выпрямляются.

Любовь Яковлевна предостерегает: нельзя зачеканку проводить слишком рано, когда она может вызвать сильный рост пасынков, развитие пасынковых почек второго порядка и даже распускание зимующих глазков. Естественно, такая чеканка даст резко отрицательный результат, потребует дополнительного пасынкования. Чеканка, проведенная после естественного окончания роста побегов, малозффективна.

Размер удаляемой части побега определяется основными сортовыми особенностями и силой роста куста. Длинные побеги обрезают сильнее, более короткие – меньше, а слабые оставляют без чеканки. Как правило, удаляют 5-8 верхних междоузлий до первого нормально развитого листа. Сильная чеканка отдельных побегов допускается лишь как крайняя мера при очень сильном загущении куста для создания нормального светового и воздушного режимов.

Но многократная чеканка делается только при выращивании винограда в очень густых посадках, на низких опорах или при их отсутствии.

Одновременно с пасынкованием, чеканкой и зеленой подвязкой в августе, когда верхние молодые корни винограда сильно развиваются, проводят катаровку – удаление верхних рояных корней, расположенных на подземном штамбе. Если верхние корни, развивающиеся в поверхностном слое почвы 15-20 см, не удалять, то в малоснежные зимы они вымерзают, а малоразвитая нижняя (основная) часть корневой системы сильно болеет, куст слабеет, а порой и погибает.



В августе на винограднике продолжают зеленые операции: зеленую подвязку, пасынкование, выломку побегов-двойников. Перед началом созревания гроздей, в середине августа, следует провести внекорневую подкормку. Листья винограда опрыскивают раствором удобрений: 200-250 г суперфосфата, 50 г калийной соли, по 5 г сернокислых солей марганца, меди, цинка (10 таблеток микроудобрений) на 10 л воды. Обработку кустов проводят в пасмурную погоду или в вечернее время.

В сентябре снимают урожай с кустов большинства сортов с винограда. Желательно гроздья срезать в теплую, сухую погоду.

После первых же заморозков лозу снимают со шпалер и укладывают на землю либо в выкопанные тут же канавки, предварительно обрезав невызревшие побеги и удалив все остатки листьев. В этот период лоза гибкая и легко поддается скручиванию и укладке. А вот если она переживет заморозки, то станет ломкой и уложить ее будет гораздо труднее.

Сады Приморья



**УРОЖАЙНЫЙ
ОГОРОД
вас накормит
на весь год!**

Реклама

Огромный выбор

- луковиц многолетних цветов: тюльпаны, нарциссы, гиацинты и многое другое
- товаров для консервирования: более 20 видов банок, крышек, закаточных машинок
- сидератов
- препаратов от грызунов, насекомых, змей
- садового инвентаря
- заборных и садовых решеток, заборчиков и бордюров, шпалерной сетки
- садовой обуви, садового инвентаря, хозтоваров
- стимуляторов роста, препаратов от болезней, вредителей
- удобрений специализированных и универсальных
- прудов, фонтанов и садовых фигур
- семян овощных и цветочных культур
- парников для рассады, укрывного материала, пленки, дуг для парников
- грунтов для рассады, специализированных, универсальных
- кованых стоек для цветов
- семян газонных трав для залужения откосов и другого назначения

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. 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



Сделайте ставку на профилактику

Давно использую рецепт против мучнистой росы (сферотеки) крыжовника, когда-то вычитанный в одном из садоводческих журналов.

Берется 50 г мочевины на 10 л воды. Мыло не добавляется. Делается профилактическое двух-, трехкратное опрыскивание. Оно более успешно, чем запоздалое, потому что тогда приходится увеличивать интенсивность обработки и концентрацию раствора. При повышении концентрация в 2-3 раза молодые листья начинают желтеть.

Таким же раствором опрыскивается и смородина против антракноза.

Как показал опыт Куйбышевской опытной станции садоводства, в течение двух лет можно полностью освободиться от мучнистой росы на крыжовнике, используя калийные удобрения – сульфат калия или хлористый калий (при обязательном удалении больных побегов с



осени). В начале или середине октября при температуре 5 градусов кусты обрабатывают 10-процентным калийным удобрением (1 кг на 10 л воды). Весной при распускании листьев сразу после цветения крыжовника и спустя 7-8 дней опрыскивают однопроцентным калийным удобрением (100 г на 10 л воды).

Стоит также учитывать рекомендации специалистов о том, что удаление и сжигание больных побегов без применения удобрений, как и использование одного лишь удобрения, без обрезки пораженных побегов, не дают положительного результата.

Что касается вкуса ягод, то нельзя не заметить: при использовании минеральных удобрений он ухудшается. Удобрять посадки крыжовника желательно растительными остатками (если травой, то до цветения), компостом, стараясь не занести молочай и хвощ. Закрывать картоном или рубероидом, не давая выхода вредным насекомым и улучшая структуру почвы.
Виктор МАХНО, садовод, п. Ольга

Наш второй ХЛЕБ

А вы знаете, как правильно приготовить в домашних условиях картофель фри? Из каких сортов это лучше делать? А вот второклассница Эллина Федорова теперь это знает и может даже поделиться полезными сведениями с читателями нашего журнала.

Интересный для себя урок она получила, участвуя в конкурсе «Я – исследователь», который проводился в Артемовском городском округе. Помогали ей не только ее учительница Ирина Вячеславовна Хафизова, но и дедушка – Николай Андреевич Сакара.

О нем юная исследовательница рассказала так:

– Мой дедушка – ученый, кандидат сельскохозяйственных наук, работает на Приморской овощной опытной станции и много лет занимается селекцией картофеля. Под его руководством недавно был выведен новый сорт этой культуры – Солнцесвет. Я попросила дедушку помочь мне приготовить вкусный картофель фри. Вот он и предложил сначала выбрать сорт, который лучше все-

Школьница доказала это в ходе эксперимента, который провела под руководством своего дедушки-ученого

СПРАВКА

Фри – это брусочки картофеля, обжаренные в большом количестве раскаленного масла (фритюре). Готовятся они, как правило, в специальных фритюрницах. Название пошло от фамилии предпринимчивого жителя Бельгии – Frite. Именно он в 1861 году впервые начал продавать картофельные ломтики, обжаренные в масле. В России немного собранного урожая картофеля идет на переработку. Но и у нас все большую популярность завоевывают чипсы и картофель фри. В последнее время это одно из самых востребованных блюд в кафе быстрого питания.

КАРТОФЕЛЬ ФРИ

не навредит диете



Отобранные сорта картофеля для эксперимента



Подготавливаю картофель



Измеряю клубни



Взвешиваю очистки



Нарезаю клубни на брусочки

Наш второй ХЛЕБ



Бланширую картофель в горячей воде



Обсушиваю



Опускаю во фритюр



Я пробую готовые образцы и записываю результаты

го подходит для этого. И объяснил, что пригодность клубней к переработке имеет большое значение для качества готовых продуктов.

В эксперименте использовался картофель тех сортов, которые выращивают многие наши дачники и сельчане: Удача, Сантэ, Свитанок киевский, Адретта, а также новинки: английский сорт Королева Анна и сорт Николая Андреевича Сакары Солнцесвет. Исследователям предстояло почитать о картофеле, изучить технологию приготовления завоевавших чуть ли не весь мир ломтиков фри и самим приготовить их.

– Мне было очень интересно, потому что для нас с братом это одно из любимых блюд, – призналась Эллина.

– А как же предостережения диетологов, настроенных отрицательно по отношению к этому блюду?

– Если при его приготовлении строго соблюдать все правила, то продукт получится безопасным и полезным. Не стоит только чересчур налегать на него. И в любом случае приготовленное дома блюдо вкуснее и безопаснее.

– А что это за правила? На что вы ориентировались?

– Нам с бабушкой пришлось почитать самые настоящие научные материалы главного в стране института по картофелю.

Готовясь к своему ответственному опыту, Эллина хорошо промыла клубни и провела их оценку по внешним признакам. Оказалось, что по форме и строению клубней все отобранные сорта подходят для приготовления фри. Юная хозяйка очистила, затем взвесила полученные отходы и определила, насколько они пригодны для получения фри по этому показателю (он должен составлять от 13 до 20 процентов). В итоге убедилась: и с этой точ-

Оценку сортов картофеля на пригодность к переработке на картофель фри можно найти в методических указаниях по технологии селекционного процесса картофеля, разработанных Всероссийским научно-исследовательским институтом картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха. Согласно этой методике на ломтики фри пригоден картофель с клубнями округло-овальной, овальной и удлиненно-овальной формы, они должны быть среднего размера – по 4-6 см и с небольшим количеством неглубоко залегающих глазков, чтобы получить как можно меньше отходов при очистке. После обжарки ломтиков оцениваются цвет продукта, его консистенция, вкус. По значимости характеристик на первом месте – консистенция. Все оценки суммируются, и выводится средний показатель. Пригодным для производства картофеля фри считаются сорта с оценкой 4-5 баллов.

СПРАВКА

Наш второй ХЛЕБ

ки зрения изучаемые сорта пригодны для получения фри.

– В конце концов нам нужно было нарезать клубни на небольшие брусочки на специальной овощерезке и опустить их в воду, чтобы смыть с поверхности крахмал. При этом не забывать тщательно перемешивать и промывать, – продолжила свой рассказ Эллина. – Нарезанный картофель мы переложили в корзинку для фритюрницы и опустили на несколько минут (не более 3-7) в горячую воду температурой 70-90 градусов. После этого обсушили ломтики бумажным полотенцем и в корзине опустили во фритюрницу с разогретым до 200 градусов рафинированным растительным маслом на 3-5 минут до появления на картофеле золотистой корочки. Качество фритюра нужно проверять после нескольких закладок. Если он потемнел и появился осадок, масло необходимо заменить. Готовый картофель выкладывается на бумажное полотенце, чтобы удалить излишки масла. Даем ему немного остыть.

Наконец, настал мо-

мент, когда можно было попробовать то, что мы приготовили, и поставить оценки. Дедушка помог мне вывести средний балл по каждому сорту. Результаты вы можете видеть в таблице.

– **И к каким же выводам вы пришли?**

– Для приготовления картофеля фри лучше брать сорта: Адретта, Сантэ, Свитанок киевский, Солнцесвет. Среди изученных сортов для этого не подходят только Удача и Королева Анна.

Еще наши опыты помогли мне узнать, как правильно приготовить картофель фри. Я убедилась, что получается особенно

вкусно, если он готовится с соблюдением технологии.

Попробуйте, у вас тоже все получится!

Картофель фри может быть даже диетическим продуктом. Вот такой рецепт от семьи исследователей для наших читателей, которые подсчитывают калории блюд своего рациона.

Рецепт: диетический картофель фри

Для приготовления двух порций понадобится: две большие картофелины, два яичных белка, соль. Очищаем сырой картофель и нарезаем брусочками. Взбиваем слегка белок и через сито процеживаем его для избавления от белковых комочков. Картофельные брусочки обмакиваем в белке, который будет задерживать влагу для обеспечения нежного мягкого вкуса, выкладываем на противень. Нагреваем духовку до 200 градусов и ставим в нее противень.

Время приготовления зависит от толщины ломтиков и может составить от 25 до 40 минут. Пора готовый картофель немного посолить и попробовать!

**Надежда
БРАЖИНА**



Николай Андреевич Сакара занимается изучением не только картофеля, но и других овощных культур

Оценка сортов на пригодность к переработке на фри

Сорт	Цвет	Консистенция	Вкус	Средний балл
Удача (контроль)	темно-золотистый (3 балла)	слегка вязкая (3 балла)	удовлетворительный (3 балла)	3
Адретта	золотистый (5 баллов)	мякоть нежная (5 баллов)	отличный (5 баллов)	5
Сантэ	светло-золотистый (4 балла)	мякоть нежная (5 баллов)	хороший (4 балла)	4,3
Свитанок киевский	светло-золотистый (4 балла)	мякоть хрустящая (4 балла)	хороший (4 балла)	4,0
Королева Анна	темно-золотистый (3 балла)	слегка вязкая (3 балла)	удовлетворительный (3 балла)	3
Солнцесвет	светло-золотистый (4 балла)	мякоть нежная хрустящая (5 баллов)	отличный (5 баллов)	5

Надо только руки приложить

Сушка поможет сэкономить и сохранить витамины



Для сушки овощей, фруктов, грибов и т. д. я использую очень простую, дешевую и эффективную самодельную сушилку. Для ее изготовления пустил в дело нагревательную пленку с подложкой (они продаются вместе) для устройства теплых полов.

На любую ровную поверхность (стол, кусок фанеры, ДСП нужных размеров или просто на пол) расстилается подложка. На нее кладется нагревательная пленка. Ширина ее бывает 80 и 100 см – выбор за вами, длина произвольная. Чтобы пленка при нагревании не скручивалась в рулон, ее по краю надо зафиксировать скотчем. Максимальная температура нагрева

пленки + 40 градусов, и этого вполне достаточно для качественной сушки сырья без потери полезных качеств.

Провод для подключения нагревательной пленки в сеть 220 лучше припаять, а не использовать предлагаемое механическое крепление. Для этого концы проводов залуживаются паяльником и припаиваются к медным шинам. При этом защитную пленку поверх медной шины зачищать не надо, т. к. она довольно тонкая и ее можно повредить. Пленка легко расплавляется от нагрева паяльником, и провод припаивается без проблем.

По периметру нагревательной пленки хорошо еще сделать ограждение из реек, чтобы такое сырье, как боярка,

не раскатывалось. А я для этого просто приклеил резиновый уплотнитель для дверей. Сырье моется, у яблок, груш удаляются семенные камеры, все разрезается на дольки. И в один слой укладывается на нагревательную пленку, покрытую чистой тонкой пленкой (чтобы ее не пачкать). За двое суток это сырье высыхает до нужной консистенции. Только грибы сохнут несколько дольше.

После использования нагревательная пленка с подложкой сворачиваются в рулончик и хранятся так до того времени, как понадобятся в следующий раз.

Виктор МЕШКОВ, садовод-опытник, г. Арсеньев

Не включайте духовку на всю мощь

Правильно высушенные фрукты и овощи должны быть красивыми, вкусными и упругими, после набухания водой очень схожими со свежими плодами, при этом потери ценных питательных веществ – наименьшими. В домашних условиях сушат фрукты и овощи при благоприятной погоде на солнце, на плите, в духовке, на радиаторах центрального отопления или в малых сушилках, которые нетрудно сделать самим.

– Наиболее удобными для сушки являются решетки – деревянные или металлические рамки, выполненные густым плетением из прутиков, проволоки или пластмассы, чтобы к ним мог поступать воздух и с нижней стороны, – рассказал ученый агроном и глава большой семьи, в которой принято делать много заготовок на зиму, Анатолий Шагиахметов. – Если плетение сделано из обычной проволоки, решетки необходимо накрыть редкой тканью, чтобы плоды при сушке не касались железа. При пользовании духовкой плетение

из пластмассы может быть только на внутренних сторонах рамки. Сушка на жести не очень выгодна, так как вода из сохнущих плодов испаряется лишь с верхней стороны. Жесть надо застелить пергаментной бумагой. В продаже можно найти и специальную перфорированную жесть для сушки фруктов – с малыми отверстиями. Часто сочетают сушку на солнце с сушкой в духовке – плоды на солнце подсушивают или досушивают. Удобно пользоваться духовкой электрической или на твердом топливе. При использовании газовой духовкой надо предусмотреть, чтобы ее нагреваемый объем был полностью отделен от горелки. Это связано с тем, что продукты горения газа содержат большое количество водяного пара, который при сушке нежелателен. В любом случае нужно отводить воздух, насыщенный водяным паром. Для этого чаще всего просто приоткрывают дверцу. При сушке плодов в электрической духовке включают самый малый нагрев, больший нагрев включают уже

Обзор представленных в продаже бытовых сушилок для овощей, фруктов и другого сырья «Без сушилки не обойтись», подготовленный Анатолием Шагиахметовым, был опубликован в журнале «Сады и огороды Приморья» № 4 за 2015 год. Там же рассказывалось о правилах подготовки сырья к сушке.

после частичной их усушки. Обязательно контролируют температуру термометром и регулируют необходимую степень подачи тепла. Для этого можно переставлять решетки подальше от источника тепла. Мелкие кусочки фруктов во время отопительного сезона иногда сушат на радиаторах отопления на решетках, которые изготовлены в соответствии с их размерами. Решетки кладут прямо на радиаторы или подложку.

