

*Это не вишня.
стр. 19 Это дюк!*

*Тур садоводов
стр. 30 по краю*

*Новые черты
стр. 48 гортензии*

ПРИМОРСКИЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ИМЕЕТ ДАЧУ ИЛИ ДОМ

САДЫ & ОГОРОДЫ

16+

ПРИМОРЬЯ

№ 5 (71) октябрь-ноябрь 2017 год



Королева водоемов

стр. 44 готовится к зиме

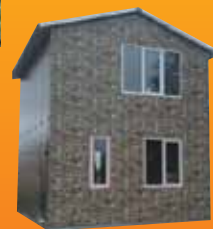
Дома, домики



2-774-301



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



ОНА
Ректона

Реклама



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

гарантированная прочность
Длина 4, 6, 8 м

снеговая
нагрузка
180
кг/м²

теплица из квадратной
оцинкованной трубы



ХИТ продаж

• Большой выбор теплиц! • Семена • Сопутствующие товары

ЛОТОС - ПАРНИК
ПОД СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ



НАЧАЛО ДАЧНОЙ ЖИЗНИ РАСТЕНИЙ!

КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ



ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАДАТЬ ИНТЕРВАЛ
И ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПОДАЧИ ВОДЫ

АККУМУЛЯТОР ТЕПЛА



ОБЕРЕГАЕТ РАССАДУ
ОТ ВЕСЕННИХ ЗАМОРОЗКОВ

**ДЕРЖИТЕ ГРЯДКУ
В ФОРМЕ**



ВЫДЕРЖИВАЕТ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПОЛИВ
ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНОСТЬ 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,
 Е. Павловой, Г. Лопатиной,
 В. Яковлевой, Д. Бондрова, Р. Ким.
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 8800 экз.
Заказ № 1994. 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. 10. 2017 г.
Индекс подписки: 53450; 78563.
 В розницу – цена свободная.
 Журнал выходит из печати 1 раз в два
 месяца. Следующий номер выйдет
 01.12. 2017 г.

Содержание

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Хоть и сели не за свой стол..... **стр. 4**

ЧТО НОВОГО?

Цветочные пристрастия коллекционеров..... **стр. 4**

Октябрьский урок в винограднике..... **стр. 4**

Начинается осенний семестр..... **стр. 5**

Дачный пьедестал почета..... **стр. 5**

СЕЗОННЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Не поддаемся осенней грусти..... **стр. 6**

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ

УНИВЕРСАД: парад орхидей и другие новости **стр. 8**

НАШ ВТОРОЙ ХЛЕБ

Дегустация в узком кругу **стр. 9**

Уника пришлось к столу..... **стр. 9**

МЕЖДУ НАМИ, САДОВНИКАМИ

В Новинку на экскурсию..... **стр. 10**

Красавица Алма весь сезон – в осеннем наряде..... **стр. 15**

Сделайте ставку на профилактику **стр. 27**

В формате партнерства **стр. 17**

Спартанка преподнесла сюрприз **стр. 19**

УРОЖАЙНЫЕ ГРЯДКИ

Суражевский первенец **стр. 22**

БУДЬ ЗДОРОВ

Возьмите глаукому под контроль..... **стр. 25**

Санаторий «Строитель» **стр. 61**

УРОКИ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Выстраиваем систему применения сидератов..... **стр. 26**

САДОВОДЧЕСКИЙ ТУР

За впечатлениями и полезным опытом..... **стр. 30**

РЕГИНА: ЛАНДШАФТНЫЙ ПРАКТИКУМ

Прогулка вокруг дома **стр. 35**

Одни растения защищаем от мороза, другие – от солнца **стр. 37**

ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН

Туя в гостях у можжевельника..... **стр. 38**

В облике гортензии появились новые черты **стр. 48**

Пиретрум и его преимущество..... **стр. 41**

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Удобрение из местного известняка **стр. 45**

ЛЮБИМАЯ КЛУМБА

Не узнали? Мы тоже бархатцы!..... **стр. 43**

ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ

Пробные мазки **стр. 52**

НА БЕРЕГУ ВОДОЕМА

Под журчание воды **стр. 44**

ХОЗЯЙСТВО НА ПОДВОРЬЕ

Кто в теремочке живет? **стр. 54**

ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЗАБОТЫ

От раны не останется и следа..... **стр. 57**

ПРАВОВОЙ ОТДЕЛ

Вам отказали. Что дальше?..... **стр. 58**

Ликбез от председателя **стр. 59**

Определитесь с границами **стр. 60**

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Руководство на июнь и июль **стр. 62**

СКАТЕРТЬ-САМОБРАНКА

Преимущества натурального хозяйства..... **стр. 64**

Обед с пользой **стр. 65**

КОММЕРЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ..... **стр. 61, 66**

ВОСТОКБУРВОД

50-летний опыт бурения скважин!

Производим

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



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

Электронная версия журнала – www.vladnews.ru

Колонка редактора

Садоводческое товарищество – это не предприятие и не фирма, это семья близких друг другу людей. Во всяком случае, так должно быть. Однако зачастую о добрых взаимоотношениях остается только мечтать, товарищество раздирают противоречия и конфликты, дело доходит до тяжелых судебных разборок.

Хоть и сели не за свой стол...

Обо всем этом речь шла на заседании круглого стола, организованного в сентябре экспертным советом по качеству услуг ЖКХ в Приморском крае. Казалось бы, вопрос не по профилю этой общественной организации. Но так получилось, что именно сюда поступил целый ряд жалоб от дачников на произвол председателей СНТ, неправомерное установление тарифов на потребление электроэнергии, подделку документов протоколов общих собраний, психологическое давление на тех людей, которые не молчат и пытаются защищать свои права. Члены совета, как люди неравнодушные, не стали отмахиваться от них, а решили вникнуть в ситуацию и предложить свои варианты решения острых проблем.

– А куда людям обратиться? В суд? Я сама прошла этот путь и убедилась, насколько сложно доказать свою правоту, – рассказала дачница, член экспертного совета, профессор ДВФУ Нина Земляная. – Наши садоводы – в основном люди пожилые, пенсионеры. Им очень тяжело защитить свои права в суде в силу финансового положения и состояния здоровья, отсутствия опыта поведения в подобных ситуациях. Тем более противостоять приходится, как правило, профессиональным, поднатопевшим в подобных вопросах юристам.

Понятно, что речь идет не обо всех товариществах, во многих из них сложилась вполне комфортная обстановка. Правление и председатель вникают в нужды своих дачников, стараются им помочь, по-честному относятся к возложенным на них обязанностям, много делают по развитию инфраструктуры общества. Но, как показали проведенный членами совета мониторинг и анализ анкетирования садоводов, нелицеприятных фактов, увы, все-таки предостаточно.

Участие в разговоре приняли руководители общественных садоводческих организаций, представители прокуратуры, налоговой службы, департаментов края по тарифам и сельскому хозяйству. В итоге, несмотря на то что экспертный совет по ЖКХ взялся вроде бы не за свое дело, обсуждение получилось действительно интересным и полезным. На свет божий были выгашены очень острые, зачастую замалчиваемые, животрепещущие вопросы. Остается надеяться, что разговорами все это не ограничится, а получит продолжение в виде конкретных мер. Предложения поступили взвешенные, которые действительно могли бы изменить ситуацию.

И мы еще вернемся к поднятой на круглом столе теме, чтобы рассказать об этом.

Надежда БРАЖИНА, главный редактор

Что НОВОГО?**Цветочные пристрастия коллекционеров**

На традиционной сентябрьской выставке цветов в садовом центре ЗАгород в Уссурийске свои коллекции представили цветоводы не только этого города, но и Владивостока, Арсеньева, Новоникольска и других мест.

У посетителей была возможность познакомиться с новыми сортами колеусов, бегонии, пеларгонии, фиалок, стрептокарпусов, антуриумов и других комнатных

цветов и растений открытого грунта, задать вопросы об особенностях их выращивания, приобрести посадочный материал.

В коллекции Екатерины Поздняк 500 сортов пеларгоний! В эти цветы влюбилась еще в детстве, и они стали главным ее хобби, а потом и работой. Рассказывая об агротехнике этой цветочной культуры на мастер-классе, который она провела, Екатерина заострила внимание на правильном поливе этих растений зимой – от этого будет зависеть их декоративность и успешная перезимовка. Еще одна особенность агротехники – сажать пеларгонии нужно в легкий грунт.

Татьяна Баркова посоветовала не спешить весной с высадкой в открытый грунт колеусов из-за угрозы возвратных заморозков.

– Я высаживаю их в начале июня, – рассказала Татьяна. – В одну лунку можно посадить до трех черенков, что даст возможность сформировать пышный роскошный куст.

Коллекционеры преданы своим любимцам настолько, что не жалуют на них ни сил, ни времени. Тот, кто пришел на выставку, получил от них своего рода цветочную «прививку» и заряд оптимизма.

Следующая цветочная выставка в садовом центре ЗАгород пройдет в конце апреля – начале мая. Следите за рекламой!

**Октябрьский урок в винограднике**

Традиционный осенний мастер-класс по винограду пройдет 21 октября, в субботу, в питомнике ЛПХ Макаревич. Учебу организует клуб виноградарей и виноделов города Владивостока.

Садоводам, осваивающим виноградную науку, предоставляется возможность продолжить учебу, задать вопросы специалистам. Особенно подробно будет разбираться тема по подготовке виноградника к зимним холодам.

В программу включены также вопросы виноделия и дегустация вина собственного изготовления. Можно будет оценить «Вина Бохая» (изготовитель – питомник ЛПХ Макаревич) и предоставить свои образцы на суд участников мастер-класса.

P. S. Место проведения мастер-класса: Уссурийский р-н, дачное товарищество «Родина», расположенное в 2 км от села Заречного. Запись по тел. 8-914-711-39-03.

В клубах садоводов начинается осенний семестр

С ноября начнутся занятия в клубах садоводов, виноградарей и цветоводов, работающих в Приморской краевой публичной библиотеке имени М. Горького во Владивостоке.



В клубе виноградарей и виноделов первое занятие состоится 26 ноября.

Виноградари будут собираться два раза в месяц по воскресеньям. Начало занятий в 10 часов.

По информации активного члена клуба Дмитрия Бондрова, в наступающем учебном году акцент предполагается сделать на анализ практики приморских виноградарей. Лучшие из них поделаются опытом выращивания технических и столовых сортов, дадут им характеристики, выделят те из них, которые больше всего подходят для возделывания в наших условиях. Лекции по агротехнике выращивания винограда также готовятся с учетом анализа успехов и ошибок приморских садоводов.

На одной из первых встреч будут подведены итоги садоводческих туров в Китай и летних экспедиций, организованных с целью знакомства с виноградарями края.

Часть занятий в клубе будет посвящена виноделию.



Организационное занятие по обсуждению итогов лета и планов работы на ближайшие месяцы состоялось в сентябре в клубе «Сады XXI века», руководит которым садовод-опытник Александр Гринев.

Встречи членов этого общественного объединения проходят два раза в месяц, в первую и вторую субботу. Начало в 10 часов.

Первое занятие намечено на 4 ноября, второе – на 18 ноября.



Хозяйка гостиной
Анастасия Стукалова

Программой работы клуба предусматривается продолжение обсуждения вопросов по выращиванию низкорослого сада на клонových подвоях, получению урожая крупноплодных сортов яблок и высококачественных десертных груш. Садоводы поделаются результатами своих экспериментов по испытанию новых сортов персиков, возделыванию высокорослой голубики, грецкого ореха, фундука и других культур. На обсуждение будет вынесена тема перехода на природное земледелие.



Экологическая гостиная краевой библиотеки имени Горького и ее дочернее объединение – клуб «Цветочный микс» по традиции будут работать два раза в месяц по пятницам. На первую встречу хозяйка гостиной Анастасия Стукалова приглашает садоводов и цветоводов 10 ноября. Начало в 11 часов.

– Речь пойдет о декоративных кустарниках – спиреях, вейгелах, пузыреплоднике, барбарисе, курильском чае и других, – рассказала Анастасия Яковлевна. – Наши лекторы отметят преимущества каждого из них, дадут рекомендации по размножению и уходу. Второе занятие в гостиной, которое мы назвали «Море здоровья», запланировано на 24 ноября. Эта тема не менее важна для наших дачников, чем агротехника выращивания тех или иных культур или их сортовое разнообразие.

В программе работы гостиной в будущем году запланированы занятия по выращиванию гортензии, герани, сирени. Одна из встреч будет посвящена нашему второму хлебу – картошке. Специалисты подскажут, как из тыквы приготовить цукаты и повидло.

Р. С. Краевая публичная библиотека имени М. Горького расположена по адресу: г. Владивосток, ул. Некрасовская, 59а. остановка общественного транспорта «Некрасовская». Тел. 245-64-44.

Дачный пьедестал почета

В начале сентября во Владивостоке в парке Победы состоялся праздник, на котором в торжественной обстановке чествовались победители традиционного садоводческого конкурса. Он уже несколько лет подряд объявляется администрацией Владивостока совместно с Союзом садоводов города и стал своего рода минутой славы для лучших дачников и владельцев приусадебных участков.

Итоги конкурса подводились с учетом критериев, которые были разработаны для каждой номинации и утверждены администрацией города положением «О проведении ежегодных конкурсов среди садоводческих, дачных некоммерческих объединений садоводов – жителей Владивостокского городского округа».

Поздравляем победителей!

В номинации «Лучшее садоводческое товарищество» первое место присуждено СНТ «Искра-1» (председатель Сергей Морозов), второе – «Дружба-1» (Ольга Ходыкина), на третьем месте – «Волна-2» (Ирина Раткевич).

В номинации «Лучший садовый участок» на пьедестал почета поднялись Людмила Урманова («Искра-1»), Павел Калашников («Дружба-1») и Ольга Стерлядьева («Голубая нива»). В номинации «Лучший овощевод» призовые места завоевали Иван Микулич («Коммунальник-2»), Альбина Сохарева («Дубки») и Татьяна Коноваленко («Рассвет»). В номинации «Лучший цветовод» победа досталась Олеся Дачевской («Голубая нива»), а призерами стали Любовь Сафонова («Дубки») и Ирина Четверкина («Рассвет»).

В качестве награды виновники торжества получили от администрации Владивостока сертификаты номиналом 30, 20 и 10 тысяч рублей на приобретение садовой техники и инвентаря.

Подготовку к зиме начинаем с тщательной уборки сада. Делаем это не только ради его красоты, но и ради здорового и богатого урожая на будущий год.

Кондиционер для почвы

Осенью в наших садах появляется отличное сырье для приготовления полезного «кондиционера» для почвы – имею в виду самые обыкновенные листья.

Листовой перегной – очень эффективное средство для улучшения структуры почвы. Вокруг деревьев и кустов делаю неглубокие канавки, куда сгребаю все опавшие листья. По клубнике, вдоль рядов малины тоже копаю канавки. Жалко мульчу, которую раскладывала все лето, но ее тоже отправляю в канавку вместе с насекомыми, которые собрались там зимовать. А мышей тем самым лишаю сытой жизни зимой. Зато сколько еды для дождевых червей! На будущий год в этих канавках «поспеет» листовой перегной.

Эффект налицо. Почва на моем участке раньше была пылевидная, бесструктурная, после каждого дождика или полива покрывалась коркой. А сейчас благодаря летнему мульчированию и этим канавкам она живая, плодородная.

Мульчируем приствольные круги

После заморозков начинаем возить полуперепревший навоз в сад и укрывать приствольные круги плодовых деревьев. Под малину и смородину пойдет и свежий.

Опавшей хвоей укрываем приствольные круги гортензий, рододендронов и молодые хвойники (каждый год ездим за ней с мужем в лес). В междурядья клубники тоже можно положить опавшую хвою. Клубника не боится небольшого подкисления почвы.

Почву под деревьями, кустарниками, в междурядьях клубники припудриваю золой. Это не только прекрасное удобрение, повышающее холодостойкость растений, но и защита от вредителей.

Если любишь ягодки

У кустов черной смородины уда-

Не поддаемся осенней грусти

ляю под корень все сучки и ветки, возраст которых превышает пять лет. Благодаря этой нехитрой процедуре молодые побеги с началом весны будут расти более интенсивно, а ведь именно на них и созревает основное количество ягод.

Виноград и малину летнюю закапываю, крыжовник и черноплодку пригибаю к земле. Осеннюю малину вырезаю, присыпаю корневую систему перегноем. Теперь главное, чтобы вовремя лег снег.

Деревья не белим, а красим

Осматриваю каждое дерево, чтобы не было сухих и больных веток. За этим я слежу все лето, и их к осени обычно нет. А вот кору нужно зачистить, замазать раны. Это я делаю с удовольствием, потому что запаслась китайской замазкой и убедилась в ее эффективности.

Теперь деревья можно покрасить.

Известку не использую: ее уже нет к весне, в самое опасное для деревьев время, когда солнце днем нагревает до высоких температур кору, а ночью ударяет мороз и делает свое губительное для деревьев дело.

Я покупаю водно-дисперсионную белую краску, добавляю в нее немного купороса, и благодаря этому проверенному средству деревья целый год щеголяют в белоснежных нарядах.

Последний штрих – обвязка стволов ветками сосны, чтобы грызуны не пробрались. Еще ни разу обвязанные стволы плодовых деревьев у меня не страдали от мышей.

Зимняя квартира для персиков

Персики опрыскиваю 5-процентным раствором мочевины. Такая концентрация азота губительна для возбудителей болезней. Этим раствором опрыскивают еще не облетевшие с ветвей листья, сами ветви и ствол рас-



Ветки сосны – преграда для грызунов

Следите, чтобы снег хорошо укрыл растения



тения. Если этого не сделать, придется оборвать каждый листок. Но нельзя укрывать растения с листвой – они начнут преть.

Персики начинаю укрывать в ноябре. Они сформированы в стелющейся форме, поэтому укрытие несложное. Привязываю к стволам тряпочки, смоченные в березовом дегте (он продается в аптеках) – это для отпугивания мышей. Запах остается до весны, грызунам не нравится. Из-за них же не использую никакого сена, соломы, кукурузника. Потом ляжет снег и укроет растения (если у вас снега зимой мало, то позаботьтесь об утеплении персиков каким-то материалом). Концы веток придавливаю старыми досками, обломками шифера, чтобы деревца как можно ниже пригнуть к земле. Сверху закрываю синим китайским тентом. Все это делаю в сухую погоду. Под тентом не должно быть сырости.

Стараюсь не спешить с укрытием, до наступления морозов с торцов оно остается открытым. Растение должно пройти закалку. При 10-20 градусах мороза прикрытый сверху персик не замерзнет. В конце ноября – на-

чале декабря уже можно закрыть его полностью.

Наши персики вот уже 10 лет успешно переносят лютые морозы. Но нужно следить, чтобы снег закрыл хорошо растения. Если его выпало мало, подбрасываю с дорожек. Убедилась, что персик может не только подмерзнуть, но и подопреть, особенно если привит на вишню.

Цветочные заботы

Больше всего осенних хлопот с цветами, потому что каждый требует особой подготовки к зиме.

Если горензии передзимовой я обрезаю, то розы – нет. Необрезанные розы легче пригнуть к земле. К тому же обрезка стимулирует рост побегов, а молоденькие невызревшие побеги сразу же замерзнут и начнут гнить. Опрыскиваю их одновременно с персиками 5-процентным раствором мочевины, чтобы опал лист.

Листья сгребаю и закапываю, обрабатываю железным купоросом. Под каждый куст подсыпаю ведро перегноя для утепления корневой системы. После этого розы связываю и пригибаю как можно ниже к земле. Ставлю кар-

кас, засыпаю его доверху дубовым листом – он сам не гниет и препятствует распространению гнили и грибковой инфекции. Если снега нет, то, наверное, можно использовать и другие листья. А вот под снегом надежда только на дубовый, в чем уже не раз убеждалась. Сверху натягиваю все тот же китайский синий тент.

Начинаю накрывать розы, когда ночью будет минус семь, не раньше. С торцов тент закрываю в конце ноября. Главное, чтобы под укрытием было сухо. Если розы посажены правильно, весной внутри не будет воды. А это самое важное. Розы, как и персики, страдают не столько от мороза, сколько от выпревания. Под снегом им тепло, а если будет еще и влажно, не избежать бактериального ожога.

Канадские розы просто пригибаю к земле, под снегом они прекрасно зимуют. Буддлеи, гибискусы и кувшинки уношу в погреб, многолетники обрезаю и мульчирую.

Нельзя обрезать гейхеры и многолетнюю гвоздику. Их я накрываю пластмассовыми ящиками, чтобы весной они были защищены от солнца. С осени забочусь также, чтобы под коварные лучи, когда растает снег, не попали бересклеты и рододендроны.

От солнца нужно уберечь и молодые хвойники. Делаю каркас из веток и перед снегопадом накрываю легким спанбондом (именно легким, я уже теряла хвойники из-за тщательного укрытия. Рано укрывать хвойники опасно.

Когда побегут ручьи

С осени стоит позаботиться и о том, чтобы ранней весной защитить растения от вымокания. От этого страдают (и даже погибают) обитатели альпийских горок и другие растения.

Поэтому по всему саду делаю канавки для отвода талой воды. Особенно тщательно – около роз. Некоторые растения просто прикрываю хворостом – это обеспечит вентиляцию и защитит их от выпревания.

... Предзимние работы вызывают у вас меньше радости, чем летом, навевают грусть? Будьте оптимистами! Соглашайтесь: саду тоже нужно отдохнуть, набраться сил, чтобы весной быть еще краше.

Елена ПАВЛОВА,
село Иннокентьевка,
Лесозаводский район
shmakovka@mail.ru

Главный принцип укрытия – чтобы под ним осталось воздушное пространство. Именно воздух греет растения

В октябре настроение у дачников-огородников почти «отпускное» – предстоящая пауза в работах на участках позволит отдохнуть от нелегких забот. Но закрывать сезон еще рано, самое время помочь саду и огороду подготовиться к зиме.

Одна из эффективных мер – внесение специального осеннего удобрения, сбалансированного с учетом потребностей растений перед наступлением холодов. По разъяснению специалистов сети магазинов УНИВЕРСАД, удобрение «Осеннее»:

- ♦ повышает устойчивость растений в зимний период,
- ♦ стимулирует рост корневой системы,
- ♦ обеспечивает закладку цветочных и плодовых почек.

Выбирая материал для укрытия курстарников и деревьев, особое внимание обратите на его качество. Без сомнения, не подведут немецкие производители. Агротекс и чехлы из немецкого материала обеспечат растениям комфортные условия зимовки.

Но дачный отпуск не всем в радость. Отдушиной для тех, кто и дня не может прожить без забот о зеленых питомцах, является комнатное цветоводство и устройство дома импровизированных грядок.

– Можно обойтись даже без земли, – объясняют в магазинах УНИВЕРСАД покупателям, которые сейчас заходят сюда даже чаще, чем в горячую летнюю пору. – Домаш-

УНИВЕРСАД: парад орхидей и другие осенние новости



няя чудо-грядка обеспечивает проращивание без земли, по принципу гидропоники. Проращиватели «Здоровья клад», «Аэросад» и другие также очень просты в использовании – справится даже ребенок.

Ассортимент представленных в продаже комнатных цветов такой большой, что можно найти практически все, чего душа желает. В том числе пополнить свои коллекции могут любители орхидей. Царица комнатных цветов не устает удивлять разнообразием. В сети магазинов УНИВЕРСАД вы найдете не только разные виды орхидей (фаленопсисы, онцидиумы, дендробиумы, зигопеталумы, мильтонию, камбрию, каттлею), но и новые сорта.

Развеян миф о том, что выращивать орхидеи очень

сложно. Никаких проблем не возникнет даже у начинающих орхидееводов при использовании поступившей в продажу профессиональной коры сосны пинии, подходящей для всех видов любимцев цветоводов и выращиваемых как в закрытых, так и в открытых системах. Кора плотная, чистая, сухая, не гниет, отлично пропускает воздух, имеет идеальный размер кусочков. Дополнительной подготовки не требует. Ее не нужно кипятить, мельчить. Просто засыпаем в горшок, сверху укладываем слоем в 2 см мох сфагнум и сажаем растение. Мох, как и кора, тоже голландского производства, он не пересушен, поступает в продажу во влажном виде. Не требует подготовки, не гниет и не плесневеет при хранении.

Дополняет ассортимент товаров для любителей комнатного цветоводства разнообразные керамические и пластиковые горшки, грунты, удобрения, средства защиты растений.

В сети магазинов УНИВЕРСАД ожидается большое поступление дистилляторов, автоклавов, соковарок, соковыжималок и других бытовых электроприборов российского производства. Для пикников – коптилен холодного и горячего копчения, духовок на костре и многого другого.

УНИВЕРСАД
СЕТЬ МАГАЗИНОВ

Создадим цветущее настроение!

Более 3000 растений и товаров для цветоводства

☎ (423) 209-50-50
www.universad.ru

Дегустация в узком кругу

Картофель никогда не приедается – питайся хоть каждый день. И если витамин С в тех же яблоках, морковке, свекле довольно быстро уменьшается по мере хранения, то в любимой картошке при варке в мундирах и при запекании он сохраняется до 70 процентов.