**ЗАГЛЯНИТЕ
В ПОДШИВКУ
ЖУРНАЛА «САДЫ
И ОГОРОДЫ ПРИМОРЬЯ»**



Елена Павлова внесла лирическую нотку, прочитала стихи о дегустации вина



Гостей было много

Вот и состоялся первый праздник нового вина. Можно поздравить с почином организаторов – питомник ЛПХ Макаревич, городской Союз садоводов, журнал «Сады и огороды Приморья» и клуб садоводов и виноградарей. И хотя мероприятие прошло в рамках традиционного июньского мастер-класса по летним операциям в винограднике и после практических занятий по этой теме, вину тоже досталось немало внимания, программа праздника была довольно насыщенной.

Приглашение на дегустацию

Открывая праздник на правах принимающей стороны, глава питомника Сергей Макаревич напомнил о том, что несколько лет назад началось все с небольшого обучающего мероприятия по выращиванию винограда. Постепенно заинтересованных участников стало собираться все больше.

– Образовался коллектив единомышленников, который стал нам помогать, – рассказал Сергей Алексеевич. – Потом мы уже вместе проводили эти мероприятия, они стали нашим общим делом.

Когда у садовода появляются излишки урожая, он начинает осваивать производство вина. И это логично. Образцы своей продукции привезли для дегустации и оценки гостей и экспертов Татьяна Елоева из Михайловского района, Илья Ульянов из Владивостока, Игорь Митинкин из Хабаровска, Евгений Халиман из Партизанска и другие. Питомник ЛПХ Мака-

С почином! Прошел праздник нового вина



Оживленные дискуссии



ревич помимо винограда 2016 года представил трех- и четырехлетнее, чтобы была возможность сравнить их по вкусу и качеству. Можно было также попробовать вино, над которым колдовали студенты ДВФУ – будущие виноделы.

Настоящим открытием стало вино хозяев праздника – купаж из сортов винограда Памяти Дамковской и Адэль. Многим понравилось вино Евгения Халимана из сорта винограда Мукузани. К садоводу было много вопросов и

по самому этому сорту, и по живописным аркам из него, красующимся у него во дворе. Скажем только, что сорт этот укрывной и перед холодами Евгений Пантелеевич снимает лозу с опор и укрывает ее (более подробно расскажем об опыте выращивания этого сорта и его истории в зимних номерах журнала).

Восторг вызвало вино Игоря Митинкина. «Не хуже европейского!» – единодушной была оценка.

Оценка потребителей и экспертов

Дегустация проводилась не только на чисто потребительском уровне. Свое слово сказали и профессиональные эксперты – директор департамента пищевых наук и технологий ДВФУ, доктор технических наук, профессор Юрий Приходько и на-



**Сергей Макаревич
и Юрий Приходько**

ставник будущих виноделов кандидат сельскохозяйственных наук Владимир Логачев.

Удастся ли нашим виноградарям сделать хорошее вино? Надо признать, что ошибок начинающим виноделам на первом этапе не всегда удастся избежать. Но, как говорится, лиха беда начало. Как раз такая учеба тоже помогает освоить премудрости виноделия.

Алексей Кирилук – виноградарь из Лесозаводска – признался, что сначала был смелее, замахивался на большие объемы производства вина.

– Но потом пришел к выводу, что сначала нужно отобрать хорошие винные сорта. Из столовых сортов качество вина недотягивает. А вот из сорта Адэль – уже лучше (кого не угощал, всем нравится). Хорошее вино – из сорта Маршал Фоч, но он проигрывает по урожайности. Букет, отменный вкус, хорошее послевкусие – со временем начинаешь понимать эти тонкости. И не хочется довольствоваться только простым вином, хочется, чтобы у него был богатый букет, – рассказывает виноградарь.

На вопрос, какие главные ошибки, на его взгляд, допускают начинающие виноделы, Игорь Митинькин ответил так:

– Не сняли вино с осадка – оно приобрело неприятный запах. Используют дикие дрожжи, а не культурные – качество ухудшается. Происходит окисление воздухом – оно становится коричневым, теряет вкус.

И обязательно нужно делать ставку на винные сорта – ягода у них вкуснее, ароматнее, набирает больше сахара. Правда, они проигрывают столовым сортам по размеру ягод, но в виноделии это неважно. Мировая практика – делать вино из Кабэрнэ, а не из Алешенькиного.

– **А вы из каких сортов его делаете?**

– Адэль, Бианка, Латовский, Подарок Магарача и других. При соблюдении агротехники у нас можно выращивать перспективные винные сорта, которые будут набирать до 20 процентов сахара, и не надо будет его добавлять. Столовые сорта набирают сахара меньше.

– Лучше иметь специальное оборудование?

– Важнее соблюдать правила производства. Посуда должна быть чистой, а ставить вино можно хоть в обычной стеклянной емкости. Но, конечно же, не в 3-литровой банке, минимальный объем – 5-10 л. И никакой воды – это смерть для вкуса вина.

Заглянули в закон

Домашнее виноделие – это законно, выгодно, перспективно? На эти вопросы тоже искали ответы в ходе общения, обмена опытом, прислушивались к специалистам.

О законодательном регулировании производства спиртосодержащих напитков в нашей стране рассказал Юрий Приходько:

– Основной закон, регулирующий оборот и производство алкогольной продукции, был принят в 1995 году, но потом он неоднократно пересматривался. Последний раз поправки вносились в 2016 году. Из списка алкогольных напитков исключены квасы и напитки брожения с концентрацией спирта до 0,2 процента и настойки на ароматическом растительном сырье с содержанием этилового спирта 0,5-1 процент. Статья 4 гласит, что в Российской Федерации нет государственной монополии на производство алкогольной продукции, хотя не исключено, что она может быть введена. Самогоноварение не запрещено. Пункт 3 статьи 4 указывает: деятельность физических лиц по производству алкогольных напитков, не предназначенных для реализации, настоящим законом не регулируется. Если же частное лицо, предприниматель, организация занимаются реализацией, то закон требует наличия лицензии. При нарушении этого требования Кодексом об административных правонарушениях предусмотрены штрафы. Для частных лиц они составят 500-1500 рублей.

Пользой наделяется и вино

Еще одно выступление касалось полезных свойств винограда. Кандидат биологических наук Константин Киселев рассказал о научных исследованиях группы ученых Биологического почвенного института ДВО РАН по регулированию биосинтеза резвератрола – мощного природного антиоксиданта, больше всего содержащегося в диком амурском винограде. Это вещество обладает очень ценными лечебными свойствами, благотворно влияет на сердечно-сосудистую систему, может применяться в борьбе с раком. Доказано, что резвератрол переходит из винограда в вино. Поэтому особенно ценным считается вино из амурского винограда.

А насколько выгодно выращивать виноград и делать из него вино?

По оценке Игоря Митинькина, виноград можно считать выгодной культурой. Он привел такие простые расчеты:

– Полоска земли в 3-4 м потребует нам для того, чтобы вырастить ведро картошки. Но на той же площади мы можем посадить куст винограда, и урожай с него тоже будет примерно с ведро. Однако ведро картошки стоит 250 рублей, а ведро винограда – в 10 раз больше. Вот и возникает вопрос: не лучше ли научиться выращивать хорошие столовые и винные сорта, сделать на этом выручку, а картошку на заработанные деньги просто-напросто купить? Небольшой семье на зиму надо не больше 10 ведер. То есть даже один куст винограда способен ее прокормить. А если это будет целый виноградник?

– Насколько реально, на ваш взгляд, развитие в крае промышленного виноделия? – заинтересовались мы у Юрия Приходько и попросили его подвести итог праздника вина.

– Виноделие может и должно стать для края значимой отраслью экономики. После Северного Кавказа и Крыма это единственный регион, который имеет перспективы и условия для этого. А специалистов для развития отрасли мы выпускаем.

Что касается домашнего виноделия, то его потенциал не вызывает никаких сомнений. Подобные мероприятия показывают, что виноделы постепенно набираются опыта, качество продукции растет.

Надежда БРАЖИНА

У лета – клубнично-земляничный вкус



На празднике многих привлекала нарядная фотозона

Любимая ягода в ответе за имидж Спасска

В Спасске-Дальнем подводят итоги состоявшегося здесь в июне клубничного фестиваля, анализируют его промахи и несомненные удачи. Разбор полетов поможет избежать повторения ошибок в организации последующих подобных праздников. А то, что они будут, сомневаться не приходится. Спасску-Дальнему с его климатом сам бог велел развивать аграрный туризм и другие, связанные с сельским хозяйством и садоводством направления.

Сейчас модно устраивать праздники огурца, помидора, тыквы, арбузов. Получается искренне, весело, полезно. В таких темах меньше всего надуманности и заорганизованности, в сценарий органично вписываются бытовые, близкие каждой семье темы.

Земляничный фестиваль в Спасске-Дальнем взял на себя важную миссию. После того как всю весну Владивосток был завален дешевой китайской земляникой (цена за килограмм доходила до 150-200 рублей), он должен был реабилитировать саму по себе эту ягоду, ее вкусовые качества, аромат, другие выигрышные свойства. Заявить: вот и местная клубника поспела! А

она даст сто очков вперед сомнительной по своим свойствам привозной.

– Задумка очень хорошая, – поделилась впечатлениями Татьяна Коцарь, приехавшая из Сибири не только принять участие в празднике, но и вручить победителям конкурсов сертификаты на посадочный материал питомника «Магия сада». – Такой фестиваль дает возможность привлечь внимание к конкретной садовой культуре, больше узнать о ней, а также сказать теплые слова в адрес лучших садоводов, поблагодарить их за трудолюбие и подвижничество. Думаю, что праздник в итоге станет доброй традицией и жители со всего Приморья будут с удовольствием участвовать в нем.

Дополнительные перспективы открывает присвоение празднику статуса краевого и включение его в календарь событий Приморья, который разрабатывается на каждый год и публикуется в средствах массовой информации, на различных сайтах, рассылается по туристическим компаниям. Это является хорошей помощью для раскрутки таких мероприятий, привлечения жителей со всего края, формирования имиджа территории.

Чтобы официально получить статус краевого праздника, нужно заполнить специально разработанную для этого анкету и привести в ней аргументы, доказывающие значимость и актуальность мероприятия, причину общественного интереса к нему.

Нарядные костюмы добавили праздничности



Можно было поиграть

Клубничный этикет



Свой вклад в призовой фонд клубничного фестиваля внесли журнал «Сады и огороды Приморья» и газета «7 дней в Приморье». Победителям конкурсов были вручены подписки на эти печатные издания на 2018 год.

СПРАВКА

В вашу копилку рецептов

Одним из самых интересных на фестивале получилось состязание на вкусное и оригинальное ягодное блюдо, которое организаторы назвали «Вкус лета». Предлагаем в качестве подсказки хозяйкам несколько рецептов из копилки победительницы конкурса Натальи Гончаренко. Рецепты можно видоизменять и вместо отошедшей уже клубники использовать другие ягоды и фрукты.

ПАНАКОТА – это итальянский десерт. 10 г желатина залить водой и оставить набухать. В 400 г 20-проц. сливок всыпать 3 ст. ложки сахара, влить хорошо разбухший желатин, слегка подогреть, помешивая, чтобы желатин как следует растворился, и разлить по формочкам или стаканам. Поставить в холодильник. Когда застынет, украсить мелко порезанной клубникой и припорошить сахарной

пудрой. Можно прямо в стаканчиках, а можно, как кексы, – вынув из формочек.

КЛУБНИЧНОЕ «РАФАЭЛЛО» готовим из песочного печенья (200 г), измельченного до крупной крошки. 150 г творога растереть до однородной массы, 90 г масла сливочного размягчить. Все хорошенько перемешать, добавив 2 ст. ложки сахарной пудры, и вымесить, как тесто. Из него наделать лепешечки толщиной 2-3 мм и диаметром с ладошку, чтобы можно было завернуть в них ягоду (предварительно помыть и обсушенную). Сформировать шарики, обвалить в кокосовой стружке.

Для заготовок на зиму участники конкурса «Вкус лета» посоветовали готовить миксы. Например, варенье земляничное с соком красной смородины, желе землянично-смородиновое, конфитюр из земляники с крыжовником. И не забывайте про замороженные десерты. Свежие ягоды взбивают блендером, измельчают на мясорубке или перетирают через соковыжималку – от выбранного способа обработки зависит консистенция готового продукта. Сахара добавляют немного: 0,5-1 кг на 1 кг ягод (можно вообще обойтись без сахара). Оставляют на 2-3 часа, чтобы сахар растворился, разливают получившуюся смесь в 0,5-литровые формочки – и в морозильную камеру.

Вкусного вам лета!

Надежда БРАЖИНА
P.S. По вопросам участия в яблочном фестивале обращайтесь в отдел культуры администрации городского округа Спасск-Дальний, телефон: 8 (42352) 2-38-03. Подробности на сайте: spasskd.ru.

Журналы в подарок



Новые ТРАДИЦИИ

Благословила королева Виктория

Июньский фестиваль клубники в Спасске-Дальнем сделал свое дело – он громко заявил о нашем городе как о клубничной столице Приморья. Не все удалось, как задумывали, но праздник получился точно! Этому способствовали зажигательные концерты намере, по-летнему нарядные костюмы, конкурсы и дегустации и, конечно же, визит по такому случаю «королевы Виктории Первой».

Не хватило одного, самого главного – клубничного изобилия. Тот, кто привык торговать ягодой на колхозном рынке, не рискнул переместиться в городской парк, где шел фестиваль.

– И они прогадали. А вот у тех, кто откликнулся на наше приглашение, вся клубника ушла на ура, – рассказала начальник городского отдела культуры Алла Тимошенко. – Думаю, что все учтут этот урок и в следующем году поддержат своим участием важное для города событие.

Фестиваль вызвал в крае большой интерес. На взгляд гости праздника жительницы краевого центра Тамары Бондаренко, это закономерно:

– Во Владивостоке спасскую клубнику все хотят купить! К нам весной завозят китайскую, но ее не очень хорошо берут – ждут из Спасска. Она хоть и дороже, но вкуснее, ароматнее, полезнее.

На лето Тамара Павловна приезжает в Спасск к своей маме помогать выращивать клубнику. На фестивале нашла то, что давно искала, – рассаду земклуники. Это гибрид крупноплодной садовой земляники с европейской клубникой, имеющей прямостоящие цветоносы. Ягоды хоть и крупные, но на землю не ложатся.

Спасибо Сергею Насонову, местному садоводу-опытнику, имеющему богатую землянично-клубничную коллекцию. У прилавка Сергея Александровича в день фестиваля толпилось больше всего народа. Выращиванием клубники он занимается 40 лет, новинками обзаводится ежегодно.

– Могу порекомендовать японский сорт земляники Нагаоко. Отменные вкусовые качества, высокая транспортабельность. Ягода такая прочная, что на кусте под солнцем провисеть может долго, не теряя своих свойств.

– Что из клубничной рассады сегодня имело наибольший спрос?

– Земклуника, она у меня была двух сортов. Была рассада Гигантеллы, Пайнберри – это необычная ягода чилийского происхождения. Белоплодная, с красными семенами и привкусом ананаса.

– Вы столько лет занимаетесь клубникой. Можете поделиться секретами получения богатых урожаев?

– Многое зависит от рук, энергетики. А главное, с добром все нужно делать. Тогда любая культура порадует урожаем.

...Сергей Насонов уже несколько лет руководит клубом спасских садоводов-любителей «Взятки с грядки», который работает на базе Центральной городской библиотеки. Он считает, что самая большая ценность в жизни – это человеческое общение. Поэтому не жалеет времени на клубную работу. Встречи проходят по субботам, когда заканчивается горячая пора. Члены клуба обмениваются опытом, впечатлениями, семенами, рассадой, при этом еще и экономя на покупке семян и саженцев. А главное, вместе им интересно. Клуб стал неотъемлемой частью их жизни.

Селена ЮРЧЕВСКАЯ, г. Спасск-Дальний



Сергей Насонов

Закладываем новые плантации

Весь август вплоть до середины сентября – время, благоприятное для посадки земляники садовой. Если учесть, что высаживают ее еще и весной (примерно до 15-20 мая), то можно сказать, что посадками этой ягодной культуры можно заниматься чуть ли не весь теплый сезон.

Согласно рекомендациям агронома-плодоовощевода Валентины Бескоравайной, усы для разведения следует брать с молодых растений, так как старые накапливают болезни, которые передаются по наследству. Земляника лучше всего чувствует себя на почвах супесчаных и суглинистых и с невысокой концентрацией солей. Почва должна быть хорошо дренированной, участок – защищенным от ветра. Лучшим местом для посадки земляники могут быть небольшие склоны различной экспозиции. На южных склонах растения развиваются быстрее, меньше страдают от грибковых заболеваний. Ягоды созревают раньше, содержат больше сахара. А на северных склонах они дают урожай позже, но период плодоношения продолжительнее и урожай выше, поскольку здесь растения перезимовывают лучше благодаря более устойчивому снежному покрову. В период цветения они меньше страдают от резких колебаний температуры, чем на южных склонах.