– Семья у нас большая, и мы не можем не учитывать, какой урожай дает сорт, насколько он устойчив в нашем климате, – рассказал ученый агроном Анатолий Шагиахметов. – К тому же хочется иметь картошку к столу во всем ее разнообразии. Поэтому проводим дегустацию, решаем, что продолжать выращивать, а от чего лучше отказаться.

К примеру, уже лет 15 выращиваю Лину. Он один из самых урожайных, поэтому не собираюсь от него отказываться. С этой точки зрения оценили мы и Галлу, накопив 86 сеток картошки с двух соток – отличная урожайность. Однозначно голосуем за Свитанок киевский, который особенно хорош для приготовления шпоре. Скарб стоит сажать из-за того, что он лучше всех хранится, даже в теплом подвале за семь месяцев не портится. Мы будем доставать его из погреба только в мае-июне. Но и сажают его позднее других, когда почва прогреется до 15 градусов.

Теще понравился сорт Витесса – клубни гладкие, почти без глазков и довольно вкусные. Из сортов с фиолетовой мякотью картофеля домохозяйки выбрали Кляксу.



Чтобы правильно выбрать сорт картофеля по вкусу, даже в семейном кругу нужно правильно проводить дегустацию. Варить (жарить, тушить и т.д.) клубни каждого сорта нужно отдельно, пробовать их горячими.

Анатолий Шагиахметов организовал дегустацию картофеля в ходе летнего садоводческого тура по краю (см. фото). Ее участникам по вкусу особенно понравились сорта с фиолетовой мякотью клубней. Но лучше всего использовать такую картошку в горячих салатах, в составе которых ее необычный цвет не будет бросаться в глаза.

В этом году Анатолий Шагиахметов высаживал более 70 сортов. Пробу всех их сняли на проведенной по всем правилам дегустации.

Р. С. Написать Анатолию Миргасимовичу Шагиахметову можно на e-mail: anatolij.agronom@yandex.ru

Уника пригласил к столу

Не зря появилась присказка: «Не знаешь, что варить, начинай чистить картофель». А нет картошки – и варить нечего. Однообразия можно избежать, выращивая сорта с разными вкусовыми качествами. А еще желательно, чтобы они созревали в разное время.

Мы выращиваем сорта Адретта, Розана, Банба и перуанский сорт Уника. Последний уже послужил нам добрую службу, потому что в прошлом сезоне только благодаря Унике мы были с картофелем.

Высаживаем этот сорт в мае, а убираем в октябре (уже после первых заморозков).

Ограничиваемся посадкой 125 клубней – для одного сорта этого вполне достаточно. Схема посадки: 100 x 40 см, иначе картофель вырастет слишком крупным – по 300–900 г (мелкого не бывает), а такие клубни тяжело чистить. С целью экономии земли и лучшей аэрации лунки располагаем в шахматном порядке, укладывая в каждую из них перегой и по щепотке комплексного минерального удобрения (NPK в равной концентрации).

Картофель бросить в землю не спешим. Клубни перед посадкой обрабатываем препаратом Престиж – результат хороший. В течение двух месяцев после появления всходов никакие вредители наши посадки не беспокоят. Вырастают кусты до 1,5 м высотой, цветут с июля по октябрь.

Клубни красные, мякоть светло-желтая, слегка развариваются. В нашей семье новый сорт оценили. Лично мне особенно нравится он в жареном виде.

Р. С. Галине Андреевне можно написать по адресу: 692406, Приморский край, Кавалеровский район, п. Рудный, ул. Садовая, 21 или на e-mail: galina1946kav@mail.ru. Тел. 8(42375)9-86-30, 8(902) 079-12-01.



Аудионика
Специалисты по слуху

БЕСПЛАТНАЯ
КОНСУЛЬТАЦИЯ!



250-53-54

ДЕДУШКА ГРОМКО ВКЛЮЧАЕТ ТЕЛЕВИЗОР? ОН ПРОСТО **НЕ СЛЫШИТ**

ПОМОГИТЕ СВОИМ РОДИТЕЛЯМ СЛЫШАТЬ БЕЗ НАПРЯЖЕНИЯ



ул. Уткинская, д.3, тел. 250-53-54, +79247317601 (Звонок бесплатный), www.audionika.ru

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

Реклама

Между нами, **САДОВНИКАМИ**

По мнению питомниковода Владимира Арзуманяна, выращенные в приморских садах яблоки, груши, сливы, персики гораздо полезнее, чем созревшие в теплых краях с их благодатными условиями. Там это «конфетки» с большим содержанием сахаров, а у нас – настоящие фрукты с большим содержанием витаминов, микроэлементов, минеральных солей, кислот. К примеру, не зря американцы так ценят выведенные с участием дикой уссурийской груши культурные сорта. Их плоды богаты арбутином – веществом, очень полезным для почек. Свои преимущества есть и у других плодовых культур.



В питомнике порядок и чистота

Плодовый питомник – это не сад, но садоводам здесь всегда интересно

В Новинку на экскурсию



На участке практически нет голой земли



Ассортимент в основном известный, но есть и новинки



Не сажайте кусты жимолости, смородины и других ягодных культур рядом с плодовыми деревьями. Урожай у них созревает в разное время. Когда ягоду уже можно собирать, деревья нужно опрыскивать от вредителей и болезней. Есть и другие несовпадения в календаре ухода

– На саженцы каких культур сейчас выше всего спрос? – поинтересовались мы у Владимира Левонича.

– Лидирует яблоня – на нее приходится примерно 45% в структуре спроса, на абрикос – 25%, на персики – около 20% и остальное – на грушу и сливу. В последнее время заметно повысился интерес покупателей к саженцам персика, поэтому я стал их выращивать в два раза больше.

К Владимиру Арзуманяну в село Новинка под Спасском мы заехали летом с группой дачников из Владивостока. Кто-то из них только закладывает молодой сад, а кто-то уже обновляет посадки. Поэтому гостей, конечно же, интересовал ассортимент предлагаемых хозяином сортов пло-



ВЛАДИМИР АРЗУМАНЯН

осваивал теорию садоводства в Благовещенске в аграрном институте. После его окончания стажировался в ДальНИИСХ в Хабаровске под руководством Р. Л. Василькевича. В это время здесь работали известные дальневосточные селекционеры Казьмин, Болоняев, Марусич и другие. Два года проработал в Амурской области и после этого переехал в Приморье. Работал сначала в Проховском, потом в Новинке плодородческом совхозе на руководящих должностях (был заведующим отделением, агрономом, директором). В совхозах выращивали абрикосы, груши, виноград, сливы, смородину, яблоки. К примеру, из сортов винограда кроме Альфы были уже посадки Алешенькиного, Шасла Рамминга, Русского конкорда.

После начала перестройки и развала плодородческой отрасли в Приморье заложил частный питомник.

довых культур, которыми он занимается:

– Яблок у меня 8 сортов: Зеленка сочная, Уральское наливное, Тонконожка, Россошанское полосатое и др. Развожу такие новые сливы как Дуча и Хатанга. Однако, считаю, не надо забывать и хорошие старые сорта. К примеру, Надежду – этот сорт уже мало у кого остался, а зря. Слива суперранняя с плодами вкусными, маслянистыми, и это как раз тот случай, когда не стоит от сорта отказываться лишь потому, что он давно создан.

– А это что за слива? – усмотрели дотошные садоводы молодое деревце, усыпанное темными плодами.

– Это сливо-вишневый гибрид, мне он тоже понравился. Но пока рано делать выводы о его соответствии нашему климату. Надо еще понаблюдать.

Абрикосов и груш у меня по 6 сортов. Из груш хорошо себя показали Красуля, Чижевская, Любимица Яковлева, Яблоковидная. Последний сорт – поздний, плоды дает очень сладкие. Понравился сорт Повислая. Давно сфор-

мировался сортимент абрикосов. Размножаю Академик, Юбилейный, Амур, Хабаровский, Сибирский ранний.

Некоторые спрашивают, не реализую ли я стелющиеся формы. Поясняю: изначально от природы такой формы плодовых культур нет. Но можно любой сорт «воспитать» в форме стланца.

Из ягодных культур выращиваю саженцы только винограда.

Сроки посадки

У Владимира Арзуманяна свое

ЦЕЛЕБНОСТЬ
Очень ценным для груши является накопление в ее плодах и листьях гликозида – арбутина, оказывающего дезинфицирующее и противовоспалительное действие при заболеваниях почек и мочевых путей. В плодах груши дикой уссурийской содержание арбутина доходит до 120-150 мг/100 г, а в сортах, связанных с ней по происхождению, арбутина содержится 30-60 мг/100 г. Сравните: в сортах, происходящих от западноевропейских форм, – всего 5-10 мг/100 г.

Между нами, САДОВНИКАМИ

мнение о том, когда лучше сажать саженцы плодовых деревьев – весной или осенью. Убедился на практике, что вполне оправдывают себя осенние посадки, имея ряд преимуществ по сравнению с общепринятыми у нас весенними. Особенно это относится к таким укрывным культурам, как персики и виноград.

– Главное, чтобы это были уже хорошо развитые, сформированные растения, я их называю «крупнованные» (от слова «крона») однолетки, – объясняет питомниковод. – И посадить их надо вовремя, чтобы они успели укорениться до заморозков почвы. Поэтому посадку делают не менее чем за две недели до падения температуры. Я реализую саженцы плодовых деревьев примерно с 8 сентября, а винограда – с 25-го. В это время еще все есть. Садоводы приезжают в питомник, оценивают качество саженцев, сами выбирают то, что им понравилось. Тут же, при них, поливаю растения, аккуратно выкапываю с земляным комом, не повреждая корни. Остается довести в целостности и сохранности до своего участка и тут же посадить. Даю подробные консультации о культурах, о том, как их правильно посадить и как за ними ухаживать. Осенью для этого больше времени, чем весной, когда по минутам расписан каждый час, идет массовая продажа саженцев, рассады.

Поэтому мои постоянные покупатели так любят приезжать сами в питомник. Даже когда видят меня на ярмарке, говорят: «Нет, мы лучше к вам на участок приедем».

– Обрезают саженцы перед продажей?

– Если покупатель хочет этого, то да. Или объясняю ему, как правильно это сделать. Сначала я и на рынок привозил саженцы, уже, как положено, обрезанные. Но потом от этого отказался, поскольку такой их вид обычно не нравится.

– Конечно же, приятнее купить красивое деревце уже с листочками, а то и с цветочками. Вот только вопрос: приживется ли оно после посадки?

– Привозные саженцы вплоть до конца июня продаются на рынке. На этикетке можно прочитать, например: «Северянка примор-



Гости из Владивостока заинтересовались персиками

ская», хотя наш сорт груши называется просто Северянка. Уже слышанные о том, что нерайонированный, завезенный издалека посадочный материал плохо приживается в наших условиях, наши садоводы и дачники тем не менее снова и снова рискуют, приобретая его. Даже не проверяя, живой ли саженец, зеленый, а не сухой ли ствол у него. Но в итоге все равно обращаются в местные питомники.

Пора прививок

Ответственное время в календаре работ питомника – пора прививок.

Владимир Леонович предпочитает прививку спящим глазком – окулировку, которая проводится в теплое время года, в период активного роста растений. В это время кора на сеянцах, выращиваемых в качестве подвоя, хорошо отстает от древесины, почки на растениях культурных сортов – привое уже сформированы и пригодны для размножения. Весной можно прививать как спящим глазком, так и черенком. А вот так называемая осенняя прививка (по срокам проведения ее можно было бы называть илетней) проводится только начиная с конца июля, и основной объем работы делается в августе – начале сентября.

– За годы своей работы в садоводстве я имел возможность оце-

нить качество саженцев, привитых другим распространенным способом – черенком, – рассказывает питомниковод. – Из-за перетяжки растения саженцы получаются неустойчивыми, довольно слабыми, поэтому около каждого приходится ставить колышек, подвязывать. Этих недостатков помогает избежать окулировка. Оптимальные сроки ее проведения, в том числе окончание прививочной кампании устанавливал опытным путем. К примеру, экспериментируя с прививками яблони, в первый год Абриген привил примерно 2 сентября – хороший был результат. На следующий год срок сдвинул на 5 сентября, потом и вовсе на 9-е, и тоже прививки прижились.

На сегодняшний день у меня сложился такой график: с 15 июля начинаю прививать грушу, с 25 июля – абрикос, с 1 августа – яблони, сливы, персики.

Сеянцы, на которые потом делаются прививки, из-за ограниченности места сею густо, потом их пикирую.

На зиму саженцы не выкапываю, чтобы поместить их в хранилище, стараюсь делать это в присутствии покупателя. Практика показывает, что зимнее хранение все-таки снижает качество саженцев. Смотришь – то корешки где-то заплесневели, то трещины появились на стволиках. Надежнее, когда саженцы с грядки в питомнике сразу переселяются в сад.

Как посадишь...

Сюда, в Новинку, я переехал в 1987 году. Посадил абрикосы на новом участке. Казалось бы, здесь место высокое, сопка. Но тогда два года подряд лето было дождливое, и все мои новоселы вымокли, пропали. Я пришел к выводу, что в Приморском крае лучше всего делать безъямную посадку. С тех пор высаживаю саженцы только так.

Технология простая. Насыпают холмик, куда при необходимости (если земля у вас неплодородная) вносят удобрения. Саженец ставим на холмик, распределяем по нему корни и на их высоту по всему диаметру насыпаем землю. Сверху мульчируем. Причем мульчу будем использовать постоянно. Я всем объясняю: чтобы летом солнце не пропекало этот холмик, а мороз его не промораживал, нужно очень тщательно мульчировать его. Изюминка в том, что добавляйте сюда всю выпалываемую траву. Постепенно слой ее будет увеличиваться, она будет перепревать, повышая плодородие участка, а также укрывая землю, что, кроме всего прочего, сохраняет в ней влагу и не дает быстро пересыхать.

Еще один важный момент: привитый саженец при посадке на участке с плотными суглинистыми почва-

ми устанавливают на холмик так, чтобы место спайки привоя с подвоем располагалось на уровне поверхности почвы (плотные суглинистые почвы). Если у вас почвы легкие суглинистые, то на 3-4 см выше этого уровня.

При посадке нельзя заглублять корневую шейку – место перехода корней растения в ствол. При чрезмерном заглублении растения могут долго чахнуть или даже погибнуть. После оседания почвы при правильной посадке корневая шейка плодового дерева должна находиться на одном уровне с поверхностью почвы или быть на 1-2 см выше.

– Это и к винограду относится?

– У винограда, как и у других ягодных культур, в отличие от плодовых деревьев нет как таковой корневой шейки. Поэтому их можно закапывать, как я говорю, «по самые уши», потому что из каждого междоузлия будут образовываться корни. А вот на стволе деревьев корни не образуются. И если он в дождливую погоду будет закрыт землей, то постепенно сгниет, растение будет потеряно.

Вершки и корешки

– Уж сколько раз твердили миру:

при посадке саженцев их нужно обрезать так, чтобы добиться оптимального соотношения между надземной частью растения – стволом и его подземной частью – корнями. Ан нет, даже мои знакомые и друзья зачастую не слышат этих моих рекомендаций. Когда попадаю к ним на участки и вижу все эти непростительные ошибки, зачастую исправлять их бывает поздно.

Однолетние побеги привитых саженцев обрезают на 2-3 глазка. Нижние ветви обрезают меньше, чем верхние. Если веточка отходит от ствола под небольшим острым углом, срез рекомендуется делать над внешней почкой.

– А если это уже большой саженец, купленный в контейнере (с закрытой корневой системой), его все равно надо обрезать?

– Обязательно. И по тому же принципу.

Мне памятен случай из советских времен, когда я еще работал в плодородческом совхозе. Мы высаживали грушу Северянка. Местным жителям она понравилась, и несколько гектаров свежих посадок было просто-напросто разворовано. Пришлось оставшиеся под осень выкапывать с комом земли с помощью трактора и развозить по дворам. Я всем объяс-



Саженцы крепкие, здоровые



Старое дерево абрикоса было посажено, когда Владимир Арзуманян справил в Новинке новоселье, – 30 лет назад. Казалось бы, отжило свое. Но хозяин не стал выкорчевывать его. В таких случаях, советует он, нужно вовремя сделать обрезку. Это будет способствовать пробуждению спящих почек, которые тронутся в рост. Это еще один путь к обновлению сада.

Между нами, САДОВНИКАМИ

нял смысл и необходимость обрезки деревьев при посадке. Кто их не пожалел и прислушался к моим советам, у того Северянка отлично прижилась и до сих пор дает урожай. А кто проигнорировал эти рекомендации, тот остался ни с чем.

Отпустили виноград на свободу

Одна из самых трудоемких культур в саду – виноград. Чего только стоит сооружение шпалер, подвязка, распределение рукавов и т.д. Вот и решил Владимир Леонович на примере самого распространенного и живучего у нас сорта Альфа посмотреть, что будет, если прислушаться к автору многих популярных книг Николаю Курдюмову, который проповедует умный подход к работе на даче (как можно меньше делать, но как можно больше получать) и дать ему вольную. Не ограничивать в свободе, а позволить жить так, как, например, дикий амурский виноград в лесу. Там ведь никто его не подвязывает, лиана взбирается на деревья, тянется к свету, цепляется усиками за жизнь.

– Мне самому было удивительно, но с Альфой все получилось, – рассказал Владимир Леонович. – В результате и урожай созревает неплохой, и растения уверенно набирают силу, и забот по уходу за ними существенно уменьшается. Теперь распространяю эту практику на другие сорта.

Мы прошли по саду, посмотрели сами, как чувствует себя отпущенный на волю виноград. Лианы, выбрав себе в качестве опоры соседние плодовые деревья, нам показались вполне жизнерадостными и здоровыми.

Понятно, что систему подвязки и конструкцию шпалер определяет цель, которую ставит перед собой садовод. Это в первую очередь оговаривает и сам Курдюмов. «Если нужно получать как можно больше качественных чубуков, нужна шпалера не ниже трех метров, – пишет он. – Если важен валовой сбор на сок, лучше выращивать сильные кусты на просторных плоскостях. Винному урожаю особо важна сахаристость, а ее повышают уклон плоскости к солнцу и средняя нагрузка гроздьями».



Лозы винограда взбираются на деревья

Другое дело, когда мы выращиваем виноград для личного удовольствия. Посвящать винограду всего себя в такой ситуации вряд ли кто будет. А совсем не вмешиваться – иллюзия. Вот тогда и вырочит вариант с умным виноградником. «Это хитрая попытка совместить, насколько это возможно, неприхотливость кустов и простоту ухода с солидностью гроздей и удовольствием от объединения оными», – эмоционально объясняет автор.

Это не ноу-хау. Мудрые грузины пускают винный виноград на невысокое светлое дерево и дают почти свободно там хозяйничать – как в природе. Такая формировка называется маглари. Очень просто и дешево пустить виноград по прочной веревке, протянутой вдоль стены или на опорах. Куст будет просто подвешен. Подвесил куст на веревке, обрезал покороче – и готово!

Остается понаблюдать за экспериментами Владимира Арзуманяна теперь уже в наших условиях, чтобы оценить результаты. Самое главное будет зависеть от того, получится ли без проблем снять лиану с дерева перед укрытием осенью.

Кстати, заглянув в книги Николая Курдюмова «Умный виноградник для себя» и «Умный виноградник для всех» после поездки в Спасск, мы сделали для себя

Курдюмов пишет:

СПРАВКА

«Виноград оптимален тогда, когда может занять площадь, соответствующую его силе роста. Именно площадь! Чтобы поймать солнце, побеги должны располагаться горизонтально. В природе прирост винограда свободно свисающий. А мы его вверх подвязываем. Он и прет, надеясь дорасти до верха и свободно повиснуть. А мы его укорачиваем. Он тогда – в пасынки, а мы – пасынкуем! Так и боремся с кустами все лето. И все потому, что смотрим мимо винограда – в книги да в рот соседям!»

открытие: в них много внимания уделяется развитию виноградарства в Приморском крае. Но об этом – в следующих наших публикациях.

Надежда БРАЖИНА
P.S. Тел. Владимира Леоновича Арзуманяна: 8(914)33-69-334.

Опытный питомниковод пообещал подготовить для наших читателей памятку по посадке саженцев плодовых культур и уходу за ними, исходя из своей агротехники. Следите за публикациями в «Садах и огородах Приморья»!

Красавица Алма весь сезон – в осеннем наряде

Сливово-алычовый гибрид с приморской пропиской

Не зря говорят: лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать... Не побывав в саду Приморской опытной плодово-ягодной станции, можно было бы еще долго не открыть для себя новинку местного сортимента – красавицу Алму.

– Слива? Похожа на алычу Писсарда, – гадали мы, разглядывая целый ряд нарядных краснолистных молодых деревьев. И почти угадали.

Алма – сливово-алычовый гибрид, или слива русская, которая высоко ценится прежде всего за то, что не поддается (во всяком случае, долгое время) зловредному вредителю – сливовой плодовой гни (ее прожорливость ведет к тому, что более 80 процентов созревших слив в приморских садах оказываются червивыми). Ее высокая устойчивость к грибным болезням (плодовой гнили) используется учеными для селекции новых сортов.

В свое время, еще работая на станции, селекционер Людмила Сеткова, которая курировала на станции коллекцию смородины и сливы, занималась этой новинкой. Насколько известно, она сеяла косточки форм алычи Писсарда, делала ревизию взошедших семян и отбирала среди них самые жизнеспособные и крепкие. По-



скольку они росли в саду станции, то переопылялись с местной сливой. Так появилась на свет Алма 4 – новый местный сорт, который, правда, пока не зарегистрирован, но это дело времени.

Людмила Геннадьевна уже на заслуженном отдыхе, сейчас коллекцию слив курирует научный сотрудник станции Валентина Яковлева, и она продолжает заниматься сортоиспытанием. Алма 4 у нее на хорошем счету по урожайности, качеству плодов, по устойчивости к грибным болезням.

А уж какая красавица! Кто-то считает, что плоды мелковаты и кислосты, но на вкус и цвет товарищей нет. И однозначно компоты из них получаются отменными.

Алму вполне можно сажать в качестве декоративного растения, ко-

торое украсит даже респектабельную усадьбу.

Признанный в Приморье пропагандист сливы русской Борис Борисов одобрительно отозвался о свойствах местного сливово-алычового гибрида и посоветовал при возможности приобрести саженцы и сажать его у себя на дачных и приусадебных участках.

– Я испытываю еще несколько краснолистных сортов сливы русской: Лама, Алые паруса, Арбузная и другие, – поделился Борис Федорович. – Надеюсь, что эти новинки, как и Алма из сада Приморской опытной плодово-ягодной станции, пополнят местный садовый сортимент.

Селекция – дело тонкое и... трудоемкое

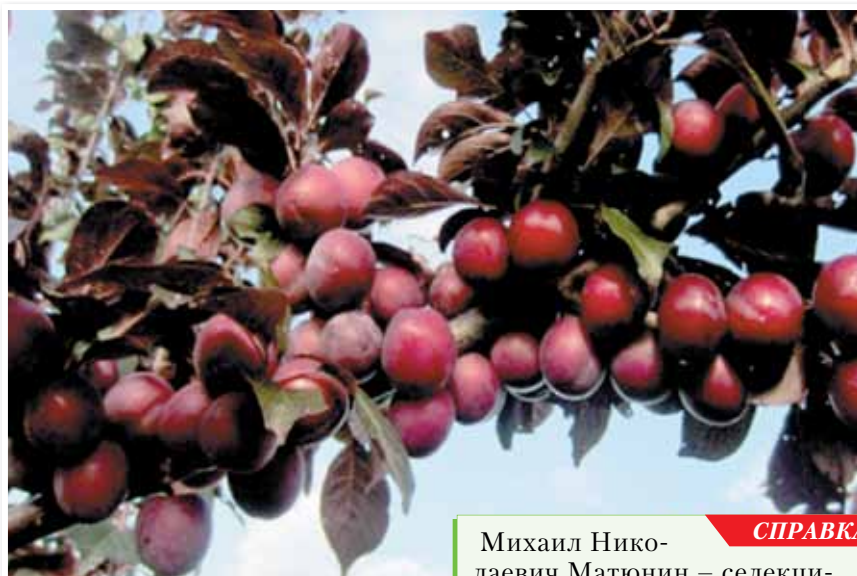
Мы попросили прокомментировать эту информацию селекционера Людмилу Сеткову и научного сотрудника Приморской опытной плодово-ягодной станции Валентину Яковлеву. Их статья дополнит публикацию о приморской алыче.

Алычой на Приморской плодово-ягодной опытной станции мы начали заниматься с 1980 года. Черенки нескольких ее форм были присланы Михаилом Магюниным с Алтая, с Чемальского опорного пункта Всероссийского научно-исследовательского института садоводства имени Лисавенко. Сам институт находится в Барнауле, где он работал и куда сам в свое время привез их из Краснодарского края. Наиболее приспособленными к нашему климату оказались две формы – П-18 и П-30.



В саду Приморской опытной плодово-ягодной станции в Трудовом краснолиственная алыча сразу привлекает взгляд

Между нами, САДОВНИКАМИ



Алма 4 – сеянец от скрещивания сортов сливы уссурийской с алычой Писсарда, перспективный кандидат в сорта. Находится в конкурсном сортоиспытании

СПРАВКА
Михаил Николаевич Матюнин – селекционер зимостойких косточковых культур, автор полутора сотен перспективных отборных форм, в том числе сложных межвидовых и межродовых гибридов.