На пониженных местах, где нет стока для холодного воздуха, землянику лучше сажать на грядах.

Известковать участок под землянику рекомендуется за год-два до посадки и через год после посадки. Если делать это одновременно с посадкой, ухудшается приживаемость растений и задерживается рост корней. Повышают урожайность своевременное удаление усов, прополка, а также мульчирование междурядий.

При осенней посадке расстояние в ряду между растениями можно сокращать до 10-15 см, так как осенью новые розетки почти не развиваются, а урожай будете собирать весной только за счет этих посаженных растений. Цветки земляники у большинства сортов обоеполые, плодовые почки закладываются после сбора ягод в августе – октябре, а у ремонтантных сортов – с июня и до наступления устойчивых морозов.

Корневая система у этой культуры мочковатая, разветвленная, основная масса корней расположена в верхнем слое почвы. При отсутствии снега корни повреждаются уже при минус 8 градусах. Поэтому в Приморье рекомендуется землянику на зиму укрывать.

Лук и чеснок, посаженные среди кустов земляники, задерживают развитие серой гнили.

Угощение *Ловушка простая, но эффективная* для шмелей и ос

Насекомые пытаются улететь, но падают вниз



Вся поверхность раствора в бабочках

Виноград мало вырастить, его еще надо уберечь от болезней и вредителей, сохранить урожай от охотников полакомиться сладкой ягодой.

У меня часто спрашивают, как защищаю виноград от ос, шмелей, шершней и других насекомых. Обычно в литературе по виноградарству рекомендуют развешивать баночки, пластиковые бутылки с обрезанным верхом, наполненные наполовину бродящим раствором компота, пива и т.д. Насекомые действительно быстро туда набиваются, да так, что поверхность уплотняется «ковром», а следующие насекомые, поползав по нему, без проблем выбиваются на свободу и перелетают на виноградные кисти. К тому же многие дачники приезжают на свои участки лишь в выходные дни. Вот и висят такие баночки после прошедших дождей, наполненные водой. Какой же шмель туда ползет?

Пришлось подумать, как усовершенствовать конструкцию и более эффективно защищать виноград от насекомых. Поделюсь своим способом.

Теперь использую пятилитровые пластиковые бутылки из-под воды



Удобное окошко

и соков. Маленькими ножницами с острым концом прорезаю на такой бутылке с трех сторон окно длиной 6 см и высотой 3 см. Отгибая вырезанную часть – над окном получается козырек (см. фото: для наглядности козырек и контуры окна покрашены красной краской). Пускаю в дело старое варенье или компот, добавляю их в воду. Заливаю 0,8–1 л привлекающей насекомых жидкости в бутылку и закрываю крышку.

Бутылки с приманкой ставил под виноградным кустом или развешивал вдоль шпалеры на проволоку. Когда их содержимое начинало бродить – гости тут как тут. Примерно через неделю емкость оказывается заполненной. Меняй раствор и продолжай отлавливать любителей винограда. Козырек над окном в бутылке исключает попадание дождевой воды внутрь при любых осадках и разных направлениях ветра. Так что ловушки будут продолжать работать, даже когда хозяева приезжа-

ют на свои участки только по выходным дням. Причем их можно развесить не только в винограднике, но и на сливах, яблонях.

Такая конструкция ловушки удобна еще тем, что позволяет легко и быстро освобождать емкости, через горловину выливать, промывать и заливать новый раствор. За сезон приходится выполнять эти операции несколько раз. А за ручку удобно подвешивать бутылки в любом месте шпалеры и на ветках деревьев. По мере созревания и сбора винограда ранних сортов освободившиеся бутылки перевешиваю поближе к кустам более поздних сортов.

Не торопитесь выбрасывать ловушки в конце сезона – они могут послужить на участке много лет.

Анатолий ЗАЛЕТОВ, дачник
г. Владивосток,
тел. 8-914-798-6667



В августе наши клумбы еще все в цвету. И если вы правильно ухаживаете за ними, то их вид не портят признаки увядания, они выглядят живописно и свежо. Не время закрывать цветочный сезон еще и в сентябре. Начинается осенний парад цветов, приходит черед обаятельных хризантем.

У каждой цветочной культуры свои требования к уходу, свои запросы. Не замахиваясь на обстоятельные рекомендации по агротехнике и не претендуя на полноту освещения темы, предоставим слово специалистам, которые напомнят некоторые важные моменты по уходу за самыми популярными цветочными культурами.

Розы умеряют аппетит



Обрезайте розы осмотрительно

Уже в конце августа не стоит подкармливать кусты роз. Чем больше они получают азота, тем больше отрастает жировых побегов, которые могут просто не перезимовать. Еще один нюанс: не стоит оставлять на розах семена, на созревание которых тоже растрачиваются питательные вещества.

– Приходилось встречать в литературе рекомендации прищипывать розы в конце августа – начале сентября, чтобы древесная их часть быстрее вызревала. Это надо делать? – поинтересовались мы у кандидата биологических наук старшего научного сотрудника Ботанического сада-института Екатерины Зориной.

– Зачем, если розы все равно придется обрезать перед укрытием на зиму? Обрезать их коротко не рекомендуем, максимум на 15-30 см от земли (конкретно это будет зависеть от сорта). Тогда розы будут быстрее зацветать и обильнее цвести. Но это в случае, если вы их выращиваете для озеленения, а не на срезку, потому что

На клумбах в преддверии осени

Не игнорируйте нюансы

при такой обрезке растения дадут короткие цветоносы.

Плетистые розы коротко не обрезают, а только укорачивают слабые верхушки побегов. В кусте обычно оставляют до 6 сильных однолетних побегов. Иногда сохраняют и часть двулетних, укорачивая при этом боковые приросты.

Неоценимую помощь розоведам окажет книга Екатерины Зориной «Садовые розы для выгонки и открытого грунта на юге Приморского края».

Помогите преодолеть невзгоды

На розах в конце августа – начале сентября, в период тайфунов и затяжных дождей, в Приморье часто свирепствует черная пятнистость. На листьях появляются неприятные пятна, отчего они желтеют и опадают, кусты оголяются. Химические обработки малоэффективны. Противостоять заболеванию можно, лишь соблюдая агротехнику, собирая листья и сжигая их.

Досаждают розам и мучнистая роса, поражающая как листья, побеги, бутоны, так и цветы. Кандидат биологических наук куратор коллекции роз открытого грунта Ботанического сада-института ДВО РАН Ольга Березовская советует использовать в борьбе с этой напастью 25-процентный раствор бургундской жидкости. Готовим его следующим образом: смешиваем 25 г столовой соды, 20 г медного купороса, 25 г хозяйственного мыла в следующей очередности: в 5 л горячего (70-80 градусов) раствора соды и мыла вливают тонкой струйкой раствор медного купороса – 5 л той же температуры.

Против мучнистой росы можно применять всем известную бордоскую жидкость (0,5-процентный раствор готовим, разведя 50 г гашеной извести и 50 г медного купороса в 10 л воды). В период цветения роз эффект против этого заболевания дает опрыскивание разбавленным коровьим молоком.

Другие полезные советы по агротехнике этой культуры вы можете найти в изданной Ольгой Березовской специ-

ально для цветоводов-любителей «Рабочем календаре для розария».

Ирисы готовы мириться с пересадкой



Ирисы бородатые

Бородатые ирисы весной плохо переносят пересадку, хотя на рынке в это время полно посадочного материала. С учетом приморской сухой и теплой осени лучше этим заняться с середины августа до середины сентября – пора готовиться.

– А вот сибирские ирисы можно делить и пересаживать хоть осенью, хоть весной, они на эту операцию реагируют не очень болезненно, – заверяет кандидат биологических наук Людмила Миронова, давно изучающая особенности «характера» этих цветов в нашем Ботаническом саду-институте. – Не забудьте, что в отличие от бородатых ирисов сибирские надо сажать с заглублением корневища на 3-5 см. Во второй половине лета после цветения у них начинается вторичное вегетативное отрастание, и в это время можно отделить даже один побег с кусочком корневища – получится маленькая посадочная единица.

Георгины не уходят в тень

В августе своим пышным цветением радуют георгины. Они снова на волне популярности, создаются новые интересные сорта, которые находят поклонников и обожателей среди нынешнего поколения цветоводов. Популярны низкорослые георгины. Много новинок с оригинальной рас-



Георгины всю цветут

цветкой и формой лепестков.

Чтобы георгины радовали в сезон своей красотой, предстоит позаботиться о сохранности выкопанных на зиму клубнелуковиц в соответствии с рекомендациями специалистов. И начинать надо с правильной их выкопки.

Научный сотрудник Ботанического сада-института ДВО РАН Ольга Шелехова, курирующая коллекцию георгин, считает, что именно этот момент часто недооценивается цветоводами, а в результате они зачастую теряют любимые и ценные сорта.

– Правильная выкопка корнеклубней перед наступлением зимы позволит вам успешно сохранять коллекцию, – рассказала она. – Не старайтесь выкопать их сразу же, как только погибает надземная часть растения, и не торопитесь обрезать отмирающие стебли. Дайте корнеклубням еще 3-7 дней побыть в земле, чтобы к ним произошел отток питательных веществ из надземной части. Это будет способствовать лучшей их перезимовке.

Подгадайте так, чтобы выкопку делать в сухую погоду.

Аристократы-лилейники

Лилейники считаются культурой неприхотливой – для интеллигентствующих бездельников. Поскольку есть ранние и поздние сорта, любоваться их цветением у нас есть возможность примерно с начала июля вплоть до поздней осени.

Цветовод из Партизанска Наталья Крайнева считает, что делить лилейники без особой необходимости не стоит – для них это в любом случае стресс. Появляется такая необходимость через 3-5 лет, когда куст начинает терять свою декоративность, цветки – мельчать.

Делят лилейники хоть весной, хоть осенью (летняя пересадка при высоких температурах может способствовать развитию грибковых заболеваний).

– Осеннее деление и пересадку лучше начинать вскоре после окончания цветения, по крайней мере, за шесть

недель до предполагаемого наступления морозов, чтобы растения успели укорениться, – рассказала Наталья. – Часть корневища с небольшим обрезанным веерочком листьев – стандартная деленка. Желательно, чтобы она имела две почки, но часто новые сорта имеют только по одной.

40 дней для луковицы гладиолуса



Луковица гладиолуса вызревает за 40 дней

В цветнике продолжают деление разросшихся кустов многолетников и сбор вызревших семян однолетних растений.

Прополка по-прежнему актуальна: сорные травы являются пристанищем для насекомых-вредителей и возбудителей заболеваний. А ни те ни другие нам совсем не нужны!

В конце сентября можно выкапывать ранние сорта гладиолусов. Листья срезают секатором, оставляя пенек в 1-2 см, старые луковицы осторожно удаляют. Луковицы промывают в растворе марганцовки и раскладывают для просушки в сухом месте. Желательно, чтобы температура в помещении была выше 25, но не ниже 20-22.

Как не ошибиться со сроками вызревания луковиц?

Наш постоянный консультант кандидат сельскохозяйственных наук Александр Корнилов посоветовал для этого запомнить правило: луковице гладиолуса для полного вызревания требуется примерно 40 дней после срезки цветка. Поэтому нужно в какой-то один день просто срезать все цветы и нераспустившиеся стрелки, а ровно через 40 дней выкопать луковицы. Конечно, при этом расчете обязательно учитываются климатические условия своей местности. Небольшие заморозки совершенно не страшны луковицам, находящимся в почве. А на случай более низких температур можно замульчировать посадки торфом или опилками слоем в 8-10 см.

Не игнорируйте советы специалистов и по агротехнике луковичных, на дружное цветение которых вы надеетесь весной.

Хризантемы ждут своего часа

Хризантемы – осенние цветы. Их чаще всего используют в смешанных насаждениях с цветущими весной и летом растениями, которые до поры до времени берут на себя основную декоративную функцию. Хотя кусты хризантем довольно красивы и без цветков благодаря своей ажурной листве.

Но можно только в августе-сентябре, ближе к цветению, высаживать хризантемы на клумбы, в вазоны и контейнеры. Это вполне оправданно, поскольку они безболезненно переносят пересадку в другое место. Причем в любой период своего развития. Поэтому еще их используют для сменного ассортимента.

К середине августа полностью прекращают подкормки хризантем, что способствует лучшей перезимовке растений.

Такие рекомендации дает доктор сельскохозяйственных наук ведущий научный сотрудник Ботанического сада-института ДВО РАН Алевтина Недолужко в своей книге «Хризантемы для Приморья».

Пора в домашнее тепло



Не дожидаясь холодов, занесите в тепло домашние цветы

Комнатные цветы, проводившие лето на свежем воздухе, уже в начале сентября вносят в дом, чтобы они не пострадали от перепадов дневных и ночных температур, которые начинаются в это время.

Раньше холодает в центральных районах края. Поэтому здесь цветоводам нужно быть особенно внимательными к своим зеленым «питомцам».

P.S. Вопросы для наших консультантов по уходу за цветами присылайте на e-mail: Brājina@yandex.ru

Будем огород городить!

Из чего лучше сделать забор? Оглядевшись вокруг, знакомый дачник сделал вывод: из профнастила! Это современный материал, который пользуется огромной популярностью у дачников и сельских жителей. Долговечный, надежный. Обычно именно из него ставят глухие заборы яркой окраски высотой под два метра. Не ограда, а настоящий гарант неприкосновенности садового участка и преграда на пути непрошенных гостей: «Мой дом – моя крепость».

У забора – своя теория и свои аргументы

Можно к вам заглянуть?

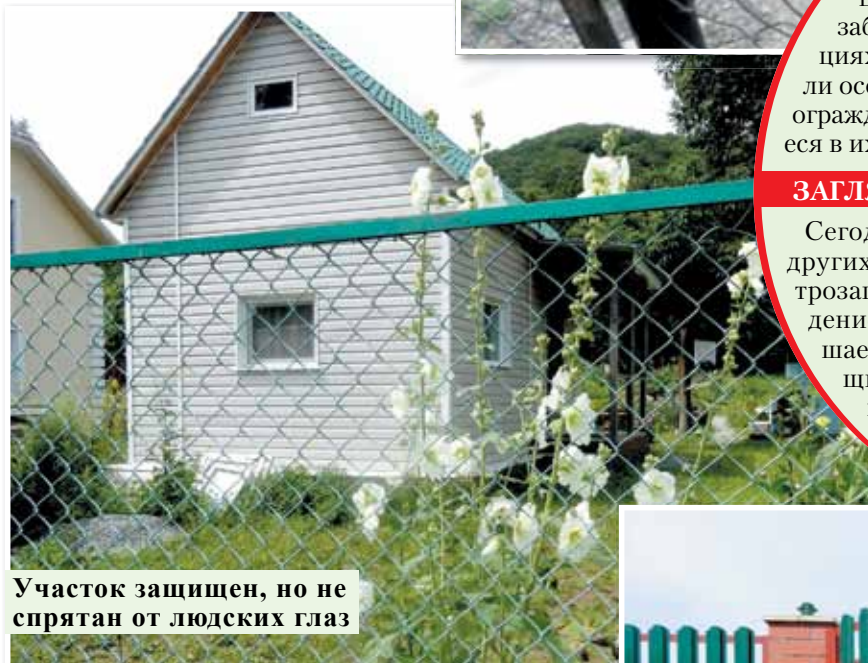


В июньском номере «Садов и огородов Приморья» (№ 3 за 2017 г.) в публикации «Хозяина участка тестирует... его забор» мы начали разговор о конструкциях заборов. И первым делом обсудили особенности классических деревянных ограждений и новые тенденции, появившиеся в их дизайне.

ЗАГЛЯНИТЕ В ПОДШИВКУ ЖУРНАЛА

Сегодня – о заборах, изготовленных из других материалов, а также о проблеме ветрозащиты. В следующих номерах обсуждение темы будет продолжено. Приглашаем читателей и компании, работающие в этом сегменте рынка, принять в нем участие.