Алыча, как и слива, продукт диетический. Плоды содержат достаточное количество витамина С, РР, а рибофлавина в них в несколько раз больше, чем в других фруктах

П-18 – форма дикорастущей алычи Писсарда, которую используют в селекции на Крымской селекционной станции. Это стройное дерево с тонкими ветвями, серым стволом, коричневыми побегами и листьями с бордовой окраской. Особенно живописно выглядит на темно-зеленом газоне. Плоды округлые, с небольшой бороздочкой на боку. Уже в завязях они бордовые, блестящие. Созревают в августе, в полной зрелости сочные, мягкие, с легкой кислинкой, весят 20-25 г, хранятся в течение месяца. Косточка не отстающая от мякоти, кожица плотная.

Монилиозом эта форма почти не поражается, плоды не гниют. По методике сортоиспытания при однопроцентном поражении плодов

форма считается устойчивой.

Зимостойкость дерева средняя, в низинах может подмерзнуть. Лучше сажать с подветренной стороны дома. Урожайность молодого дерева – 3 кг, взрослого – 8-12 кг.

Устойчивость к болезням высокая, поэтому широко используется в селекции.

П-30 – дерево более зимостойкое, с зеленовато-бордовой листвой, средней высоты, устойчивое к болезням и вредителям. Дает более мелкие плоды (розовые уже в завязи), но зато урожай их более богатый, чем у первой формы. Хотелось бы отметить и такие положительные свойства, как неосыпаемость плодов и их хорошую транспортабельность.

Размножить данные формы можно



Плоды тоже декоративны

не только прививкой, но и посевом семян. Их стратифицируют, перемешав с влажными опилками, держат до посева в холодильнике.

На станции посев был сделан в 1980 году. Из полученных сеянцев было выделено несколько перспективных форм, с которыми была продолжена селекционная работа. Она привела к созданию целой серии сортообразцов под общим названием Алма. Дано оно в честь человека, благодаря которому эта культура получила прописку в Приморье – Матюнина (Ал-ма – алыча Матюнина).

Особо среди них выделяется Алма 4 – зимостойкая, скороплодная, раннеспелая. Дерево низкорослое, компактное. Плоды некрупные – 20-25 г, с темно-красной мякотью хорошего вкуса. Пригодны для потребления в свежем виде и консервирования. Урожайность 18-20 кг с дерева. Пурпуровая окраска листьев остается на протяжении всей вегетации, декоративности добавляет красивый цвет завязи и спелых плодов. Одно из достоинств в том, что не поражается пятнистостями листьев.

Среди сеянцев посева 2002 года была выделена Алма 5. Дерево средней величины, раскидистое, ветви коричневые, листва темно-бордовая. Плоды оригинальные, сердцевидные, с нежной розовой мякотью, которые просвечиваются на солнце. Весят в среднем 20 г, созревают очень рано (в конце июля – начале августа).

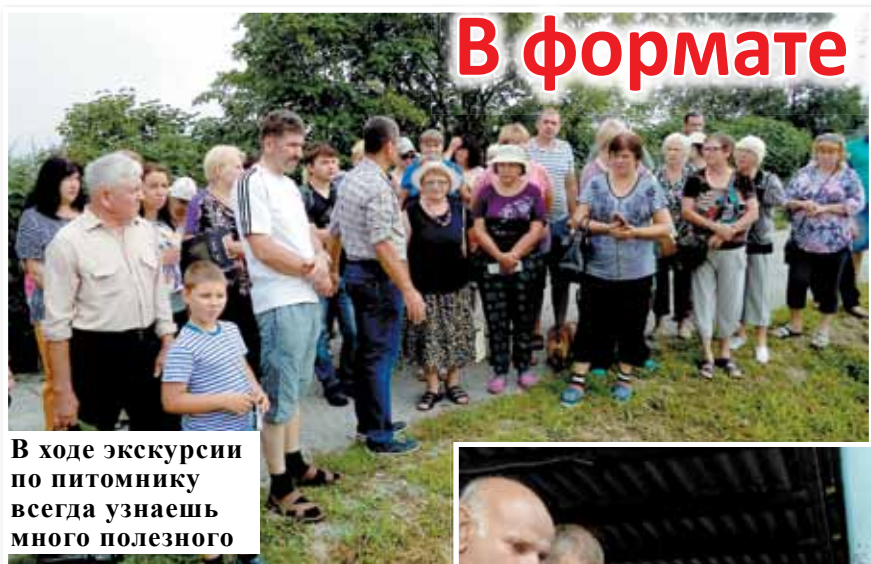
В дачных и коллективных хозяйствах алычу следует прививать высоко в крону уссурийской сливы, тогда укрытия от ветров не понадобится. Прививая Алму 5 на сеянцы культурной уссурийской сливы, можно получать более крупные плоды. К почвам алыча непритязательна, не требует опрыскивания и побелки штамбов.

Все формы алычи Писсарда пригодны для озеленения участков и парков в южных городах Приморья.

Людмила СЕТКОВА, Валентина ЯКОВЛЕВА, п. Трудовое Р. С. Написать Валентине Викторовне Яковлевой можно на e-mail: 79245253771@mail.ru

В формате партнерства

Питомник развивается
и ведет за собой
садоводов



В ходе экскурсии по питомнику всегда узнаешь много полезного



Мастер-класс по прививке

Традиционный августовский день открытых дверей в питомнике ЛПХ Макаревич вновь для многих его участников стал открытием. Даже из числа тех, кто был здесь уже не первый раз. Вот что они сами рассказали об этом.



Впечатлила выставка урожая

приехали из многих городов и районов Приморья и даже из Хабаровского края.

Вадим Кравченко, садовод из поселка Дунай:

– В первую очередь хотелось бы поблагодарить питомниководов за их гостеприимство. Здесь садоводов действительно встречают как дорогих гостей. Не выборочно, а всех, кто откликнулся на приглашение и приехал на день открытых дверей. Чувствуешь, что тебе искренне рады. И чаем с дороги напоят, и накормят, и слово ободряющее скажут, и многому научат, и так за-
разят садоводством, что отступить уже не захочется.



Одно из занятий на винограднике провел Дмитрий Бондров

такого урожая в Приморье. А тут красивые крупные грозди висят прямо на кустах. Сомнения развеялись как дым. Возникло горячее желание научиться выращивать такие же.

Интересную и познавательную экскурсию провел глава питомника Сергей Макаревич. Он охотно отвечал на вопросы, консультировал по агротехнике разных культур, давал обстоятельные пояснения по выращиванию саженцев и по уходу за ними после посадки в свой сад. Кроме того, можно было поучиться делать прививки, принять участие в других мастер-классах, обменяться опытом с садоводами из разных мест – гости

Татьяна Алексева, жительница города Фокино:

– Мы бывали в питомнике, но в другое время. И вот в первый раз оказались здесь в пору созревания урожая. Приехали дружно почти всем своим садоводческим клубом и были восхищены тем, что увидели. Честно говоря, некоторые раньше думали, что публикуемые в журнале снимки винограда – монтаж, не верили в возможность получения

Темы поднимались в этот день разные. Но, поскольку меня особенно интересует виноград, я был рад тому, что можно было продолжить учебу, начатую на мастер-классах по винограду, которые проходят здесь же, в питомнике. Причем занятия вели не только его работники, но и ученые, специалисты, садоводы с большим опытом за плечами.

Народу, как всегда, было много. Судя по интересу садоводов к винограду, это направление садоводства на Дальнем Востоке активно возрождается. И в этом, считаю, есть немалая заслуга питомника ЛПХ Макаревич.

Виноградарь Дмитрий Бондров:

– Я много лет посещаю мероприятия питомника. Но если раньше был обычным их участником, то сейчас, как члену клуба виноградарей При-

Между нами, САДОВНИКАМИ

морского края, который привлекается к организации всех садоводческих мероприятий, мне предоставили право дать урок на винограднике.

Питомник отошел от схемы «продавец-покупатель». Теперь формат другой – общения и партнерства. А потому и атмосфера другая – теплая, душевная, что позволяет раскрепоститься, легко наладить общение между собой, завести друзей.

Занятие по винограду проводил глава питомника Сергей Макаревич, кандидат сельскохозяйственных наук Павел Чебукин и я – такой же дачник, как и большинство участников дня открытых дверей. Можно было самому выбрать, с кем из нас отправиться на виноградник. Признаюсь, весьма лестно, что многие доверительно отнеслись к моему опыту, внимательно слушали пояснения по проведению работ, которые необходимо завершить до момента обрезки лозы, задавали много вопросов. Заранее были выбраны проблемные кусты винограда. На их примере было легко объяснить причины плохого развития растений, дать советы, как исправить ситуацию. В моей группе нашлись дачники, у которых есть похожие кусты. И они были рады получить конкретные ответы на вопрос о том, что им делать дальше.

Гостям была предоставлена возможность все увидеть собственными глазами, послушать, попробовать и даже кое-что сделать своими руками. Для этого была проделана грандиозная подготовительная работа. Чувствовалось большое желание не только персонала питомника, но и целого коллектива единомышленников превратить это мероприятие в событие, которое долго не забудется, а также принесет максимальную пользу. Константин Фисенко и Ирина Дербуш сумели научить всех желающих, как делать летнюю окулировку почкой. Ученый агроном Алена Курбатова тоже весь день была в окружении дачников, отвечая на их вопросы о защите сада от болезней и вредителей. Они обычно самые больные, поскольку климатические особенности нашего региона способствуют развитию всевозможных напастей и появлению новых вредителей.

Очень кстати было участие в дне

Питомник обучает садоводов виноделию, организует дегустации. Высокие оценки заслужило местное вино «Сады Бохая»



Как не сфотографироваться на память?

Илья Ульянов тоже консультировал начинающих виноградарей

открытых дверей пчеловода Алексея Воробьева. Мы, например, поговорили с ним о домашних и диких пчелах, живущих семьями, о том, какие у них бывают породы и какая пчела лучше опыляет садовые растения. Я с интересом узнал, что мед, как и вино, каждый год отличается по вкусу, приобретает особые тона, нюансы.

Целая бригада, состоящая из докторов и кандидатов наук, продвинутых садоводов и виноделов, несколько часов, сменяя друг друга, делилась секретами изготовления вина в домашних условиях. Зал был переполнен. А значит, всем было интересно.

Питомник ЛПХ Макаревич взялся за очень трудную задачу – обучить наших садоводов домашнему виноделию. Почва и климат края позволяют выращивать виноград. Да, мы проигрываем по урожайности и массе кистей по сравнению с южными регионами. Но по витаминам, микроэлементам и полезным свойствам нашему винограду нет равных. И было бы обидно не использовать его преимущества в виноделии и научиться делать качественное вино, не уступающее ни в чем тому, что выпускается под мар-

кой признанных производителей.

Дегустация домашнего вина, изготовленного участниками дня открытых дверей по разным рецептам, показала, что есть все основания рассчитывать на это. Научимся, давайте время! Обсудили также, каковы правила проведения дегустации, какие свойства вина отмечаются в первую очередь. Спасибо за эту часть программы дня открытых дверей Владимиру Логачеву, Илье Ульянову, Сергею Козлову, Ярославу Малых, Стелле Снигирь.



Делясь впечатлениями, гости особо отметили открытость питомника. На любые вопросы (порою неудобные) можно было получить развернутые честные ответы. Никто ничего не скрывал. Показали и старый сад, и молодые посадки, и подрастающие саженцы.

Кто бывает здесь часто, в очередной раз убедились: питомник не стоит на месте, осваивает новые технологии и продвигает их в садоводческую среду, идет вперед и ведет за собой садоводов. Помогает им стать успешными.

Сайт питомника: www.plodpitomnik.ru

Настоящий сюрприз ждал нас в селе Спасском, куда мы приехали в начале июля в гости к Сергею Насонову – герою клубничного фестиваля в Спасске-Дальнем. Хозяин вышел навстречу с полной чашей черной шелковицы и красивой клубники-земляники. А его сад встретил нас обильным плодоношением, как нам показалось, вишни.

Ощущение было такое, будто мы оказались где-нибудь в западной части страны – именно там распространена вишня обыкновенная, плоды у которой, в отличие от нашей вишни войлочной, имеют высокие ножки (черешки).

Щедрость и красота дюков

– Вишня обыкновенная? – удивились мы. – Да еще так обильно плодоносит в наших краях? Отдельные ее деревья приходилось встречать в приморских садах, но со скромным урожаем. А такого щедрого видеть еще не доводилось.

Но оказалось, что это дюки – гибриды вишни обыкновенной (западной) с черешней. Самому большому дереву 10 лет. Было и 15-летнее, которое давало по 3 ведра плодов, но не так давно его пришлось спилить – отжило свое. Оставшиеся

Показалось, что мы попали в большой вишневый сад на западе страны



Спасский садовод пополняет коллекции редкостей и новинок

Спартанка преподнесла сюрприз

ся деревья дают менее щедрый, но все равно хороший урожай. Сорт один – Спартанка. По оценке Сергея Александровича, он очень выносливый, выживает практически во всех условиях.

– Почему же тогда так редко можно встретить плодоносящие дюки у нас в Приморье? – недоумевали мы.

– Дело в том, что редко кто знает, как за ними правильно ухаживать и

СПРАВКА

Дюки (черешнево-вишневые гибриды) – косточковая культура, по своим признакам занимающая промежуточное место между родительскими видами черешни и вишни. Листья у деревьев более плотные и крупные, чем у вишни. Плоды тоже крупнее вишневых, но схожи с ними по консистенции и вкусу. Первый русский сорт получил И. Мичурин в 1926 году. В конце прошлого века у нас были получены новые, более урожайные сорта гибридов. По рекомендациям специалистов, черешнево-вишневые гибриды лучше выращивать на глинистых почвах. Большинство сортов плохо опыляют друг друга, поэтому рядом сажают сорта северной черешни или вишни. Удобрять дюки не рекомендуется, чтобы не задерживать вызревание древесины, что ухудшит зимостойкость дерева. Лучше осенью лишь замульчировать приствольный круг скошенной травой.



Сергей Насонов в своем саду



**Пополняется
коллекция луков**

как обрезать. А от обрезки очень много зависит. Поэтому первым делом посоветовал бы освоить методику этой важной операции. На своем опыте я убедился, что культура эта перспективная для нашего региона. Думаю, что ее более широкое распространение – дело времени. Я и сам пропагандирую дюки всеми доступными мне средствами. Чтобы узнать о них больше, списываюсь с садоводами из разных регионов.

Вишневое семейство в саду Сергея Александровича представлено довольно широко: есть вишни степная, песчаная (бесей), войлочная, обыкновенная. Плоды бесей, считает он, хороши для компотов, поэтому для нее тоже желательно найти место на участке. Самая вкусная, по оценке хозяина, вишня обыкновенная, самая сладкая – вишня Подбельская. А дюки – самые урожайные. Ягоды у них крупные, красивые. Когда Сергей Александрович выносит их на рынок, они сразу же обращают на себя внимание покупателей. Правда, в день нашего приезда дегустировать их еще было рановато – не поспели и только набирали сладость и интенсивную окраску. А вот нарядный вид они придали саду однозначно.



Малина японская считается винной

В саду – как в музее редкостей

Сергей Насонов – коллекционер по натуре. Если сажает картофель, то 50 сортов, если дыни – то 30, а если разводит, к примеру, малину, то стремится испытать все ее видовое разнообразие, перепробовать разные сорта. У него уже есть малина тибетская, розоволистная, японская – в коллекции не хватает лишь 6 видов, известных в мире. А если пересчитать сорта, то наберется не меньше трех десятков. Малина японская считается винной, ягоды у нее мельче, чем у обычной, но урожай очень богатый. У тибетской малины, наоборот, ягоды огромные. Самые красивые по форме – у ежемалины.

– А ежевику, на ваш взгляд, стоит выращивать? Не все ее жалуют.
– Ну почему же нет? Есть сорта с очень вкусной и сладкой ягодой, урожайные.

Сергей Александрович подвел к молоденькому растению:

– А это мое главное последнее приобретение – хурма Россиянка. Очень редкая.

– Думаете, выживет?

– Она специально выводилась для мест с большими морозами. У меня выживает 90 процентов из того, что я высаживаю. Хотя укрываю я растения редко, и то пока молодые. Конфетному дереву уже два года. Красавица глициния подрастает. Гинкго билоба чувствует себя неплохо, ему 5 лет. Растет очень медленно. А вы знаете, что это растение начинает плодоносить на 30-й год жизни? Плоды у него вкуснее, чем у абрикосов.

В саду помимо дюков у Сергея Насонова оказалось много интересного. Высажена айва крупноплодная, есть краснолистные груши. Облепиха и та необычная – самоплодная (сорт Елочка). Размножает хозяин колонновидные и кустовые яблони с заложеной в них генетически низкорослостью. Из слив выделяет сорт Абрикосовая.

На участке Сергея Насонова мы чувствовали себя как в музее редкостей, где на каждом шагу ждут какие-то открытия.



**Хризантему съедобную
выращивают к столу**

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
- укрывного материала, пленки, дуг для парников, парников для рассады
- 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
- грунтов для рассады, специализированных, универсальных
- кованных 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



– Какие вы знаете огурцы? – не устал интриговать нас хозяин. – Поскольку вопрос оказался трудным, ему самому пришлось отвечать на него. – На моем участке растут кивано – африканский огурец, момордика – индийский огурец, ангурия – анталийский огурец и многие другие. Подобралась большая коллекция луков: белеый, горный, алтайский, лизун, уксон, Суворовский и многие другие. Меня луки привлекают прежде всего тем, что дают раннюю витаминную продукцию. Долго мечтал посадить фундук зеленолиственный. Наконец раздобыл его, чем горжусь.

– Плодоносит?

– Да дело же не в том. У нас распространен фундук краснолиственный, а зеленолиственный вы нигде на Севере не найдете. Мне нравится узнавать о новых растениях, отыскивать посадочный материал, по возможности размножать, популяризировать. Когда удастся чем-то помочь людям, близким мне по духу, доставить им удовольствие, то и у самого радость

на душе. Коммерческая выгода для меня не столь важна.

Сад и огород у Сергея Насонова занимают не такое уж большое место. Разместить здесь целый музей редкостей проблематично. Поэтому картофель пришлось переселить за границу участка.

– Пойдемте на поле, – открыл он калитку, приглашая познакомиться с коллекцией сортов картофеля.

Мы пошутили:

– А Адретту-то выращиваете?

– Нет, зачем? Адретта у всех есть.

А в моей коллекции новинки. В последнее время активно пополняю ее сортами с цветными клубнями. Интересным показался сорт Красная клюква с необычным цветом и вкусом.

– Коллекция батата тоже есть?

– Конечно. У батата разных сортов разный вкус. Есть даже со вкусом яблока.

Мудреных названий Сергею Александровичу приходится запоминать много.

Не можем удержаться от очередной шутки:

– Склероз вам явно не грозит! А

в вашем клубе «Взятки с грядки», председателем которого вы являетесь, все такие же увлеченные?

– Стараюсь заразить всех. Но, честно говоря, у одних глаза горят, у других – нет. Хотя часто чувствую отклик на ту информацию, которую стараюсь донести до членов клуба. Радует желание узнать что-то новое, испытать это на практике, открыть для себя Америку. А иначе было бы скучно. Мне кажется, что читатели журнала «Сады и огороды Приморья» тоже отличаются любознательностью и тягой к неизведанному. Поэтому нам с ними по пути.

Р. С. Мы предложили Сергею Александровичу Насонову возглавить заочный читательский клуб нашего журнала, который бы объединил любителей новинок и редких садово-огородных и декоративных растений. Впереди

– организационный период. Ждем ваших предложений по программе работы клуба.

Пишите: Vrajina@yandex.ru или 690014, г. Владивосток, Народный проспект, 13

Урожайные ГРЯДКИ

Приморские ученые вывели первый местный сорт огурцов

Первый приморский сорт огурцов, получивший название Суражевский, создан на Приморской овощной опытной станции. Сейчас он проходит государственное сортоиспытание. Но уже есть возможность снять пробу новинки и оценить ее свойства.



Вот так огурцы!

Суражевский первенец

Знакомство с сортом состоялось в Суражевке на традиционном августовском дне поля, куда приехали владивостокские дачники, фермеры из разных мест края и другие гости. В это время как раз велась уборка урожая нового сорта огурцов.

В прежние годы ученые станции хоть и вели селекцию по этой культуре, но ее сортоиспытанием занимались.

– Через наши руки прошло не менее 300 сортов, – рассказал селекционер кандидат сельскохозяйственных наук Александр Корнилов. – В итоге мы пришли к выводу, что в наших условиях оправдывают себя только сорта дальнево-



Александр Корнилов

сточной селекции. Все остальные, даже районированные, не дают гарантированного урожая. Они могут созревать примерно до 10 августа, но потом приходится констатировать, что посадки огурцов «сгорели».

От этапа к этапу

Работа над новым сортом в Суражевке велась в несколько этапов. Сначала скрестили известные хабаровские сорта Хабар и Лотос. Чтобы усилить устойчивость к периноспору, включили в процесс Дальневосточный 6.

Но «хабаровчанами» дело не ограничилось, есть у новинки и приморские корни. Не зря Александр Корнилов ездил по краю, искал достойные внимания образцы огурцов, культивируемые местными жителями. Один из них был отобран в Дальнереченском районе и тоже был включен в селекционный процесс.

– Александр Степанович, а какую цель вы преследовали, работая над новым сортом? Какого качества хотели получить огурцы?

– Помимо усиления устойчивости к периноспору и бактериозу хотелось сдвинуть немного на более поздние сроки по сравнению с сортами Хабар и Лотос созревание урожая. Это отличные сорта, раннеспелые, 16-17 июля уже можно есть первые огурчики. Но максимум отдачи урожая приходится на конец июля – начало августа. А это еще

В день нашего приезда шла уборка урожая



ОТЛИЧИЯ

Засолочные огурцы в отличие от салатных – бугорчатые, со сложным опушением. Белошипые (салатные) огурцы долго на кусте не желтеют, у них толстая кожура (малопроницаемая для раствора поваренной соли), поэтому для солений такие не годятся. Засолочные качества зависят также и от плотности и мякоти плода – у засолочного огурчика она намного плотнее. У крупнобугорчатых засолочных сортов сильно развиты поперечные сосудистые пучки, подходящие к поверхности плода, что делает мякоть хрустящей.

НОВИНКИ

Кроме сорта огурцов Суражеский на государственном сортоиспытании находятся другие новинки, созданные учеными Приморской овощной опытной станции, – лук Антей, сорт картофеля Солнцесвет, фасоль сорта Солнечный.

рановато для зимних заготовок, хозяйки не настроены на них. Поэтому приходится варьировать сроками посева, чтобы получить вовремя товарную продукцию. Суражеский начинает поспевать с первых чисел августа, а к 25-му показывает максимум своей урожайности. Как раз в это время на кухнях кипит работа по консервированию овощей.

Хоть в тарелку салат, хоть в бочку на засолку

– Суражеский подходит и для маринования, и для засолки?

– Да, он универсального использования, относится к черношипым огурцам. В отличие от белошипых, которые годятся только для консервирования в банках, черношипые подходят и для того, и для другого, хороши для заквашивания.

Александр Корнилов поделился, что сам предпочитает засаливать сразу ассорти из огурцов, молоденьких кабачков и зеленых помидоров – получается вкусно и красиво.

Огурец – однолетнее травянистое растение с ползучим пятигранным стеблем длиной 1,5-2 м. Имеются и кустовые формы. Корневая система располагается в основном на глубине до 30-40 см

Позаботьтесь о шпалере

Мы поинтересовались у Александра Корнилова, нужна ли шпалера для выращивания огурцов нового сорта. Он объяснил, что в данном случае дело не в сорте. Но независимо от того, какого происхождения сорт, местный или нет, лучше делать для огурцов шпалеру, чем позволить им вольно плестись по земле. Так посадки лучше продуваются, растения меньше болеют, больше дают урожай. Кроме того, при шпалерном методе выращивания легче собирать урожай. А делать это нужно регулярно: чем чаще собирать плоды огурцов, тем выше урожай. Если сборы проводить редко, прекратится завязывание новых плодов. При сборах



СПРАВКА

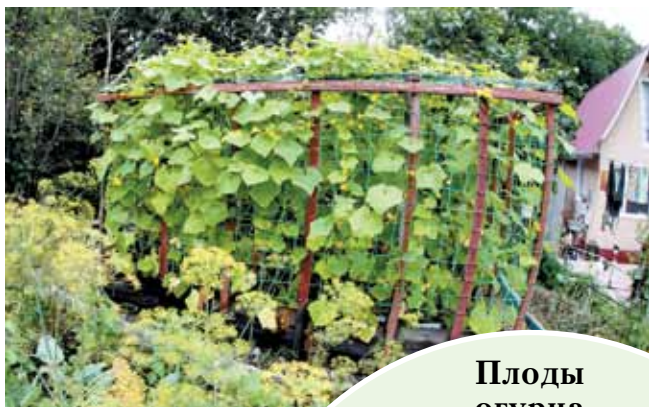
В огурцах много воды – 94-95%, немного сахара – 1,5-2%, немного белка, – 1% и клетчатки. Питательность огурцов невелика, однако их пищевое значение заключается прежде всего в высоких вкусовых качествах, в том, что они способствуют усвоению других продуктов питания. В состав огурцов входит целый ряд витаминов: А, С, В₁, В₂, РР. По содержанию витамина В₁ они не уступают репчатому луку и редису. Кроме того, огурцы содержат йода больше, чем другие овощные культуры. Щелочные соли, по количеству которых огурцы стоят на втором месте после черной редьки, способствуют лучшему усвоению белков и жиров, они снижают кислотность желудочного сока. Растительная клетка, входящая в состав зеленцов, играет важную роль в регулировании деятельности кишечника и благоприятствует выведению из организма лишнего количества холестерина, что имеет существенное значение для предупреждения атеросклероза, болезни печени, гипертонической болезни. Народные врачеватели на Руси применяли огурец как слабительное, советовали пить огуречный сок и есть свежие огурцы как мочегонное средство, а также как противокашлевое и при туберкулезе. Отвар старых семян или плодов использовали при желтухе.