ПИШИТЕ:
Brajina@yandex.ru



Участок защищен, но не спрятан от людских глаз



Высокий глухой забор спасает зеленый декор



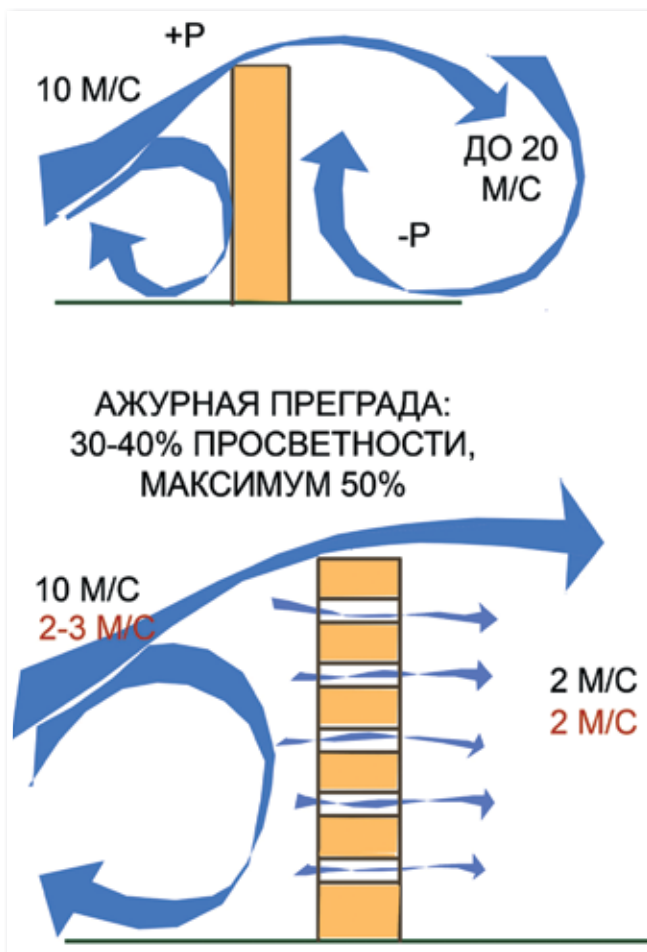
Штакетник из профнастила – отличный вариант

– Экономить на монтаже не буду, – поделился собеседник после того, как несколько дней приглядывался к заборам в округе и изучал рынок. – Рука непрофессионала видна сразу. Ограждение обходится недешево, так зачем его портить кустарной работой? Специалисты мне рассказали, что хотя фундамент делать и не нужно, но опорные столбы необходимо вогнать в землю более чем на метр. Соединяют отдельные листы сваркой. Остается покрасить. Хотя не помешает и защитный козырек от осадков.

Прошло еще несколько дней. И тут выяснилось, что мой знакомый уже засомневался в правильности своего выбора.

– Я заезжал в гости к опытному и грамотному садоводу и обратил внимание на его новый, недавно поставленный забор, – рассказал он. – Расспросил, почему он не глухой, а с просветами. Я всегда считал, что за непродуваемой высокой оградой создается более благоприятный микроклимат, растениям здесь комфортнее. Но, как объяснил понимающий толк в ландшафтной архитектуре человек, это не совсем так. Да, микроклимат меняется, но не всегда в лучшую сторону. Не стоит надеяться даже на то, что такая сплошная стена – хорошая защита от ветра. Мне рассказали: из-за нее в сильный ветер бывают такие коварные завихрения, что сто раз пожалеешь о своей непредусмотрительности.

Может быть, не мудрствуя лукаво остановиться на проверенном моим знакомым садоводом варианте? Как говорить, зачем городить огород, если все уже придумано?



Акцент на забор!

Более романтично и облегченно

Оказалось, что теперь речь идет о штакетнике из того же профнастила. Надежность и прочность у этого материала также никто не отрицал, но он уже не такой тяжеловесный. А главное, открывает, хоть и частично, обзор участка. Поэтому смотрится более романтично.



Кованая калитка вписывается практически в любое ограждение



Закрытые заборы бывают «нескучными»

Ландшафтная АРХИТЕКТУРА

Знакомый стал рассказывать, что больше всего ему понравились заборы, где фрагменты из штакетника соединяются столбами, сложенными из кирпича или натурального камня. Хотя он отдает себе отчет, что в любом случае они должны быть мощными, прочными и надежно закопаны в землю.

– Металлический забор для дачи в виде штакетника можно даже сделать своими руками, – поделился собеседник. – Возьму несколько уроков у специалистов – и за дело.

Но прежде хотелось бы прочитать в вашем журнале более подробное разъяснение о том, какой эффект дает глухая изгородь и что меняется при возведении ажурной изгороди. Это поможет мне наконец определиться в своем выборе и приступить к строительству ограждения вокруг своего пока «раздетого» дачного участка.

Важная миссия просветов

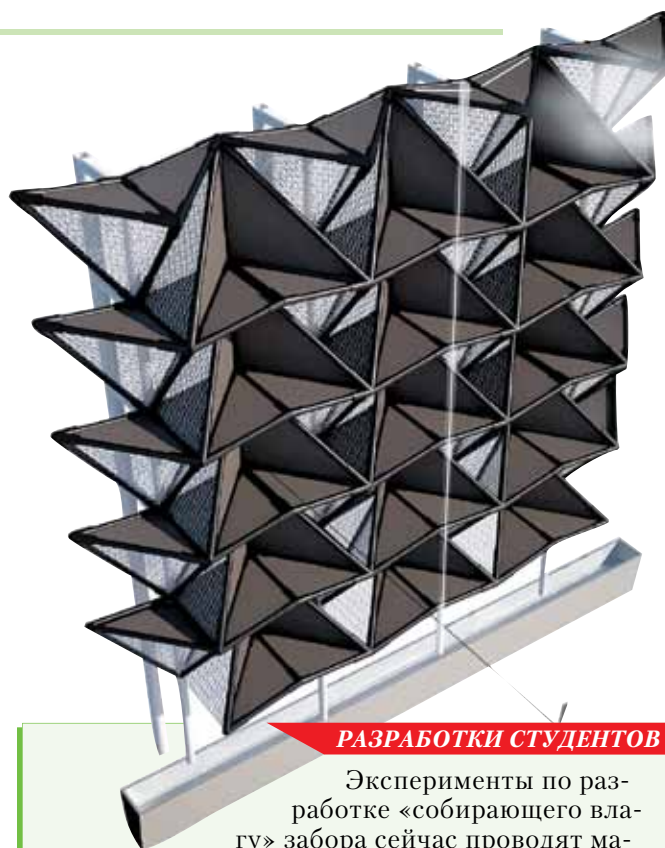
Вопрос дачника, выбирающего приемлемую для себя конструкцию ограждения, мы переадресовали профессору кафедры архитектуры и градостроительства Инженерной школы ДВФУ кандидату архитектуры Павлу Казанцеву.

Публикуем его разъяснения.

– Ажурная преграда гораздо надежнее защищает от холодного ветра, чем сплошная стена на его пути. Сплошная стена, останавливая сильный ветер, создает вокруг себя вихри, которые сложно назвать комфортными. А если ветер слабый, то она служит непреодолимой преградой для проветривания участка в жаркую погоду.

Этих недостатков лишена ажурная изгородь. Если в ветрозащитной стене устроить отверстия так, чтобы их площадь не превышала 50% от общей (считается оптимальным, когда просветы составляют 30-40%), то эффект будет любопытный.

В слабый ветер (1-3 м в секунду) такая стена практически беспрепятственно пропускает воздух: он проходит сквозь нее, будто бы не замечая. Но чем выше скорость ветра, тем сложнее воздуху найти путь сквозь отверстия. Он собирается перед стеной и формирует своеобразную



РАЗРАБОТКИ СТУДЕНТОВ

Эксперименты по разработке «собирающего влагу» забора сейчас проводят магистр Инженерной школы ДВФУ Дарья Бурдина и выпускник Инженерной школы Екатерина Фролова. Делают они это на экспериментальной установке на одной из метеостанций Владивостока. Первые результаты обнадеживают, и уже есть предложения по совершенствованию конструкции «умной ограды». На картинке можно видеть (правда, в общих чертах) конструкцию адаптируемой к погодным условиям решетки, работающей как на сбор влаги туманов, так и выполняющей свою функцию в кося (с сильным ветром) дождь. Такая решетка способна защитить от ветра, не препятствует проветриванию территории и в то же время создает тень в жаркий полдень.



Ограждение может быть совсем низким



На вкус и цвет...

Ландшафтная АРХИТЕКТУРА



Что ни забор, то дизайнерская мысль



Зеленую изгородь не зря называют живой – она растет и меняется



Смело сочетайте разные материалы!



В коттеджных поселках, где есть охрана, можно ограничиться чисто символическими заборами



«подушку» – зону с высоким давлением. Поэтому следующие сильные порывы ветра уже идут над стеной, и она начинает работать как ветрозащитная преграда.

Посмотрите на нашу летнюю погоду. И в жаркий влажный август, и холодной весной дует ветер с моря, преимущественно юго-восточный муссон. В холодную сырую погоду нам ветер не нужен, а в душную солнечную и слабое движение воздуха приносит облегчение. Поэтому такая ажурная ветрозащита больше всего нужна с юго-восточной и восточной стороны участка. Пусть это будет, к примеру, обычная садовая решетка, набранная из деревянных планок сечением 50x50 мм, размещенных с просветом 50 мм крест-накрест по вертикали и горизонтали.

Если такой забор набрать из кирпича (с просветами через кирпич) или камня (наподобие «прозрачного», продуваемого габиона), то он сможет еще охлаждать жаркий воздух днем, подогреть холодный ночью (накопленным за день солнечным теплом) и собрать влагу легкой ночью и в туман. Камень – теплоемкий материал, и в отличие от дерева он способен забирать излишнее тепло из разогретого воздуха или отдавать его более холодному.

Сбор конденсата из ночного воздуха каменными массивами – это также достаточно известная еще из древности технология, распространенная в засушливых местах Северной Африки. У нас она может быть модифицирована с учетом повторяющихся туманов и косых дождей.

Вы, наверное, не раз замечали, что в туманный день в лесу идет настоящий дождь. Лес – это та же ажурная преграда на пути влажного ветра, и она осаждаёт капли тумана. Такого же эффекта можно добиться, натянув на решетку простую москитную сетку. Правда, она будет собирать не всю влагу. Тут очень важно учитывать размер капелек тумана, насыщенность воздуха влагой и среднюю скорость ветра в ненастную погоду. Ни один из этих факторов нельзя отменить. Только так можно правильно определить размер ячейки «собирающей влагу» сетки и выбрать наиболее подходящий материал для сбора конденсата.

Но многие наверняка скажут: нам не до технических новаций. Тогда подсказка – самый простой летний ажурный ветрозащитный забор может создать вертикальный зеленый экран из лиан. Если это многолетнее растение, то достаточно плотная ее посадка сможет защитить ваш участок и от северного зимнего ветра.

P. S. Вопрос Павлу Анатольевичу Казанцеву можно задать по e-mail: pal-antvlad@yandex.ru



Художественная ковка – притягивающий взгляд эксклюзив



Растения разрастаются, и камень оживает

Сетка, плетение, ковка



Плетень подчеркнет патриархальный стиль

Заборы могут быть еще выполнены из сетки или сплетены из лозы. А как вы относитесь к художественной ковке? Можно самому предложить узор для такого забора или выбрать один из вариантов мастера.

– Я проанализировал плюсы и минусы и таких технологий тоже, – охотно продолжил обсуждение актуальной для него темы все тот же мой знакомый. – Использование сетки привлекает не только своей невысокой ценой, но и большими возможностями для ее декорирования различными растениями. Никакой тебе глухой стены, вы открыты миру и готовы поделиться красотой своих цветочных композиций. Если бардак? Открытый забор подтолкнет быстрее навести порядок. Подойдет пластиковая, металлическая или металлопластиковая сетка.

Художественная ковка – это уже эксклюзив, который ценится выше. Ковка требует специального оборудования, да и сам материал дороже. Но зато как красиво! Обратил на это внимание, когда был на экскурсии на страусиной ферме в Фокино. В стиле ограды можно сделать скамейки, другую садовую мебель и просто украшения для участка. Но для начала решил заказать ажурную кованую калитку. Какую бы конструкцию ограды я в итоге ни выбрал, такая калитка все равно впишется.

Еще мечтаю о плетне, какой увидел, кстати, в экспозиции вашего журнала на одной из выставок. Насколько долговечно такое плетение?

– Лоза покрывается специальными защитными средствами, поэтому плетень не боится солнца и осадков. Плетень – яркий штрих патриархального стиля. Он возвращает нас к истокам, к природе, натуральным материалам.

А что по этому поводу думаете вы?

Надежда БРАЖИНА

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 тарируется в 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 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 продукте вы можете получить в департаменте продаж предприятия. Тел. 8 (423) 232-52-52.

Организовав производство 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».

СПРАВКА



Устав от городской суеты и бездушности каменных джунглей, лишь единицы закидывают рюкзачок за спину и отправляются в поход в глухую тайгу или на сплав по коварным горным рекам. Большинство же горожан оптимальным вариантом для отдыха считают цивилизацию на лоне природы. Пожалуйста, дыши свежим воздухом, любуйся пейзажами, но при этом не корми полчища мошкеры. А если еще такой вариант, как Штыковские пруды, то отдых можно приехать всей семьей, освоить для себя что-то новое, заразиться «бациллой» творчества. В такое место хочется возвращаться снова и снова.

Вот и мы, побывав в июне в арт-парке на фестивале творчества «Зеленая прищепка», уже мечтаем об участии в празднике урожая, который запланирован в Штыковских прудах на середину августа. Садово-огородные рекорды героев наших публикаций тут наверняка оценят по заслугам!

Хотя и «Зеленая прищепка» привлекла нас не случайно. Тема фестиваля «В гармонии с природой» близка читателям нашего журнала. Они осваивают практику природного земледелия, развивают экологический туризм и тоже занимаются народно-прикладным творчеством, украшая свои участки сделанными собственными руками садовыми скульптурами, а дачи и дома – эксклюзивными предметами быта.

Фестиваль вылился в грандиозный праздник с яркими шоу, зажигательными выступлениями

«ЗЕЛЕНАЯ ПРИЩЕПКА» заразила бациллой творчества



ниями артистов, насыщенной программой. Каждый мог найти для себя что-то близкое, отвечающее его порывам души. Мы, например, смотрели на происходящее глазами наших читателей, акцентируя внимание на оригинальных идеях для развития дачного творчества.

Музыка ветра и славянские традиции

Таких идей можно было подсмотреть очень много. Прежде всего они исходили от хозяев, которые (по все-

му чувствуется!) находятся в постоянном творческом поиске, не признают шаблонности и заорганизованности.

– А это что? – интересовались взрослые и дети у администратора творческой мастерской арт-парка Анны Мирошниченко, которая готовилась к проведению мастер-класса «Музыка ветра» и раскладывала необходимый инвентарь.

– Это просто коряги из леса, – объясняла Анна. – Я покажу, как они могут обрести новую жизнь и помочь зазвучать керамическим колокольчикам и другим звучным изделиям наших мастеров. Привяжем их веревочками к этим живописным коврам, повесим на

Музыка ветра



Хорошее настроение
было обеспечено!



Зяец «оживал» на глазах публики

Ярослава Чувашова напомнила о древних славянских традициях



входе в дом, на балконе, в проеме окна, и даже от небольшого дуновения ветерка они запоют. Давайте вместе учиться слушать музыку ветра!

Не менее интересно было поучиться плетению панно из зеленой травы под руководством мастера творческой мастерской арт-парка Ярославы Чувашовой. Нужно знать секреты, чтобы плетение было прочным, не распалось на фрагменты и как можно дольше сохраняло свою красоту.

– Многие собирают травы для лечебных целей и готовят настои, чаи, делают веники для бани. Но вот традиция плести из полевых цветов, гибких веточек деревьев и кустарников и просто травы какие-то украшения, как это делали наши предки, честно говоря, подзабыта, – рассказала Ярослава. – Да, такие плетения недолговечны, но они напоены ароматом леса и луга, красивы своими естественными красками и природными узорами. Поэтому, посмотрите, как притягательны!

У Ярославы была задача вместе со своими учениками-помощниками оформить по-летнему нарядную природную фотозону. Судя по тому, что желающих сфотографироваться здесь на память было много, со своей задачей они справились на пяттерку.

– А ведь из трав можно плести и более долговечные циновки, коврики, ширмы, картины, и я обязательно попробую это сделать, – вдохновила подсказка Ярославы Елену Павло-

Основа украшения – настоящий дубовый лист

ву, которая приехала на фестиваль из села Иннокентьевка Лесозаводского района. – Если травы собрать в нужное время, правильно их высушить, то они прекрасно хранятся годами, держат форму. Некоторые травы и цветы даже сохраняют свой цвет и запах. Гобелен, сотканный из целебных трав, создаст в доме здоровую и благоприятную атмосферу. Главное, любить и знать травы, их особенности, соблюдать правила сушки природного материала.