На шпалерах растения лучше проветриваются, меньше болеют

Урожайные ГРЯДКИ

Конструкцию шпалеры каждый выбирает сам



**Плоды
огурца
бывают горькими от
содержания в них особого
глюкозида. Горечь – явление
наследственное и зависит
от сортовых особенностей
растений. В то же время она
усиливается при солнечной
жаркой погоде, засухе, при
естественном старении растения.
Своевременные поливы,
правильное питание растений
помогают избежать этого
неприятного
явления**

нельзя приподнимать и дергать плети – это вредит растениям.

Дачники, наблюдая за уборкой урожая огурцов у кромки опытного поля Приморской овощной опытной станции, расспрашивали ученых о том, почему иногда на целой огуречной грядке растут одни пустоцветы (цветы есть, а плоды не завязываются).

Оказывается, одно из объяснений в том, что на семена был оставлен не тот плод.

Наши продвинутые дачники уже знают, что плоды огурцов бывают как женскими, так и мужскими. У мужского трехгранная форма, а у женского – четырехгранная (хотя прослеживается эта форма не у всех сортов). Из семян трехгранного (мужского) огурца вырастают

растения с обильным пустоцветом (тычиночные цветы), а из четырехгранного (женского) плода получите растения с пестиковыми цветами, имеющими завязь.

Чтобы научиться распознавать форму плода, надо взять зеленец, нарезать его поперечными ломтиками и рассмотреть их. Если семена в плоде располагаются в трех сегментах – это мужской огурец, если же в четырех – значит женский. На семена оставляйте только четырехгранные, женские плоды.

Но, судя по оценкам ученых, нет особого смысла самим заготавливать семена огурцов. Дело в том, что в отличие от помидоров огурцы – перекрестники, поэтому трудно соблюсти чистоту сорта. Если рядом или на соседнем участке будут расти другие сорта, то произойдет переопыление и говорить о чистоте сорта уже не придется.

Надежда БРАЖИНА



**Дачникам понравился
новый сорт огурцов**



**Советы суражевских
ученых – под запись**

ВОЗЬМИТЕ ГЛАУКОМУ ПОД КОНТРОЛЬ

Успешное лечение глаукомы во Владивостоке



Глаукома - одно из самых грозных заболеваний глаз и основная причина необратимой слепоты. Как помогают сохранить зрение пациентам, рассказывает Ирина Николаевна Зими́на, врач-офтальмолог высшей квалификационной категории ООО «Приморский центр лазерной коррекции зрения и офтальмохирургии», стаж работы более 30 лет.

– 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, развивающаяся, далеко зашедшая и терминальная – это когда наступает необратимая слепот-

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

Цель антиглаукомной операции – снизить внутриглазное дав-

ление, 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 октября 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

Одной из причин, снижающих урожайность сельскохозяйственных культур, является постепенное обеднение почв за счет выноса основных питательных элементов вместе с урожаем. Например, после возделывания картофеля с гектара почвы теряется 125-250 кг азота, 50-100 кг фосфора, 200-400 кг калия. При длительном использовании земель без применения удобрений постепенно разрушается органическое вещество почвы и снижается содержание в ней общего азота. Добиться повышения плодородия почвы можно только при постоянном применении органических и минеральных удобрений в требуемых нормах.

Выстраиваем систему применения сидератов для повышения плодородия почвы

Под осень везде зеленеют посевы сидеральных культур



Палочка-выручалочка для дачного участка

Преимущества по сравнению с навозом

Навоз является классическим органическим удобрением, но при нынешнем развитии животноводства его становится недостаточно. Выход – поддерживать плодородие почвы на высоком уровне с помощью сидератов.

Сидерат имеет ряд преимуществ по сравнению с навозом:

- ◆ он обходится дешевле, его не надо транспортировать на поле;
- ◆ не содержит семян сорных растений, что свойственно навозу;
- ◆ улучшает структуру почвы и физико-химические свойства; перепревая, зеленые удобрения делают почву более рыхлой и влагоемкой;
- ◆ повышает активность полезной микрофлоры;

Сидераты – это растения, которые выращиваются на участке или в поле, а затем запахиваются или заделываются в почву и служат удобрением для сельскохозяйственных культур. Это истинные зеленые лекарства для почвы, восстанавливающие ее плодородие. В среднем их запашка эквивалентна внесению 30–50 т/га навоза.

СПРАВКА

- ◆ защищает почву от размывания;
- ◆ подавляет рост сорняков.

При использовании сидератов важно учесть, что для быстрого разложения и превращения их в гумус необходимо наличие влаги в почве. Если ее недостаточно, то грядки нужно время от времени поливать. Скашивают зеленые удобрения до цветения, иначе растения становятся грубыми, а период разложения более продолжительным.

Делаем выбор

На вопрос, какой сидерат лучше, трудно дать однозначный ответ, так как у каждого участка свои особенности, кислотность почвы, ее структура. Выбор сидерата зависит и от того, под какую культуру он вносится.

Для запашки в почву наиболее распространенными и доступными для дачников и огородников являются следующие семейства:

- бобовые – вика озимая и яровая, люпин, горох, кормовые бобы, люцерна, клевер, донник;
- крестоцветные (капустные) – редька масличная, рапс озимый и яровой, горчица, сурепица;
- злаковые – рожь, овес, сорго, пшеница, ячмень.

Очень эффективно использовались в качестве зеленого удобрения

смесей разных культур. Чаще всего находят применение бобово-злаковые смеси.

Бобовые культуры обогащают почву азотом, так как на их корешках живут азотфиксирующие бактерии. Благодаря этим растениям не придется тратить деньги на вредную селитру.

Вика повышает урожай томатов

Вика яровая как сидерат ценится за скороспелость. Это свойство дает возможность использовать ее в промежуточных посевах.

Вика яровая является очень хорошим предшественником для культур, требовательных к азоту. Она представляет интерес как предшественник рассады томатов, перца и т. п. Установлено, что томаты, выращенные по вике, дают урожай на 45% больше.

Вика яровая растет как на легких, так и на тяжелых почвах. Предпочитает нейтральные почвы, так как при повышенной кислотности наблюдается угнетение растений. Это культура длинного дня, требовательная к влаге. А вот к теплу она малотребовательна, переносит кратковременные заморозки до -6 °С.

Вику сеют на глубину 2-3 см с расстоянием между рядками 7-12 см или высевают произвольно по всей площади посадки.

Оптимальный срок посева семян – конец апреля – начало мая. Норма посева – 1,8-2,0 кг на 1 сотку. Уход за посевами заключается в рыхлении почвенной корки, поливе. Растения подрезают в период бутонизации и заделывают в почву.

Действие зеленого удобрения из вики не уступает действию навоза и продолжается в течение 4-5 лет.

Горох оздоравливает почву

Горох посевной – однолетнее растение из семейства бобовых. Это влаголюбивое и относительно холодостойкое растение. Горох имеет хорошо развитую корневую систему, достигающую 1,5 м и более, что обеспечивает способность этой культуры извлекать из глубоких горизонтов почвы не только влагу, но и растворимые элементы питания.

Сеют горох рано весной на глубину 3-5 см, на легких и сухих почвах – до 7 см. Норма посева – 3-3,5 кг на 1 сотку, ширина междурядий – 7-15 см. Растения подрезают в начале цветения, затем их заделывают в почву.

Клубеньковые бактерии на корнях гороха усваивают до 50 кг/га биологического азота и более. Горох способствует оздоровлению почвы, улучшает условия жизнедеятельности червей и почвенных микроорганизмов.

Соя занимает одно из ведущих мест среди бобовых культур. В качестве сидерата соя совместно с азотфиксирующими бактериями усваивает атмосферный азот и делает его доступным для растений. Также она усваивает труднодоступные формы фосфора из грунта. Соя обогащает землю азотом и фосфором, заменяя внесение удобрений.

Соя может произрастать на раз-



Горчица обеззараживает почву

ных почвах. Эта культура теплолюбивая и предъявляет высокие требования к влаге.

Сеют ее на глубину 4-5 см. Норма посева сои на сидерат составляет 1,8-2 кг на сотку.

Горчица не боится холода

Применение сидератов семейства капустные (крестоцветные) способствует обогащению почвы фосфором и серой. Эти растения хорошо оздоравливают и разрыхляют почву. Поскольку они холодостойкие, их можно

высевать рано весной, как только сойдет снег, а срезать через 1-1,5 месяца.

Горчица белая – однолетнее масличное растение семейства капустные. Быстро всходит и быстро растет. Может расти на любых почвах – от очень кислых до щелочных. Семена прорастают при температуре -3°C. Всходы выдерживают кратковременные заморозки до -5°C.

Норма посева семян – 2,5-4 г/м². Глубина задел-

ки в почву – 1,5-2 см, ширина междурядий 8-15 см.

Зеленую массу скашивают, когда листья у растения свежие, сочные. Лучше – до массового цветения, так как при уборке в поздние сроки начнут отмирать листья и органическая масса уменьшится, а вызревшие семена засорят грядку.

Велико фитосанитарное воздействие горчицы. После ее посадки снижается заболеваемость растений такими распространенными болезнями, как фитофтороз, парша клубней, фузариозные гнили. Посевы горчицы снижают даже численность проволочника в почве.

Рапс быстро наращивает зеленую массу

Рапс яровой – влаголюбивое растение. Высоко ценится его способность быстрыми темпами наращивать огромное количество зеленой массы в холодные весенние и осенние периоды. Биомасса рапса,

легко разлагаясь, становится ценным легкоусвояемым удобрением, обогащающим почву фосфором, серой, органикой, гумусом.

Благодаря высокому содержанию эфирных масел рапс оздоравливает почву и защищает различные урожайные культуры от вредите-

Если посеять горчицу в качестве сидерата, а вслед за ней посадить капусту, то хорошего урожая не будет, так как эти растения из одного семейства

Рапс подавляет рост сорняков, и его полезно высаживать в междурядьях земляники садовой



В саду под персиками тоже сеют сидераты

лей и возбудителей болезней. Кроме того, рапс как сидерат успешно подавляет рост сорняков, поэтому его часто высаживают в междурядьях многолетних плодовых и ягодных культур, в частности клубники. Сплошные посеы способствуют связыванию нитратов и уменьшают вымывание их в грунтовые воды.

Сидерат высевают начиная с конца марта. Однако посевной срок весной надо выбирать так, чтобы всходы во время резких похолоданий не подмерзли. Норма высева – 150 г на сотку.

Если в почве имеется достаточное количество влаги, рапс можно сеять несколько раз в течение лета. После того как рапс зацветает, его скашивают и заделывают в почву.

Озимая рожь подавляет сорняки

Озимая рожь как сидерат довольно широко используется на территории нашей страны благодаря ряду преимуществ: ее несложно приобрести по доступной цене, рожь неприхотлива в выращивании, она способна произрастать на любом типе почвы, даже слабощелочной и кислой. Растение имеет хорошо развитую корневую систему. К зиме корни достигают полутораметровой длины и способны добывать из грунта труднодоступные элементы и превращать их в легкоусвояемые элементы для многих культурных растений. В результате широкого про-

никновения корни отлично разрыхляют почву, делая ее легкой и воздухопроницаемой, а также защищают от возникновения эрозий.

Рожь при запашке на сидерат увеличивает количество калия и фосфора в почве. В период роста хорошо подавляет сорняки, в том числе и злостные пырей, осот и др. Растение отпугивает вредителей проволочника и нематод, а также очищает почву от болезнетворных микроорганизмов, бактерий и патогенных грибов за счет корневых выделений.

Рассмотрим процесс выращивания озимой ржи в качестве сидерата на участке, где высаживался картофель.

После уборки картофеля в августе-сентябре на освободившемся участке сразу же высеваем семена озимой ржи. Сею не густо (2-2,5 кг на сотку). Семена нужно присыпать слоем земли для лучшего их прорастания. Делаем это при помощи грабелей или другого подходящего инвентаря.