Елена представляла на фестивале творчества свой проект экологического туризма «Открытый сад». В его рамках она уже приглашает гостей на экскурсии в свой райский уголок с красивыми цветниками и ландшафтными композициями, рассказывает им много любопытного о плодовых и декоративных растениях, приглашает отведать деревенское, экологически чистое угощение. Свою усадьбу Елена украшает сделанными собственными руками предметами быта, вышив-

ками, куклами, даже абажур над столом в гостиной хозяйка смастерила и украсила сама.

– Я приехала сюда не только себя показать, но и взять на вооружение что-то интересное из опыта других мастеров, – призналась Елена. – Думаю, что и многие участники фестиваля тоже стремились к этому. Спасибо организаторам за то, что наши надежды оправдались! На «Зеленой прищепке» царит такой заразительный дух творчества, что хочется прямо сейчас взять и попробовать слепить цветочек из полимерной глины или, например, сделать картину из бересты, которая мне понравилась.

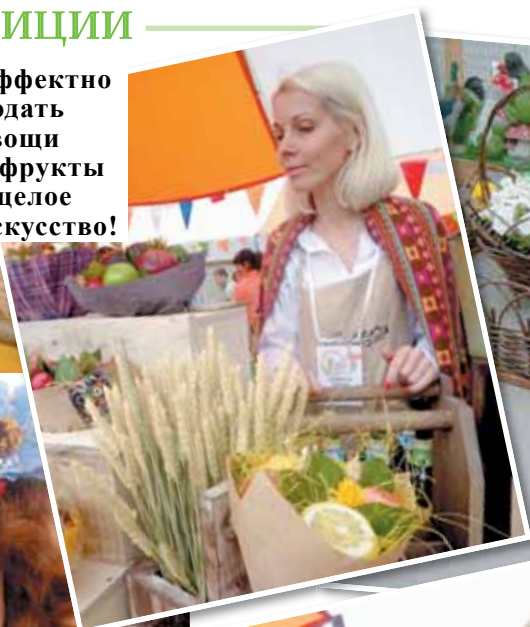
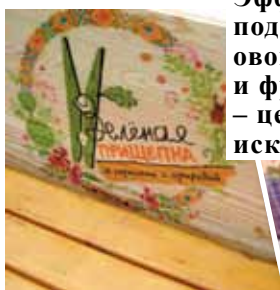
Завидовать или учиться?

А слабо пополнить свою коллекцию садовых скульптур таким же огромным зайцем, какого выпилил в день фестиваля прямо на глазах у публики мастер по деревянной скульптуре Анатолий Тухбатулин? Это вопрос уже к тем нашим дачникам, которым по силам такая работа, и они вошли во вкус, поселяют под елками зайцев, ежиков, белок не из магазина, а из собственной мастерской. Некоторые творят настоящие чудеса! Но профессиональная работа Анатолия, безусловно, заворожила бы и их.

А плетеные изделия из лозы, начиная от мини-клумб, вазонов, плетня, заборов-бордюриков и заканчивая садовой мебелью, качелями, беседка-

Новые ТРАДИЦИИ

Эффектно
подать
овощи
и фрукты
– целое
искусство!



Плетеные изделия из лозы,
украсившие экспозицию
нашего журнала,
заинтересовали многих



На
празднике
прошел
конкурс
«Земля
в наших
руках»



Кашпо из бетона гармонируют с суккулентами



Эксклюзив
из дерева



Цветы из полимерной глины как живые

ми? Все это не боится дождя и палящего солнца благодаря специальному покрытию и может смело использоваться на участке. Мастер тщательно соблюдает технологию.

Но вернемся к малым формам. Елена Павлова не случайно упомянула лепку из полимерной глины. Невозможно не восхищаться работой мастеров керамической флористики. Просто удивительно, до чего же натурально выглядят сделанные их руками букеты как скромных полевых, так и пышных садовых цветов, ветки как незамысловатой форзиции, так и сложного по строению соцветия сирени. Полное ощущение, что это живые цветы!

– Технология пришла к нам из Японии, где бережно относятся к природе, – рассказала мастер по лепке из Владивостока Алена Котлевская. – Вот наши соседи и предложили любителям цветов не рвать их в лесу и на клумбах, а делать в мастерских. Работа кропотливая, мастер-класс по лепке мы обычно ведем 3,5-4 часа – быстрее не сделаешь даже простой цветок и ничему не научишь.



Кира Горбова из Уссурийска добавляет:

– Освоить технологию самой лепки – это одно. Но приходится еще и ботанику изучать, строение растений. Делаем их слепки, которые помогают в работе. Даже садоводы вот в этом моем фруктовом букете не всегда замечают подмену.

Парадокс, но вопрос: «А это натуральные?» чаще возникал по отношению к фруктово-овощным композициям, которые представили на фестивале мастера гастрономической флористики. Оказывается, из редиски и помидоров тоже можно создавать настоящие произведения искусства. Вот где повод для зависти для наших дачников и огородников! Остается самим учиться так же красиво подавать к столу свой урожай.

Копилка идей «Зеленой прищепки» на этом не иссякла. Поэтому мы заглянем в нее еще не раз.

Надежда БРАЖИНА



Полевые букеты – источник вдохновения

Восьмиклассники школы села Иннокентьевка под руководством своего преподавателя Галины Ивановны Голки приняли участие в конкурсе исследовательских работ «Человек в истории», который проводился в Лесозаводском городском округе. Сомнений не было, о ком рассказать, – о Дмитрие Михайловиче Евтине, в свое время возглавлявшем здешний плодово-ягодный совхоз-миллионер. Слава его гремела не только в Приморье, но и далеко от дома.

В настоящее время, увы, совхоза уже нет. Немного осталось в живых людей, стоявших у его истоков. Ребята подробно записывали их рассказы, вели переписку с внуками Дмитрием Михайловичем, просмотрели подшивки районной газеты «Знамя труда», материалы школьного музея. Большую помощь в сборе материалов оказала сноха знаменитого земляка Евтина Валентина Николаевна. Она предоставила фотографии из семейного архива.

Даже метеостанция была своя!

В конце 50-х годов прошлого века Приморским трестом садоводства в

О знаменитом земляке, малой Тимирязевке и надеждах на будущее

Иннокентьевские школьники перелистали страницы истории и будто бы побывали в цветущем и урожайном саду



крае были организованы 13 плодовых и плододопитомнических совхозов.

Плодово-ягодный совхоз в Иннокентьевке было поручено создать Дмитрию Михайловичу Евтину. Проект был разработан учеными Ботанического сада ДВО РАН. Назывался он так: «Проект зимостойких садов по микроклимату склонов Иннокентьевского садоводовиноградарского совхоза». Прибыв в Иннокентьевку, новый руководитель энергично взялся за дело. Работники совхоза начали осваивать целинные и залежные земли, закладывать сады, расширять собственную производственную базу.

Судя по данным из архива, наследство плодово-ягодному совхозу досталось небогатое. База состояла из 7 лошадей, 4 разбитых телег, парового локомотива, 2 стареньких

амбаров и небольшого виноградника. Коллективу, насчитывающему четыре десятка человек, нужно было подступиться к тайге и болотам, корчевать лес, разрабатывать самые трудные участки на сопках. Склоны были крутые, и дверцы трактора всегда были открыты на случай, если машина перевернется.

Дмитрий Михайлович работал с полной отдачей, спал по 5-6 часов в сутки. Поля объезжал на лошади в любую погоду круглый год. Хорошим его помощником стал направленный в Иннокентьевку в 1960 году старший агроном-виноградарь Михаил Афанасьевич Скорик, который тоже сыграл большую роль в становлении наших садов. Вместе с Дмитрием Михайловичем они начали создавать питомники по выращиванию саженцев винограда, яблонь, слив, абрикосов, смородины. В первые годы не было даже инструментов. Окулировочные ножи делали из маленьких пилочек, к ним приделывали деревянные ручки и шли работать.

Саженцы первые 3 года были свои, но потом «сверху» запретили их высаживать, потому как прививали только сорта полукультурок. Привозили саженцы крупноплодных яблонь, слив и абрикосов из Сучана (ныне Партизанск). Но деревья плохо зимовали, много погибло. Зимы в Иннокентьевке суровее, перепад температур весной и осенью больше, чем в Сучане. Поэтому стали продолжать вести питомническое хозяйство в селе.

По инициативе Евтина в садах была сооружена метеорологическая станция. Замеры температуры, влажности делались в 5 пунктах. Температурный режим очень важен при обработке садов от вредителей. Три градуса плюс-минус – и вся работа насмарку. Да и о заморозках оповещали работники этой служ-



Восьмиклассники со своей учительницей Галиной Ивановной Голкой



ханизировать работы в саду не было возможности. Но землю в междурядьях пахали, дисковали, культивировали, фрезеровали машины. По осени сад давал большой урожай и принесил хорошую прибыль совхозу. Работали на сборе урожая совхозные бригады, бригада школьников, солдаты, студенты Приморского и Хабаровского краев. На пригорках ровными рядами стояли автобусы, которые привозили из города людей на сбор фруктов и ягод.

бы. В совхозе всегда знали заранее, когда проводить защиту сада. Дымлением спасали абрикосы и сливы, которые начинали цвести раньше других культур.

Была создана и своя плодово-ягодная опытная станция. Заведовала ею дочь Дмитрия Михайловича – Галина. Проводились исследования почв, разрабатывались агротехника возделывания плодово-ягодных культур, комплекс мероприятий по защите растений от вредителей и болезней.

Совершенно справедливо в Книге почета села, которая хранится в школьном музее, о Дмитрии Михайловиче написано так: «Толковый, умелый, требовательный. Смело внедрял новое, много строил хозяйственным способом». Он успевал и с трактористами побеседовать, и пахоту проверить, и на ферме побывать, и на сенокос, и на лесосеку заглянуть – рабочий день был распisan по минутам.



Непросто стать миллионером

Хозяйство стало показательным, сюда приезжали за опытом садоводы со всего края. Частыми гостями были корреспонденты районных и краевых газет, которые писали о совхозе, его тружениках, селе.

Поднялся и зацвел громадный сад. Аккуратные поля-клетки с яблонями, грушами, абрикосами, сливами, смородиной, малиной, вишней раскинулись на сопках. Полностью ме-

В совхозе проводилось соревнование среди садоводов, полеводов и животноводов. Победители награждались грамотами и ценными подарками, туристическими путевками, в честь них в центре села каждую декаду месяца поднимался флаг. Рядом вывешивалась афиша о показе фильмов в Доме культуры с указанием, какому работнику посвящается этот показ.

Хозяйство стало одним из самых богатых и перспективных во всем Приморском крае. Были построены склады, пилорама, столярный цех. В новых теплых гаражах можно было в любую погоду заниматься ремонтом сельскохозяйственной техники.

К 1979 году в хозяйстве насчитывалось 49 тракторов, 10 комбайнов, 26 автомашин, 1529 га земли (1216 га было занято полями, 313 – садами), строился завод по переработке фруктов и ягод.

Совхоз производил не только плодово-ягодную продукцию, но и сою, зерновые, мясо, молоко, мед, арбузы. Это были лучшие годы в истории Иннокентьевки. Совхоз поставлял более 300 т виногра-





да для производства вина и соков, 200 т арбузов в год. У наших доярок были самые высокие надои – 15 л на фуражную корову.

«Иннокентьевский» стал совхозом-миллионером. Многие его работники были награждены высокими наградами. А его директора трижды приглашали в Москву на ВДНХ (выставку достижений народного хозяйства) для представления успехов совхоза. В 1976 году Дмитрий Михайлович был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

«Малая Тимирязевка»

Вскоре построили и школу, а в 1970 году открыл двери новенький детский сад.

При школе была создана бригада «Малая Тимирязевка», за которой закрепили 13,5 га земли.

Ребята старших классов на уроках труда изучали теорию, а в сады выходили выполнять практическую работу. Сажали крыжовник, смородину, малину, груши, вишни, сливы, яблони, абрикосы. Делали обрезку,

удобряли, пололи, при необходимости поливали, собирали урожай. Зимой после выпадения снега обтаптывали околоствольные круги. Какой порядок был в саду!

По путевкам, оплаченным совхозом, ребята школьной бригады «Малая Тимирязевка» путешествовали на туристическом поезде «Орленок» по городам Дальнего Востока, побывали в круизах на остров Сахалин и заповедный остров Петрова.

Тысячи посылок разлетелись по миру

Как специалист-практик Дмитрий Михайлович Евтин пользовался уважением ученых. С ним консультировались академик Казьмин, возглавлявший научно-исследовательский институт сельского хозяйства в Хабаровске, и профессор Болоняев, создававший новые сорта яблонь и груш. Они всегда отправляли свои разработки и саженцы новых сортов в Иннокентьевку, а в научных трудах ссылались на практические достижения иннокентьевских садоводов. Академик ВАСХНИЛ Г. Т. Казьмин ссылался на научные разработки Д.М. Евтина по изучению местной лиановой культуры – актинидии.

Чтобы вывести наиболее ценные хозяйственные сорта, ввести культуру актинидии в промышленные сады, Евтин посвящал ей много времени. А начиналось все с экспедиций в тайгу для сбора лиан и посадки их на поле.

Дмитрий Михайлович собирал в тайге семена с наи-

Работе время, потехе – час

СПРАВКА

Чтобы привлечь специалистов и рабочих, начали строить жилье. На улице, которую назвали Новой, появилось 30 домов. Сюда заселили специалистов – агрономов, бригадиров, бухгалтеров, механизаторов, приехавших создавать совхоз. В 1957 году был построен Дом культуры. С его открытием оживилась жизнь села, заработали кружки для детей и взрослых. Многие еще помнят праздники Масленицы – проводы зимы. Гуляли всем селом с плясками, песнями, вкусными блинами и катанием на тройках лошадей, украшенных лентами и бубенцами. Не случайно и сейчас еще здесь проводятся замечательные праздники. На праздник Ивана Купалы в Иннокентьевку съезжаются со всей округи.

более ценных форм, высевал между грушами.

Он мечтал о промышленном выращивании этой культуры. Разослал во многие страны мира около 14 тысяч посылок с семенами актинидии! В Италии благодаря его разработкам началось промышленное выращивание этой сладкой ягоды. А в Новой Зеландии она явилась основой для создания нового фрукта киви.

Что осталось?

90-е годы загубили труд наших замечательных односельчан. Что досталось нам, живущим в XXI веке? Боль и горечь тех, кто годами тяжелого труда выращивал сады, распахивал поля, строил. То, что создавалось десятилетиями, рухнуло за несколько лет. От совхоза ничего не осталось – ни техники, ни сооружений, ни завода, ни садов. Сгорели Дом культуры и сельский совет, закрылся детский сад.

Больно слышать, как нашу Иннокентьевку называют умирающей деревней. Но очень хочется надеяться, что дело Дмитрия Михайловича – хозяина земли иннокентьевской будет продолжено. И село возродится вновь.

По материалам исследования учеников школы села Иннокентьевка под руководством педагога Галины Ивановны ГОЛКА.

Подготовила Елена ПАВЛОВА,
e-mail: Shmakovka@list.ru



Праздник на Ивана Купалу в наши дни

Нынешний год для клуба цветоводов-любителей «Ромашка» юбилейный. 30 лет, как он активно работает в межпоселенческой районной библиотеке Лучегорска. Неудивительно, что за это время его узнали во всем Пожарском районе.



Члены клуба активные участники выставок

Многие прислушиваются к рекомендациям и советам членов клуба, с интересом знакомятся с опытом лучших цветоводов, садоводов, овощеводов. Все это находит отражение на страницах средств массовой информации. Зимой в клубе проводятся теоретические занятия, мастер-классы, а с наступлением дачного сезона, когда есть что показать и чем удивить, – еще и регулярные цветочные и садово-огородные выставки.

Посещающие клуб женщины – неотъемлемые популяризаторы современного подхода к земледелию. И очень придиричивы к своим участкам.

– У нашей «Ромашки» непререкаемый авторитет, – рассказала библиотекарь Ольга Козлова. – Члены клуба экспериментируют, изучают новинки, по крупицам добывают из разных источников полезную информацию, делятся ею на занятиях. В глазах жителей Лучегорска клуб олицетворяет передовой практический опыт в садово-огородных делах. И никому сегодня не кажется удивительным, что такое объединение появилось именно при библиотеке. Ведь это же логично: библиотека – кладезь теоретических знаний, а от теории к практике достаточно сделать один шаг.

Старожилы клуба разными путя-

Ромашковый интерес

За три десятка лет клуб не утратил популярности

КИСТОКАМ
Основателем и первым руководителем клуба была заведующая отделом обслуживания центральной библиотеки Антонина Авдеева, а самыми активными участницами стали ее коллега Нина Загорская, а также садоводы-любители Тамара Полякова и Антонина Дземина.

ми пришли к садоводству и огородничеству. Надежда Александровна Мосова, к примеру, обзавелась сотками практически сразу после приезда в Лучегорск – еще в 70-х годах. Начинали Мосовы свою земледельческую карьеру с двух огородных грядок, которые просто засаживали тыквой. Но постепенно увлеклись, открыли для себя удивительный мир культурных растений. Сегодня у супругов усадьба с прекрасным фруктовым садом, ухоженным огородом (из 27 соток под него отдано 15), с которого они собирают богатый урожай овощей, построенным по собственному проекту уютным домом. Под строительство супруги выбрали участок подальше от городского шума и суеты, выделили место под дом, хозяйственные постройки, огород и садик, не забыв и о красоте – лужайках, ярких цветниках, зеленых оазисах с декоративными кустарниками.

– Я всегда любила сливы, поэтому насадила их чересчур щедро, теперь приходится постепенно сокращать посадки, – поделилась Надежда Александровна. – Еще в саду растут вишни, два куста красной рябины, лимонник, ирга, абрикосы, красная черемуха, груши, одна из его жемчужин – актинидия. На огороде почетное место занимают картошка, помидоры, огурцы. А вот в саду стараемся сажать устойчивые и проверенные культуры, ухаживать за ними, проводить обрезку. Обидных ошибок совершали немало, но на промахах учатся даже быстрее, чем на удачах. Да еще участие в клубе помогает, который я посещаю уже около 15 лет.

Светлана Николаевна Соловьева,

Людмила Федоровна Ржевская и другие члены клуба тоже стараются вплотную на своих участках все то новое и интересное, о чем узнали на заседаниях клуба.

В «Ромашке» самые благодарные читатели и активные подписчики изданий для дачников. На особом счету у них журнал «Сады и огороды Приморья». Самым интересным его публикациям посвящаются отдельные занятия.

О чем мечтают в «Ромашке»? О молодом пополнении!

– Но мы рады всем новичкам – хоть совсем молодым, хоть уже с сединами, – приглашают старожилы клуба. – Для них, как и для нас самих, объединение становится настоящей отдушиной. Очень важно, что наш коллектив объединяет общий интерес близких по духу людей.

P.S. Межпоселенческая районная библиотека, п. Лучегорск, тел. 8 (42357)33-3-53.



В теплице Надежды Мосовой

СОВЕТ
Надежда Мосова дала совет нашим читателям, как защитить посадки капусты от вредителей: «Опрыскивайте капусту водой с добавлением уксуса (1 ст. ложка на ведро воды). Никакие бабочки на кочаны садиться не будут! Это уже опробовано не только мной, но и другими членами клуба».

Фильм «Любовь и голуби» стал классикой нашего кино во многом благодаря обаянию его главного героя – Василия Кузякина. Птиц он любил самозабвенно, но ему и присниться бы не могло, что в его дворе появятся страусы. А вот бывший рыбак Валерий Королев из деревни Промысловка, что в границах ЗАТО Фокино, уже более 15 лет увлеченно разводит страусов и по сути дела стал профессором страусиных наук.

Сюжет отступает от классики жанра

Любовь и страусы

Поначалу – невинное хобби, теперь – дело, требующее немалых затрат, знаний, физических сил и любви.

Страус считается птицей безмозглой (мозг у него весит 30 г, а глаз 60). Но птицы эти невероятно интересны. Главное, считает Валерий, нужно хорошо изучить их повадки. Страус пасует перед человеком с палкой в руках, увенчанной шапкой, наивно полагая, что это тот, кто сильнее его, раз он выше. А поначалу случалось доверчивому страусоведу получать от своих больших воробьев, как звали страусов древние египтяне, тумачков. Особенно когда он пытался утащить яйцо. Страус – не кукушка, он зорко следит за воспроизводством потомства, без присмотра яйца не остаются никогда.

Стая содержится в обширном вольере, в природной среде, забор выскокый. Но однажды все же был совершен отсюда побег. Водитель рейсового автобуса Находка – Владивосток

глазам не поверил: прямо по шоссе на него бежал длинноногий страус! Это была рожденная уже здесь Варвара, любимица фермера. Беглянку изловили и вернули в вольер. Птицы эти весьма любознательны, в момент фотосессии клевали бленду моего фотоаппарата не раз.

Валерий может рассказывать о своих любимцах долго, подкрепляя каждый факт научными данными. Впервые за долгие годы в инкубаторе родилось 9 страусят! Им еще только месяц, впереди сложный период выживания. Забот – как с малыми детьми. Важно все: температурный режим, влажность, освещенность, корма. Сейчас малыши трескают свежую зелень по два мешка за день.

В хозяйстве есть еще козы, которые всеми правдами и неправдами залезают в страусиную вотчину и выщипывают перья у экзотических птах. Очень за это не любит их овчарка



Герда и норовит повоспитывать, хотя и своих забот у нее много – недавно принесла 12 щенят. В речушке рядом с домом плавают индоутки, радуя глаз красивым оперением. В загончике, где живет свинья, недавно появился бог весть откуда приبلудившийся черный декоративный поросенок. При-



Яичницей из одного страусиного яйца можно накормить десять человек. А если варить яйцо вкрутую, потребуется не менее полутора часов.

СПРАВКА

Неугомонный Корольев



Страусята быстро взрослеют



Страусы молчать не любят

жился и уходить не собирается. Еще у фермера есть куры и кролики. А сколько птиц выют гнезда на высоких деревьях вдоль реки! Эти вязы помнят еще деда Валерия...

Удивительный человек этот Корольев! Неугомонный! Чудак, как считают некоторые. Еще недавно пробовал разводить грибы, причем не только вешенки, но и благородные. У него и это получилось неплохо. А не так

давно всерьез занялся ковкой. Декоративные скамьи, ограды, люстры, подсвечники, каминные решетки, подставки для цветов – всего не пе-

речислить, что изготавливает мастер с любовью и старанием. Поистине золотые руки и щедрое сердце.

И все ж главной любовью остаются страусы. И не за роскошное оперение, украшающее боа заморских модниц, не за ресницы, ставшие причиной истребления страусов на исторической родине, любит он своих питомцев. А за то, что они стали его воплощенной мечтой и уже неотъемлемой частью маленькой Промысловки, отметившей прошлым летом 125 лет. И кто знает, может быть, на гербе города Фокино рядом с подводной лодкой появится и страус?!
Татьяна МОТОРИНА, г. Фокино

Ну что, братцы-кролики, позировать будете?

Уважаемые читатели! Приглашаем вас принять участие в фотоконкурсе «Братцы, снимают!».

Он посвящен животным. Они могут жить с вами под одной крышей или иметь «стол и дом» во дворе. А может быть, вы познакомились в зоопарке или на прогулке в лесу. Такие фотографии тоже принимаются. Главное, чтобы они были наполнены искренними чувствами. В качестве организаторов

Для победителей фотоконкурса наши партнеры проведут интересные экскурсии и мастер-классы по уходу за домашними животными и птицей.

фотоконкурса выступают партнеры журнала «Сады и огороды Приморья»:
1. Крестьянско-фермерское хозяйство «Владмила».
2. Страусиная ферма (г. Фокино).
3. Приморское региональное отделение Всероссийского общества любителей птицы (г. Уссурийск).



Свои фотографии и пояснения к ним высылайте на e-mail: Brajina@yandex.ru или на почтовый адрес: 960014, г. Владивосток, Народный проспект, 13

Птица, которая не летает, зато бегаёт наперегонки с ветром

Летом, когда в Приморье много туристов, приезжающих отдохнуть на море, увеличивается количество гостей и на страусиной ферме. Часто приезжают полюбоваться экзотической для наших мест птицей хабаровчане. Это местечко на окраине Фокино действительно стало местной достопримечательностью и одним из показательных примеров развития агротуризма.

– А можно развивать страусоводство другим путем, разводить страусов с той же целью, что и гусей, индюков, кур? Есть в этом смысл и будет ли бизнес оправдывать себя? – поинтересовались мы у Валерия Николаевича Королева.

– В некоторых местах страусоводство достигает 300 процентов рентабельности. Имею в виду Испанию, Италию и другие страны, где круглый год тепло.

Но у нас другая ситуация. И дело даже не в особенностях климата. Самое главное – людей сначала нужно приучить к другому, непривычному для них вкусу, цвету, запаху мяса. Оно красного цвета, постное, пресное.

– То есть спроса на него пока нет?

– Спрашивают иногда рестораны. Но я не занимаюсь этим чисто сельскохозяйственным направлением и не планирую на него переориентироваться.

Но, когда страусы ломают ноги или даже просто пальцы, это для него смерти подобно. Тогда приходится решать судьбу пострадавшей птицы.

Не исключено, что кто-то захочет попробовать развивать страусоводство с целью получения полезных продуктов. В Интернете можно найти различные бизнес-планы и взять их за основу. Не стану отсоветовать сделать такой шаг. Но надо иметь в виду, что сначала потребуется вложить до-



статочно много средств, которые не скоро дадут отдачу. Это дорогостоящий и так называемый долгоиграющий бизнес. Если, например, кур разводить, то дело быстро пойдет. Молодняк купил – и уже через полгода они начинают нестись. А страусы? Птица эта долгожитель, до 75 лет может здравствовать. Значит, и подростковый период у нее продолжительный. Нестись начинает только через 6 лет. На создание маточного поголовья уйдет лет 30. Вот и считайте.

– Наверное, страусы требуют особых условий содержания как теплолюбивые птицы?

– Да нет, это требуется только для малышей. Птенцов в конце июня держал еще под грелкой, но в середине лета они окрепли и в зиму войдут закаленными, будут содержаться без отопления.

Живут в сарае они только зимой. А все лето – на улице и даже в дождь никуда не прячутся.

Страусы – обитатели полупустыни, они не любят замкнутых пространств. Поэтому приходится их насильно загонять в сарай, когда приходят холода. На тройку птиц требуется жизненное пространство не меньше 800 кв. м – почти гектар. Большая территория – одно из основных условий успешного содержания страусов. Им надо бегать, и бегать быстро – 75 км в час. Поэтому нужно не меньше 30 м,

чтобы разбежаться. Благо, что у нас для них простора хватает.

За все время у нас вывелось 48 птиц, но это не считая нынешнего года. Цыплят по осени считают.

– Сколько съедает большая птица?

– Взрослый страус в день съедает 2,5 кг зерна и зелень вволю. Сколько будешь давать, столько и будет есть. А малыши и вовсе едят постоянно. Хорошо, что хоть ночью спят, а то бы все опустошили.

– Перо на что-то используется?

– Да, его хорошо разбирают, заказы поступают. Как-то театр юного зрителя заказал, а потом пригласили меня на премьеру. Удивились, когда я пришел со всеми своими внуками – у меня их пятеро. Но места всем нашпи.

А учительница знакомая удивлялась: «На Новый год у нас на редкость много мушкетеров было! Валерий Николаевич, твоя работа?»

На самом деле в свое время страусоводство как отрасль экономики начиналось именно ради получения красивого пера. В моду его ввела во Франции Мария Антуанетта. Что интересно, перьевой бизнес по доходности занимал второе место после вывоза алмазов, что и подтолкнуло местных фермеров развивать это направление. Потом грянула Вторая мировая война – стало не до украшательства. А сейчас в мире другая мода – здоровый образ жизни, куда мясо страуса логично вписывается. В нем очень мало холестерина, зато много аминокислот и других полезных веществ, легко усваиваемых организмом. Но, увы, часто полезное не очень вкусное.

– Наслышаны, что вы еще индюков разводите. Чем они вас привлекли?

– Чего только у меня не было! Пчел много держал, коров. Но сил на все уже не хватает.

А индоутки нравятся тем, что не утратили любовь к полетам. Становятся на крыло, взлетают, садятся на крышу дома, всей стаей дружно и шумно опускаются на озерную гладь. Свободно летают по селу и обязательно возвращаются домой. И очень красивые.

Надежда БРАЖИНА

Спасительная тень *Как помочь птице перенести жару?*

В жару страдают люди, растения, животные, птицы. Жалко смотреть на гусей, индюшек, кур, которые изнывают при такой погоде. Какие условия для содержания домашней птицы нужно предусмотреть, чтобы она более комфортно чувствовала себя в разгар лета?

О. ИГНАТЮК, г. Спасск-Дальний

В качестве ответа на этот вопрос глава крестьянского хозяйства «Владмила» Владимир Курбатов провел нас по большому лугу, где нагуливают вес гуси, индюшки, куры.

– Обратите внимание, что у всех них есть куда спрятаться от солнца, – прокомментировал Владимир Геннадьевич. – Хорошей защитой являются деревья с плотной и раскидистой кроной, ели и другие растения. Кроме того, мы и на лето оставляем на лугу переноски – мобильные, довольно легко передвигаемые загоны. Они переставляются с того места, где птица уже склевала траву, на свежий травостой. Для лета очень важно, что у них есть крыша, под которой можно укрыться от палящих лучей. Дополнительно делаем еще специальные навесы – натягиваем тенты.

Второе: птица, конечно же, не должна испытывать жажды. Недостаточно, чтобы в поилках всег-



да была вода – она должна быть свежей и прохладной. Поэтому мы трижды в день обязательно меняем ее, выливаем из поилок остатки жидкости и наливаем свежую, охлажденную воду.

Особенно щепетильно относятся Курбатовы к соблюдению режима хранения инкубационного яйца.

– Еще один выводок гусят у нас будет 10 августа, а последние цесарята вывелись еще в конце июня, – рассказал Владимир Курбатов. – Сельчанам обычно советую не обзаводиться малышами с начала июля – птица не успеет как следует окрепнуть до зимы.

ПТИЦА **должна пить только чистую воду**

ПРАВИЛО

Владимир и Людмила Курбатовы, не сворачивая работу питомника по его первоначальному – кролиководческому направлению, все больше внимания уделяют птицеводству. Мы как раз и заехали в хозяйство, чтобы познакомиться с новоселами – гусями пород ланская и холмогоры. За пополнением Владимир Геннадьевич специально ездил в Уфу на племязавод Лаговарский. Пополнилось птичье семейство еще и цесарками.

На чистом воздухе, зеленой траве, при хорошем кормлении подопечные Курбатовых даже в жару выглядят бодрыми. Они активны, «разговорчивы», быстро растут и мужают.

– Красавцы, да и только! – восхитилась гостя из села Иннокентьевка Лесозаводского района Елена Павлова, которая тоже держит птицу и цену ухода за ними знает. Она приехала в Глуховку специально, чтобы познакомиться с особенностями пастбищно-выгульного содержания птицы. Получив от Курбатовых подробные рекомендации на этот счет, Елена Львовна намерена многое из их опыта внедрить у себя на подворье.

Надежда БРАЖИНА
P. S. Написать Владимиру Курбатову можно на e-mail vladmiladv@mail.ru
Сайт: <http://kurbatov-us.com/mesto.php>



В жару птица прячется под легкую крышу или под деревья

Нарядный «головной убор»



На участке
Василия Наломы
(СНТ «Пионер»)

Считается, что у хорошего хозяина участок начинается с колодца (если нет водопровода или скважины). Выкопав колодец, над ним устанавливают оголовок (или оголовье).

Если заглянуть в санитарные нормы и правила, то найдем такие формулировки: оголовок – надземная часть колодца, которая служит для защиты шахты колодца от засорения и загрязнения, а также для наблюдения, водоподъема, водозабора. Он должен быть не менее чем на 0,7-0,8 м выше поверхности земли. Кроме того, оголовок колодца должен иметь крышку или железобетонное перекрытие с люком, также закрываемое крышкой. Сверху оголовок прикрывают навесом или помещают в будку.

К хозяевам колодцев предъявляется еще одно требование: по периметру оголовка должен быть сделан «замок» из хорошо промятой и тщательно уплотненной глины или жирного суглинка глубиной 2 м и шириной 1 м, а также отмостка из камня, кирпича, бетона или асфальта радиусом не менее 2 м с уклоном 0,1 м от колодца в сторону кювета (лотка). Вокруг колодца должно быть ограждение, а около колодца устраивается скамья для ведер.

Но оголовье, как и любой головной убор, должно быть еще и красивое! Многие дачники органично вписывают их в стиль своего участка, подходят к проекту с душой и фантазией. Колодец может в чем-то повторять форму дома, его цветовую гамму, а может служить их дополнением. Зачастую получается настоящее произведение искусства!

Скважину бурить или колодец рыть?

Мой друг строит для своей семьи дачу в районе Соловей-Ключа. Недавно он обзавелся источником пресной воды. Чтобы ее получить, ему пришлось пробурить скважину на глубину под сотню метров и заплатить за это удовольствие более 200 тысяч рублей (с учетом прокладки водовода до дачного домика).

Дорого. Зато теперь всегда будет свежая и чистая вода. Уж на такой-то глубине природа сама создала всевозможные надежные и проверенные временем фильтры. И нет зависимости от прихоти муссонов и циклонов. В засушливое лето и морозную зиму подземная река, стремящаяся в сторону Амурского залива, даст семье моего друга столько живительной влаги, сколько ему будет необходимо для кухни, душе-

вой и туалета, полива всех растений и для бытовых нужд. Мы еще будем ездить к нему на дачу с канистрами и запасаться вкусной водой для своих городских квартир.

Основа основ

И тут я задумался: вода, пожалуй, является самым необходимым природным даром на даче и приусадебном участке. И если для приготовления чая или супа ее можно привезти с собой, то для полива грядок не навозишься.

Во время моей молодости люди строили дачи вокруг естественных водоемов. И я нанимал экскаватор. В указанном умными людьми месте вынули несколько ковшей земли (которую я также использовал для своих грядок), а в яму уложили одно за другим несколько бетонных колец. В

этом колодце всегда была вода. Для кухни она не годилась, даже умываться приходилось с риском для здоровья. Но вот для полива хватало с избытком. Я даже ближайшим соседям разрешал брать воду.

А как сейчас решается вопрос водоснабжения дачных участков?

Этот вопрос я задал руководителю компании «Востокбурвод» Максиму Анисимову, давнему партнеру журнала «Сады и огороды Приморья».

– Колодцы и сейчас копают, – ответил Максим Викторович, – но предпочтение все-таки люди отдают пробуренным скважинам. Логика здесь проста. В колодцах собирается только вода с поверхности земли (так называемая верховодка, или поверхностный водоносный горизонт). Она может подвергаться микробиологическому загрязнению. Сюда могут просачиваться нечистоты, смываемые во время осадков и таяния снега (зимой вода в колодцах обычно чище, чем летом).

В меньшей степени загрязняются колодцы в сельской местности, чем в городской. Но они тоже не застрахованы от попадания продуктов жизне-

деятельности человека и расположенных здесь хозяйств. Вместе с дождевыми потоками туда могут стекать элементы химических удобрений, не считая листьев и бытового мусора.

Колодцы надо периодически чистить, обрабатывать антисептиками. И только специалисты центра санэпиднадзора с помощью проведенных исследований и взятых проб скажут вам о том, насколько чистая в них вода. Зимой она промерзает, в самые засушливые летние периоды вы также можете оказаться с пустыми водоемами.

Что касается скважин, с которыми работает наша компания, то вот их-то мы как раз и советуем нашим клиентам. Эта вода течет по подземным геологическим разломам. Она есть всегда, независимо от времени года и наличия осадков.

– А какова цена таких скважин?
– 2,5 тысячи рублей за каждый пробуренный метр. Практика показывает, что в южном Приморье бурить приходится до глубин от 50 до 110 метров. Зато такой скважины дачнику хватает на десятилетия.

Что таит глубина?

Советовался я и с другими специалистами. Они говорят так: скважина глубиной 20 метров даже не защищает воду от поверхностных загрязнений. Поэтому требуется предусматривать какие-то дополнительные устройства очистки, устанавливая фильтры. А вот при глубине скважины 70-80 метров сюда уже поверхностные загрязнения не проникают. Но все-таки тогда нужно задуматься о химическом составе воды. Если в нашей «верховодке» практически нет железа, то глубокие подземные воды чаще всего имеют повышенное его содержание (норма содержания железа в воде: 0,3 мг на 1 литр). Когда ПДК зашкаливает, вода будет рыжей, станет пачкаться белье при стирке.

Поэтому при высоком содержании железа нужно его количество уменьшать (вот почему при централизованном водоснабжении из подземных источников строят станции обезжелези-



Валентина Ососова (СНТ «Корабелы») предпочитает красивый дизайн

вания). Вдобавок к железу обычно обнаруживается повышенное содержание марганца. Сейчас в продаже есть всевозможные маленькие очистные сооружения для частных водоисточников. Такие фильтры могут удалять и железо, и марганец, и нитраты.

Нитраты могут зашкаливать

Кстати, а насколько безопасна с точки зрения химического состава колодезная вода? Конечно же, если вы копаете колодец или бурите скважину, нужно сразу провести химический анализ воды. Он покажет, сколько в ней железа, солей кальция и марганца, не вызывает ли она беспокойства с точки зрения радиоактивности.

Но, судя опять-таки по отчетам Управления Роспотребнадзора, повышенных концентраций каких-то химических элементов в колодезной воде в Приморье не фиксируется. Она быстро разбавляется осадками, а потому бедна микроэлементами и макроэлементами, в ней мало солей.

А вот нитраты, которые нас беспокоят в овощах, оказывается, и в воде могут зашкаливать. Специалисты объясняют это давними фекальными загрязнениями, причиной которых могут быть забытые компостные кучи, старые выгребы, не исключено и чрезмерное применение азотных удобрений.

Установлена предельно допустимая концентрация нитратов в воде:

45 мг на 1 литр. Чем больше превышение нормы, тем опаснее становится постоянное употребление такой воды.

Житейский совет: колодезную воду, как и водопроводную, перед употреблением лучше всего кипятить, даже если она на вкус, запах и цвет не вызывает опасений. Вы ведь не знаете, что попало в нее вчера после обильного дождя или когда соседи делали генеральную уборку на своем участке.

И не реже одного раза в год нужно проводить чистку своих колодцев и их профилактическую дезинфекцию. Это необходимо для поддержания хорошего качества воды, а также очень важно с точки зрения энтеровирусной безопасности и предупреждения других инфекций. Если же анализы воды показали ее несоответствие нормам, то дезинфекцию придется провести дополнительно.

Официально

Загляните в документ, который называется «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» (Санитарные правила и нормы. СанПиН 2.1.4.1175-02». В нем можно найти много полезной информации о содержании своих водоисточников. Например, есть вот такая таблица, которая поможет сориентироваться в результатах проведенных анализов воды. По своему составу и свойствам вода нецентрализованного водоснабжения должна соответствовать приведенным в ней нормативам.

СПРАВКА

По опубликованным данным Управления Роспотребнадзора Приморского края, около 30 процентов общественных колодцев не отвечают требованиям санитарных норм и правил. В сельских поселениях эксплуатируются для питьевых нужд населения более 7 тысяч колодцев. Доля неудовлетворительных проб взятой из них воды по микробиологическим показателям доходит до 50 и более процентов, по санитарно-химическим показателям – до 30-40.

Показатели	Единицы измерения	Норматив
Органолептические		
Запах	баллы	не более 2-3
Привкус	баллы	не более 2-3
Цветность	градусы	не более 30
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	в пределах 2,6-3,5
	или мг/л (по коалину)	в пределах 1,5-2,0
Химические		
Водородный показатель	единицы PH	в пределах 6-9
Жесткость общая	мг-экв./л	в пределах 7-10
Нитраты	мг/л	не более 45
Общая минерализация (сухой остаток)	– “ –	в пределах 1000 – 1500
Окисляемость перманганатная	– “ –	в пределах 5-7
Сульфаты	– “ –	не более 500
Хлориды (CL ⁻)	– “ –	не более 350
Химические вещества неорганической и органической природы**	– “ –	ПДК

Приведу несколько оговоренных в документе требований, которые мне показались наиболее интересными и важными:

* Для облицовки стенок колодца в первую очередь рекомендуются бетонные или железобетонные кольца. При их отсутствии допускается использование камня, кирпича, дерева. Камень (кирпич) для облицовки стенок колодца должен быть крепким, без трещин, не окрашивающим воду и укладываться так же, как бетонные или железобетонные кольца, на цементном растворе (цемент высоких марок, не содержащий примесей).

* При устройстве срубов должны использоваться определенные породы древесины в виде бревен или брусьев: для венцов надводной части сруба – ель или сосна, для водоприемной части сруба – лиственница, ольха, вяз, дуб. Лесоматериал должен быть хорошего качества, очищенный от коры, прямой, здоровый, без глубоких трещин и червоточин, не зараженный грибом, заготовленный за 5 – 6 месяцев.

* Водоприемная часть колодца служит для притока и накопления грунтовых вод. Ее следует заглублять в водоносный пласт для лучшего вскрытия пласта и увеличения дебита. Для обеспечения большого притока воды в колодец нижняя часть его стенок может иметь отверстия или устраиваться в виде шатра.

* Для спуска в колодец при ремонте и очистке в стенке его должны заделываться чугунные скобы, которые располагаются в шахматном порядке на расстоянии 30 см друг от друга.

Николай КУТЕНКИХ

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:
primfermer25.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.



ПОЗВОЛЬТЕ СЕБЕ ВСЕ

WIDEX UNIQUE –

слуховые аппараты, покоровшие весь мир



Что делает UNIQUE лучшим в своем классе?

- ✓ ВЫ СМОЖЕТЕ КОМФОРТНО СЛЫШАТЬ КАК ТИХИЕ, ТАК И ГРОМКИЕ ЗВУКИ
- ✓ ДАЖЕ ПРИ СИЛЬНОМ ВЕТРЕ ВЫ ВСЕ РАВНО БУДЕТЕ СЛЫШАТЬ РЕЧЬ
- ✓ ВЫ БУДЕТЕ СЛЫШАТЬ НУЖНЫЕ ЗВУКИ В НУЖНОЕ ВРЕМЯ И В НУЖНОМ МЕСТЕ

Аудионика
Специалисты по слуху

Запись на бесплатную консультацию

8 (423) 200-86-01

г. Владивосток, ул. Уткинская, 3

Реклама

Растения для вашего сада

- ◆ Плодовые деревья и кустарники.
- ◆ Декоративные деревья и кустарники в большом ассортименте!
- ◆ Хвойные деревья: ель колючая, сосна горная, можжевельники разных видов.

По вопросам приобретения посадочного материала обращаться по тел.

8-914-738-61-41

к Людмиле,

Инстаграм

@shvedgarden2016,

e-mail:

ludmilasved@mail.ru

Реклама

Отправляем наложенным платежом по Приморскому краю: осенью – саженцы ягодных и декоративных культур; весной – рассаду земляники (клубники); с ноября 1917-го по апрель 1918 года – семена лекарственных, овощных и декоративных растений.

За каталогом обращаться по адресу:

692406, Приморский край, Кавалеровский район, п. Рудный, ул. Садовая, 21. Тел. 8(42375)9-86-30, 8(902)079-12-01.

E-mail: galina1946kav@mail.ru

Садовод-опытник Борис Федорович Борисов приглашает садоводов 13 августа, в воскресенье, к себе на участок на день открытых дверей для ознакомления с коллекцией плодово-ягодных и декоративных растений.

Участок находится в садоводческом товариществе «Приморский садовод». Остановка автобусов № 45 и № 102 «Пятый ключ» (вторая после «Лесной заимки»). От остановки – 300 м. Тел. 8 (924)127-04-68.

Выставка цветов 9 сентября с 10.00 до 15.00

В садовом центре «Загород» большой ассортимент комнатных и садовых растений представят коллекционеры Приморского края.

В рамках выставки состоится:

- в 11.00 мастер-класс по выращиванию и размножению пеларгоний. Лектор – коллекционер пеларгоний Екатерина Позняк.
- распродажа гортензий



Реклама

г. Уссурийск, Михайловское шоссе, 1а/5

Тел.: 8(4234)33-12-13, 33-13-12

zagorod-dv.ru принимаем заказы на сайте

САДОВЫЙ ЦЕНТР
ЗАГОРОД

Руководство для земледельцев на август

Заготовки впрок с применением термообработки рекомендуется делать на убывающей Луне, а без термообработки – на растущей. Не стоит рисковать и перерабатывать продукцию 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
Луна растёт	Стрелец с 1-го в 23.01	Малопродуктивный знак для большинства культур. Можно заготавливать целебные травы и зелень. Фрукты и ягоды отлично сушатся и замораживаются. Не рекомендуется как-либо травмировать деревья и полоть.
	Козерог с 4 в 10.36	Знак нейтральный. Хороший период для внесения минеральных удобрений. Удадутся и заготовки из корнеплодов, овощей и фруктов.
	Водолей с 6-го в 23.15	Это самое неблагоприятное время для большинства видов работ. Противопоказан полив. 6-го можно собирать урожай фруктов и лекарственных трав, полоть, не травмируя культурные растения.
Полнолуние 8 августа в 4.09. Луна убывает		
10	Рыбы с 9-го в 0.55	Очень плодородный период. Можно посеять редис, но только 10-го. Период приходится на полнолуние. Отличные результаты дают внекорневые подкормки минеральными удобрениями. Не следует пасынковать, собирать лекарственные травы, исключена обработка сада и огорода от вредителей и болезней.
	Овен с 11-го в 15.21	Самый засушливый знак. Полив малоэффективен и даже вреден. Можно заняться борьбой с вредителями и болезнями, уборкой урожая фруктов и корнеплодов для длительного хранения, сбором лекарственных растений. Прополка сильно ослабляет сорняки.
14	Телец с 13-го в 20.39	Один из самых плодородных периодов. Можно посеять редис, высаживать землянику, делать прививку в крону почкой. Прополку надо проводить, не повреждая культурные растения или отказаться от прополки вообще. Можно перерабатывать корнеплоды.
	Близнецы с 16-го в 0.05	Сухой и бесплодный период. Растения вытягиваются. Наиболее адаптирована к этому периоду земляника. Можно заняться сбором клубней, корнеплодов, фруктов, борьбой с вредителями и болезнями, формированием растений, удалением пасынков, побегов. Очень результативной будет подкормка. От полива лучше воздержаться.
19	Рак с 18-го в 2.12	Плодороднейший период. Можно посеять редис. Растения хорошо реагируют на полив дождеванием, результаты дает прививка почкой в крону. Полезны подкормки органическими удобрениями. Не следует пользоваться ядохимикатами и собирать урожай корнеплодов – они будут водянистыми и низкого качества. Не делать заготовок на зиму.
	Лев с 20-го в 3.54	Бесплодный период. Противопоказаны полив, посадки, пасынкования. Хороший результат дает прополка, но без повреждения культурных растений. Не рекомендуется подкормка растений. Не делайте заготовки.
Новолуние 22 августа в 4.29. Луна растёт		
	Дева с 22-го в 6.24	Малопродуктивный период. Дева хоть и благосклонна к комнатным растениям, прививке, внесению минеральных удобрений, но провести эти работы можно только 24 августа (из-за новолуния). Не рекомендуется перерабатывать овощи, особенно капусту, а замораживать фрукты и ягоды очень хорошо.
25, 26 до 18.52	Весы с 24-го в 11.04	Знак сходен с Тельцом по своей продуктивности. Своевременной прививкой и обрезкой можно повлиять на урожайность плодовых и ягодных культур. Подкормка очень эффективна, можно заняться уборкой семян и корнеплодов для зимнего хранения.
27, 28	Скорпион с 26-го в 18.52	Плодородный период преимущественно для травянистых растений. Очень своевременной будет окулировка. Полезен полив дождеванием. Благоволят Скорпион и домашним заготовкам без применения термообработки. Не рекомендуется удалять засохшие и поврежденные ветви, делить корневища, пасынковать.
	Стрелец с 29-го в 5.47	Малопродуктивный знак для большинства культур. Можно заготавливать целебные травы и зелень. Фрукты и ягоды отлично подходят для сушки и замораживания. Не рекомендуется как-либо травмировать деревья и полоть.
1, 2 сентября	Козерог с 31-го в 18.18	Знак нейтральный. Урожай будет умеренный, но отличного качества. Благоприятное время для посадки ягодных культур. Отличные результаты дадут прививка, перепрививка, внесение минеральных удобрений. Хорошо удадутся заготовки из корнеплодов, овощей и фруктов.

Руководство для земледельцев на сентябрь

Самые благоприятные дни месяца	Знак зодиака. Время вхождения Луны в знак зодиака	Характеристика периода
Луна растёт	Водолей с 3-го в 6.06	Это самое неблагоприятное время для большинства видов работ. Противопоказан полив. Можно собирать урожай фруктов, лекарственных трав. Полоть осторожно, не травмируя культурные растения.
	Рыбы с 5-го в 15.28	Очень плодородный период. Но приходится на полнолуние. Не рекомендуется пасынковать, делить корневища, высаживать деревья, пересаживать луковичные, собирать лекарственные травы. Совершенно исключена обработка сада и огорода от вредителей и болезней.
Полнолуние 6 сентября в 18.01. Луна убывает		
9	Овен с 7-го в 22.01	Самый засушливый знак. К тому же период приходится на полнолуние. Полив малоэффективен и даже вреден. И только 9-го можно заняться борьбой с вредителями и болезнями, уборкой урожая фруктов и корнеплодов для хранения. Прополка сильно ослабляет сорняки.
10, 11	Телец с 10-го в 1.22	Один из самых плодородных периодов. Отлично подходит для посадки всех садовых культур. У деревьев и кустарников формируются прочные стволы. Многолетники приобретают высокую морозо- и засухоустойчивость. Благоприятны прививки. Прополку надо проводить, не повреждая культурные растения или отказаться от прополки вообще.
	Близнецы с 12-го в 5.29	Сухой и бесплодный период. Растения вытягиваются. Можно заняться сбором клубней, корнеплодов, фруктов, борьбой с вредителями и болезнями.
	Рак с 14-го в 8.12	Плодороднейший период. Но не следует сажать деревья и кустарники, так как их зимостойкость будет снижена. Можно заготавливать подземную часть лекарственных трав. Нежелательно проводить обрезку, пользоваться ядохимикатами и собирать урожай корнеплодов – они будут водянистыми и низкого качества. Не делать заготовок на зиму.
	Лев с 16-го в 11.08	Бесплодный период. Можно убирать урожай корнеплодов и фруктов для хранения, собирать корневища лечебных трав, 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.
	Дева с 18-го в 14.52	Малопродуктивный период. Все культуры, посеянные в этот период, будут низкой урожайности. Дева очень благосклонна к цветочным культурам. Но лучше отложить все манипуляции с растениями. Не перерабатывать овощи, особенно капусту, а замораживать фрукты и ягоды очень хорошо. Не рекомендуется формировать крону, пасынковать и обрезать растения.
Новолуние 20 сентября в 15.28. Луна растёт		
22	Весы с 20-го в 20.05	Знак сходен с Тельцом по своей продуктивности. Но только 22-го (так как приходится на новолуние) можно посеять многолетники. Своевременной обрезкой можно повлиять на урожайность плодовых и ягодных культур.
24	Скорпион с 23-го в 3.39	Плодородный период преимущественно для травянистых растений. Благоволят Скорпион и домашним заготовкам с применением термообработки. Не следует пересаживать деревья, делить корневища.
	Стрелец с 25-го в 14.00	Малопродуктивный знак для большинства культур. Благоприятной будет только посадка лиан и лекарственных трав. Можно заготавливать целебные травы и зелень. Фрукты и ягоды подходят для сушки и замораживания. Не рекомендуется травмировать деревья.
29	Козерог с 28-го в 2.23	Знак нейтральный. Урожай умеренный, но отличного качества. Отличный период для посева и посадки растений, зимующих в открытом грунте многолетников, с урожаем над землей, а 29-го можно высаживать луковичные и корнеплоды. Козерог дарит деревьям долгую жизнь. Благоприятное время для посадки ягодных кустарников. Неплохо удаются и заготовки из корнеплодов, овощей и фруктов, а капусту – по холоду, т.к. быстро проходит брожение.
	Водолей с 30-го в 14.40	Это самое неблагоприятное время для большинства видов работ, так как растения интенсивно дышат. Можно собирать урожай фруктов и надземную часть лекарственных трав.

Скатерть-САМОБРАНКА

Сегодняшнюю подборку из полезных для августовской поры сбора урожая рецептов мы собирали, что называется, с миру по нитке. Что-то подсказали Надежда Цымбал и Елена Макаревич на мастер-классе по винограду. А что-то было позаимствовано из пользующейся неизменной популярностью книги Любви Лебедевой «Виноград на Дальнем Востоке». Доводилось пробовать приготовленный по ее рецепту маринованный виноград – очень вкусно и оригинально. Рекомендуем!

А вот на праздничное застолье вместо традиционных салатов можно подать нарядные шарики.



Хрен свеклу не испортит

Берем 3-4 свеклы, 2 корня хрена, маринад. Для его приготовления нужно вскипятить воду с пряностями, добавить по вкусу соль, 2 ст. ложки яблочного уксуса, сахар.

Сваренную свеклу очистить, нарезать небольшими ломтиками и положить рядами в посуду, пересыпая тертым хреном. Залить охлажденным маринадом. Посуду плотно закрыть и поставить в холодное место. Через 1-2 дня уже можно есть.



Сушеные продукты впрок

◆ Вызревшую тыкву помыть, очистить, нарезать на тонкие кусочки и бланшировать в соленой воде (20 г соли на 1 л воды) 1-2 минуты. После этого высушить на солнце или в сушилке. Зимой можно будет печь вкусные пирожки с тыквой или варить тыквенную кашу.

◆ А если вы решите приготовить сушеную сливу, то бланшируйте ее сначала в кипящем сиропе. Затем промойте в холодной воде и сушите также на солнце или в сушилке.

◆ В последнее время дачники даже помидоры стали закатывать в банки не свежими, а подвяленными в сушилке. Пикантно!

Виноград, консервированный горчицей

Спелые, здоровые ягоды укладывают в банки и пересыпают сухим горчичным порошком.

Одновременно готовят маринад для заливки: в эмалированную посуду вливают воду, для аромата добавляют гвоздику и корицу, кипятят 7-10 минут, кладут сахар и соль, снимают с огня и охлаждают.

Банки заливают маринадом, закрывают их пергаментной бумагой или крышками (без закатки) и ставят для брожения, которое заканчивается через 5 дней. После этого, если предполагается хранить банки длительное время, можно закрыть их герметически. Без герметической упаковки консервы могут храниться до года.

Маринад в расчете на 3-литровую банку: сахар – 500-600 г, корица молотая – 1 г, гвоздика – 0,6 г, соль – 3 г. Для пересыпки уложенного винограда на 3-литровую банку требуется 15 г горчицы. Соотношение укладки: виноград – 60 %, маринад – 40%.

Чесночные стрелки в ягодном соке

Из неогрубевших стрелок чеснока, когда на них еще не успели сформироваться бульбочки, можно приготовить прекрасную закуску и заготовить ее на зиму.

Стрелки нужно промыть и нарезать примерно по 5 см. Бросить в кипящую воду на 1-2 минуты, а затем плотно уложить в простерилизованные литровые банки.

Если ваша цель получить ароматную, в меру острую закуску, то уже через несколько часов она будет готова – банки просто прикройте полиэтиленовой крышкой и оставьте на кухне.

А если побеспокоиться о зимних припасах? Тогда заливаем стрелки кипящим маринадом и сразу же закатываем их.

Для маринада потребуется: 4 стакана воды, 1 чайная ложка лимонной кислоты, ¾ стакана сахара, 2 ст. ложки соли (с верхом), 0,5 стакана подсолнечного масла.

Причем масло добавлять необязательно, а вот веточка экстрагона не помешает.

Еще один вариант рецепта – замариновать чесночные стрелки в соке красной смородины. Для этого 0,5 кг ягод заливают 0,5 л воды и кипятят 3 минуты. Затем ягоды протирают через сито, добавляют процеженный отвар.

На 3 ст. ложки воды нужно взять 1 стакан сока красной смородины. В банку кладут 2-3 зонтика укропа. А в остальном все делают по предыдущему рецепту.

Из стрелок чеснока и зеленого крыжовника готовят приправу к мясу. Берут того и другого по 1 кг, зелени укропа и петрушки – по 300 г. Все прокручивают на мясорубке, солят по вкусу, заливают подсолнечным маслом.

Готовую приправу раскладывают по майонезным баночкам – и в холодильник.

Замариновать стрелки чеснока можно и просто в рассоле.

Уложить стрелки плотно в банку, залить рассолом (1 л воды – 2 ст. ложки соли). Накрыть крышкой и стерилизовать 15 минут. Банки закрутить и поставить в прохладное место.



Маринованный виноград

Отличная закуска к мясным блюдам – маринованный виноград крупноплодных сортов с плотной кожицей и мясистой мякотью.

Гроздь винограда делят на части (по 5-6 ягод). Тщательно моют холодной водой, ополаскивают и плотно укладывают в чистую посуду (небольшие дубовые бочоночки, стеклянные бутылки или банки). Ее доверху заполняют ягодами и заливают маринадом так, чтобы над ягодами был его слой 2-3 см. Для заливки посуды емкостью 10 л нужно приготовить 5-6 л маринада.

Для предохранения от окисления маринад заливают растительным маслом (лучше оливковым) слоем 0,5-1 см. Закрывают пергаментной бумагой и плотно обвязывают шпагатом.

Маринование длится около месяца. В этот период виноград хранят при температуре на выше +10 градусов в сухом прохладном месте.

Приготовление маринада. Для консервирования желательно использовать винный (виноградный) уксус. Но можно фруктовый и столовый (только нельзя уксусную эссенцию).

На 1 кг винограда – 2 стакана воды, по стакану сахара и 3-процентного уксуса, чайная ложка соли, специи – 5-6 горошин душистого перца, 2-3 лавровых листа, кусочек корицы и щепотка гвоздики.

Существует 2 способа приготовления.

Первый. В воду добавляют сахар, соль, затем доводят до кипения и кипятят 10-15 минут. Горячий раствор наливают в посуду, куда предварительно были добавлены уксус и специи, закрывают плотно крышкой или полотном.

Второй: в воду вливают уксус, добавляют сахар, соль и все специи. Раствор разливают в бутылки, устанавливают в стерилизатор, производят пастеризацию.

А теперь будем готовиться к праздничному застолью. Закускам придадим нарядный вид в виде шариков. Вариаций – масса. Пускаем в дело выращенную морковку, зелень, салат, огурцы.

Шарики с рисом, рыбой и майонезом

Стакан отварного риса, банка консервированной горбуши и 3 столовые ложки майонеза смешиваем и делаем шарики. Обваливаем их в 3 желтках (натертых), мелко порезанной зелени и натертой на мелкой терке сырой морковке.

**Творожные крокеты с овощным салатом**

Подобные шарики можно приготовить по-другому. Положить 500 г творога в миску, размять вилкой. Добавить натертую на мелкой терке морковь, горсть рубленых грецких орехов, нарезанный укроп, 1 ст. ложку растительного масла, посолить. Хорошо перемешать. Из получившейся смеси влажными руками слепить крокеты в виде шариков, поставить на полчаса в холодильник.



На блюдо выложить листья салата, сверху – кружочки огурца и редиса, посыпать нарезанными зеленым луком и петрушкой. На подготовленный овощной салат выложить творожные крокеты, посыпать тертым желтком и тмином.

На блюдо выложить листья салата, сверху – кружочки огурца и редиса, посыпать нарезанными зеленым луком и петрушкой. На подготовленный овощной салат выложить творожные крокеты, посыпать тертым желтком и тмином.

Картофельные шарики для гарниров

Картофель вымойте (800 г), очистите, отварите до полуготовности и слейте воду. Не давая остыть, быстро и тщательно разотрите деревянным пестиком. Добавьте 50 г предварительно растопленного горячего сливочного масла, сырое яйцо, посолите и поперчите по вкусу, еще раз хорошенько разотрите и перемешайте. Сформируйте из теплого картофельного пюре небольшие шарики. Обваляйте их в муке высшего сорта.



Растительное масло разогрейте до кипения на большой сковороде с высокими бортами или в кастрюле и обжарьте в нем картофельные шарики до золотистого цвета. Подавайте на стол горячими, украсив свежей зеленью.

Шарики с брынзой и помидорами

Брынзу (200 г) измельчить, размять вилкой, добавить 2 ст. ложки мягкого сыра или 1 ст. ложку размягченного сливочного масла, 2 зубчика чеснока, черный перец. Перемешать до однородной массы и сформировать шарики. Подготовленные помидоры помещают внутрь массы, придают форму шариков и обкатывают в мелко нарезанной петрушке или укропе. Лучше брать укроп, а затем в кунжуте.



Поставить в холодильник на 30-40 минут. Закуска готова.

Департамент недвижимости реализует

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ПАНОРАМНЫЕ КВАРТИРЫ



**на высоких этажах
жилых комплексов
«Одиссей»
и «Сабанеева».**

Солнечные стороны
с прекрасными видами
на море.

Завершение строительства
– IV квартал 2017 года.

**Успейте купить!
Телефон – 201-30-06.**



Реклама

Реализация осуществляется по Федеральному Закону № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве» с обязательной регистрацией в органах Росреестра. Ответственность застройщика застрахована.

ЧАСТНЫЙ ПИТОМНИК «СЕМЕЙНЫЙ САД»

(г. Артем) с 10 сентября начинает осеннюю реализацию саженцев.

**В широком ассортименте
плодово-ягодные
и цветочно-декоративные культуры.
С каталогом можно ознакомиться
на сайте: АРТЕМ-ПИТОМНИК.РФ**

**Тел.: 8-914-067-89-91,
8-924-250-71-07**

Заявку можно сделать уже сейчас

Заменим неприжившиеся саженцы в течение месяца!*

*Подробности на сайте

ПРОДАЮ цыплят породы кур джерсийский гигант. Крупнее нет. Отлично несутся. Яйца крупные. Неприхотливые. Обязателен выгул, так как летом 80 % корма трава. Тел 8-914-337-00-62.

ПРОДАЮ саженцы ежевики ремонтантной, первая бесшип-

овая, кустовая. Ягоды 9 граммов, сладкая. На зиму срезается. 3 года урожайность до 7 кг, сорта: фридом – 1500 руб., тревелер – 2000 руб., черная магия – 1000 руб. Хорошо разводится. На август принимаю заявки на саженцы ремонтантных сортов клубники. Новинки селекции – крупная, слад-

кая, урожайная. Сорта: фурор, фавори, альтес, а также саженцы купчиха, азия, викода. Саженцы по 80 руб. Тел. 8-914-337-00-62.

ПРОДАЮ саженцы настоящей годжи. Зимостойкая до минус 40, суперлекарь. Один год – 150 руб., 2 года – 250 руб. Тел. 8-914-337-00-62.

**Продаются ЦЫПЛЯТА
яйценосных пород
хайсекс-белый
бройлерной породы
Хаббард Ф-15**

**Доставка 8 (4234) 33-10-41
БЕСПЛАТНАЯ! 8 968-139-38-44**



Реклама

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.**



Реклама



Дома, дачные домики

Основание – металл шв – № 8–10

Дверь – Россия.

3000*4000 мм – 145 т. р.

3000*5000 мм – 155 т. р.

3000*6000 мм – 165 т. р.

4000*6000 мм – 230 т. р.

5000*6000 мм – 270 т. р.

Возможен **кредит** от 12 %

Доставка и установка до 100 км от Владивостока производится бесплатно.

Винтовая свая с установкой от 3500 за шт.

Тел. раб. 8(423) 27-74-301, сот. +7-914-707-43-01
E-mail: rektion@mail.ru Сайт: www.rektiona.ru
г. Владивосток, ул. Бородинская, 28а.



Реклама



ПРИМОРСКИЙ ЦЕНТР ЛАЗЕРНОЙ КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ И ОФТАЛЬМОХИРУРГИИ

- **КАТАРАКТА** **ОТ 33 000 РУБ.**
 - **ГЛАУКОМА**
 - **ДЕТСКИЙ ОФТАЛЬМОЛОГ**
 - **ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ЗРЕНИЯ**
- В подарок до 31.08.2017**
диагностическое обследование

246-61-46
276-33-55



**Владивосток,
Семеновская, 19**

Приморский центр лазерной коррекции зрения и офтальмохирургии. Владивосток, Семеновская, 19. Тел. 276-33-55. Лиц. № ЛО-2501004060 от 28.03.2017

ПО ВОПРОСАМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

Реклама



Анонс новой рубрики



Не пропустите первый урок Регины в следующем номере журнала «Сады и огороды Приморья»!

С осени начинаются занятия в садоводческих школах, дачных клубах, экологических и цветочных секциях. А журнал «Сады и огороды Приморья» с октябрьского номера открывает для вас, уважаемые читатели, ландшафтный практикум, который будет вести опытный и увлеченный ландшафтный дизайнер Регина Ким. Она не только воплощает свои идеи на собственном участке, но и анализирует практику других владельцев усадеб и дач, в садовом центре «ЗАгород» ведет курсы ландшафтного дизайна, организует цветочные выставки, читает лекции для владивостокских садоводов. Регина Викторовна и сама продолжает учиться, не пропуская интересные мастер-классы, дни открытых дверей в известных российских питомниках, общаясь со специалистами.

Ландшафтный практикум Регины

«Ландшафтный практикум Регины» — это:

- ✓ акцент на основополагающие детали,
- ✓ советы, подсказки, рекомендации,
- ✓ разбор характерных ошибок,
- ✓ обобщение практики, ответы на ваши вопросы,
- ✓ знакомство с новинками рынка