Через 5-10 дней появятся всходы, которые будут продолжать расти и укореняться. Затем наступает стадия кущения, которая продолжается 35-40 дней. В этот период под землей на

глубине 5-7 см закладывается узел кущения, из которого появляются дополнительные стебли. В таком виде при высоте 10-15 см озимая рожь уходит в зиму. Такой кустик уже может переносить низкие температуры и успешно зимовать. Благоприятным фактором для лучшей перезимовки является наличие снега.

Весной сразу же после схода снега озимая рожь трогается в рост, создавая на участке ярко-зеленый ковер. Как только почва слегка подсохнет и можно выйти на участок, рожь нужно перекопать. Через 2-3 недели (в мае) можно приступать к посадке основных культур: кабачков, тыквы, огурцов, томатов, поздней капусты и пр. Очень хорошо высаживать рожь вдоль забора для красоты и для борьбы с сорняками.

Овес улучшает глинистые почвы

Овес для выращивания на сидерат имеет ряд положительных качеств. Это холодостойкая, влаголюбивая культура, совершенно не требовательная к почве. Обогащает почву калием и служит источником органических удобрений.

Корневая система хорошо рыхлит верхний плодородный слой почвы, улучшает воздухо- и влагообмен. Особенно полезно высевать овес на глинистых почвах для улучшения ее структуры. Он хорошо кустится и за короткий срок наращивает большой объем зеленой массы.

Овес на сидерат хорошо высевать после картофеля и зернобобовых культур (гороха, фасоли и др.).

Оптимальный срок посева – ранней весной при первой возможности выхода на участок. Только в этот период в почве накапливается достаточное количество влаги для хорошего

развития зеленой массы овса.

При летнем посеве ему не хватает влаги и он плохо переносит высокие температуры. Посев производится вручную простым разбрасыванием семян с последующей заделкой бо-

Есть мнение, что после заделки овса в почву в качестве зеленого удобрения не стоит сажать картофель, поскольку он привлекает проволочника

ронованием на глубину 4-5 см. Норма высева – 1,6-2 кг на сотку (16-20 г на 1 кв. м).

Через 40-45 суток молодые побеги срезают плоскорезом и заделывают в почву на глубину 5-15 см в зависимости от ее структуры: в глинистую – глубже, в легкую песчаную – мельче. Излишек зеленой массы убирают в компост.

Сидерат из овса сеют и осенью, после уборки основного урожая. Землю перед посевом нужно глубоко взрыхлить. В фазе выхода в трубку, до наступления заморозков, его срезают и перемешивают с почвой. Благодаря этому повышается влагоемкость и рыхлость земли. При осеннем посеве норма высева на 20-30 % меньше, чем при весеннем.

Овес как сидерат хорош тем, что отдает в почву легкоусвояемый калий, поэтому может быть отличным предшественником для требовательных к этому элемен-

ту культур: томатов, баклажанов, перцев и др.

Двойной сидерат

Природно-климатические условия Приморского края позволяют выращивать двойной сидерат в течение одного года.

Например, весной растут овес или рожь посева прошлого года, затем сеют сою (июнь-июль) и гречиху (июль-август). Данный прием позволяет восстановить плодородие земельного участка за более короткий срок.

Из собственного опыта знаем, что на юге региона можно вырастить и три урожая зеленой массы, поочередно высевая овес, сою, гре-

чиху. А в начале сентября текущего года посеять еще и озимую рожь. Эффект заметный. В итоге повышается урожайность основных культур. Сидераты являются очень хорошими помощниками для экоземледелия, восстанавливают плодородие почвы и способствуют богатым урожаям вкусной и полезной продукции.

И вырастит из семечка зеленое удобрение



Название сидеральной культуры	Срок посева	Срок заделки	Воздействие на почву, свойства растения
вика яровая	апрель – начало мая	Фаза бутонизации	Обогащает почву азотом и является хорошим предшественником для культур, требовательных к азоту (томатов, перца и т. п.). Отличается скороспелостью и может использоваться для промежуточных посевов.
горох посевной	апрель	начало цветения	Обогащает почву азотом, способствует ее оздоровлению. Развитая корневая система помогает извлекать из глубины влагу и растворимые элементы питания.
соя	май – июнь	до образования бобов	Обогащает почву азотом, фосфором.
горчица белая	апрель	до цветения, когда листья свежие и сочные	Снижает заболеваемость последующих культур фитофторозом и др., а также численность проволочника. Разрыхляет почву. Семена прорастают при температуре -3°C. Всходы выдерживают кратковременные заморозки до -5°C, поэтому можно сеять после схода снега.
рапс яровой	с конца марта; при наличии влаги в почве можно сеять несколько раз за лето	начало цветения	Обогащает почву фосфором, серой, органикой; оздоравливает ее и защищает культуры от вредителей и болезней. Быстро наращивает зеленую массу, подавляет сорняки.
озимая рожь	конец августа – начало сентября	весной после того, как подсохнет почва	Обогащает почву калием, фосфором. В период роста подавляет пырей, осот и др. сорняки, отпугивает вредителей. К зиме корни достигают длины 1,5 м, отлично разрыхляют почву.
овес	весной при первой возможности выхода на участок, осенью – после уборки основной культуры	фаза выхода в трубку	Обогащает почву калием, органикой. Корневая система хорошо рыхлит верхний плодородный слой почвы, улучшает воздухо- и влагообмен. Особенно полезно высевать овес на глинистых почвах для улучшения ее структуры. Овес хорошо кустится и за короткий срок наращивает большой объем зеленой массы.

В пору созревания в приморских садах урожая персиков редакция журнала «Сады и огороды Приморья» и инициатор проекта «Голосуем за персик!» Татьяна Коноваленко организовали садоводческий тур по краю, конечным пунктом которого стало село Иннокентьевка Лесозаводского района. Состоялся он при поддержке ученого агронома, научного сотрудника Приморской плодово-ягодной опытной станции Анатолия Шагиахметова.

На современном хуторе

Почему мы отправились именно в Иннокентьевку? Село привлекает своей историей, связанной с прекрасными садами, которые были здесь посажены в пору существования плодово-ягодного совхоза (смотрите августовский номер журнала «Сады и огороды Приморья» за нынешний год). Сад еще жив, здесь плодоносят абрикосы. Персики в совхозе хоть и не выращивали, но сейчас некоторые садоводы «приручили» эту культуру, получают хороший урожай. Кроме того, в селе есть показательный опыт развития экологического туризма, в рамках которого могли бы предлагаться садоводческие туры. С этой точки зрения наша поездка стала своего рода пробным шаром.

Еще одна цель, которую мы преследовали, – поближе познакомить читателей с героями и авторами наших публикаций.

Понятно, что основной темой поездки ее программа не ограничива-

За впечатлениями и полезным опытом

Владивостокские дачники отправились в поездку по краю

Гостеприимное Сибирцево

Первая остановка была сделана в Сибирцево. В гости нас пригласил местный садовод Сергей Ситников, который, как мы были уже

наслышаны, выращивает не только персики, но и яблоки, груши, сливы, в том числе колонновидные, увлекся виноградом, коллекция которого постепенно расширяется (в ней представлены сорта Кемпбел, Эдна, Северный медовый аромат, Столичный красавец. Вильдер,

Черный Потапенко и другие). Они тоже, как и персики, все укрытые. Из сортов земляники садовой хозяину очень понравился японский сорт Цунаки.

В последнее время вместе с опытным садоводом Виктором Конобой Сергей начал работать с новой для края культурой – нектарином. Сажены были переданы на испытания знакомым садоводам в другие районы края. Первую зиму они пережили успешно.

Что касается персиков, то первые, посаженные еще мамой Сергея Людмилой Леонтьевной деревья, когда он был в армии, уже пришлось из-за

лась. Два дня вместили в себя множество интересных событий, встреч, открытий.

На ночевку и ужин мы приехали уже под вечер. Нас гостеприимно встретили в семье Георгия и Любови Хан, создавших в нескольких километрах от Иннокентьевки благоустроенный хутор с комплексом услуг для любителей комфортного отдыха на лоне природы. Отсюда можно сходить за грибами или просто прогуляться по лесу, послушать пение птиц, нарвать букет полевых цветов.

Но чаще все-таки туристы отдыхают на самом хуторе с его красивой липовой аллеей, плодовым садом, рядными цветниками. А в саду гости вдруг увидели отличные персики, хотя не рассчитывали на такую удачу. По информации Георгия, это сорт Киевский ранний. Урожай был такой большой, что некоторые ветки под его тяжестью обломились.

Агроном Анатолий Шагиахметов объяснил:

– Причина – в перегрузке растений. Вовремя сделанная нормировка помогла бы избежать таких неприятностей.

Но давайте вернемся к началу маршрута.

Проект «Голосуем за персик!» реализуется клубом «Сады XXI века», который работает при краевой публичной библиотеке имени Горького (руководитель Александр Гринев), и именно он стал поводом для организации поездки.



Современный хутор на окраине Иннокентьевки принимает туристов



В саду Михаила Погибы



Сергей Ситников выращивает не только персики, но и колонновидные сливы, яблоки, виноград, испытывает новинку – нектарин

старости вырубить, а тем, что сейчас плодоносят, в основном по 9 лет. Сорты Киевский ранний и Сентябрьский поздний, есть еще молодые деревья сорта Донской. В прошлом году с трех деревьев продали 130 кг плодов, и это не считая того, что пошло на нужды семьи.

– Раньше я варенье варила, компоты закатывала, а теперь в основном заморозку делаю, – рассказала Людмила Леонтьевна. – Плоды измельчаю на блендере, получившееся пюре раскладываю по мешочкам – и в морозилку. Отличная заготовка для морсов.

Правда, в нынешнем сезоне урожай любимой садовой культуры оказался менее богатым. Сергей объяснил это перегрузом растений в последние два года. Признался: сам виноват, нужно было делать нормировку урожая – прореживание цветков и завязей. Но на ошибках учатся.



Деревья на участке уже большие, гости даже засомневались, можно ли такие укрыть на зиму.

– Ветки начну пригибать, как только сниму урожай, – поясняет Сер-

гей. – Если припоздниться, то это будет сделать уже невозможно – они будут ломаться. Перед холодами деревья утягиваю веревкой, как новогоднюю елку, и прищипываю к земле. В канун холодов укрываю сеном.

– Когда его снимаете?

– Начинаю убирать послонно примерно с 15 апреля и заканчиваю к концу месяца. Растения должны постепенно адаптироваться к температуре окружающего воздуха и солнцу. Весной обрезаю ветки, которые обломались осенью или подмерзли за зиму, какой-то особой формировки не делаю. Перед началом созревания урожая провожу обработку хорусом и скором от галловой тли.



Виктор Коноба «болеет» виноградом, но и другие фрукты растут в его саду



Владимир Арзумян рассказал гостям о технологии укрытия персиков



Персики в саду Бориса Сизова не могли не вызвать зависть

– А на что прививаете?
 – Только на сливу, хоть и растут тогда персики большими деревьями и с укрытием их на зиму больше хлопот. Но зато и плоды гораздо крупнее. Вот, посмотрите на персик, привитый на вишню, – я оставил один такой. Плоды на нем явно уступают тем, что зреют на соседних, привитых на сливу деревьях. Поэтому отказался от вишни в качестве подвоя. Прививаю почкой и сажаю под осень (все равно растения пойдут под укрытие). Выращиваю саженцы на продажу. Обычно реализую их с 10 сентября.



32

Отменные персики выращивает Елена Павлова. Урожай идет, в частности, на красивый и вкусный компот с добавлением слив, яблок, небольшого количества вишни степной и рябины черноплодной для цвета. На двухлитровую банку достаточно неполного стакана сахара.

Здесь же, в Сибирцево, мы побывали в гостях у знакомых уже виноградарей Виктора Конобы и Михаила Погибы, задали им множество волнующих вопросов по выращиванию этой непростой культуры и получили в ответ бесценные советы. А вот у Бориса Сизова довелось побывать первый раз. Борис Михайлович выращивает отличные персики, яблоки, груши, за плечами у него большой опыт садоводства. Мы еще побываем у него в гостях и расскажем о нем и его саде.

Какой подвой лучше?

Популярность персиков у приморских садоводов растет. Это подтвердил питомниковод Владимир Арзумян.

– Ориентируясь на спрос, я в этом году вырастил в два раза больше саженцев персика, чем в прошлом, – рассказал Владимир Левонич. – Правда, некоторых пугает то, что эта культура требует укрытия на зиму. Но я рассказываю и показываю, как это делается, чтобы убедить: работа не такая сложная, как кажется на первый взгляд. Существуют разные способы укрытия, но главное, делать это тщательно. И весной пораньше убрать верхний утепляющий слой, чтобы растения проветривались. В этом году я сделал это уже 18 марта.

Выращивание сортов разного срока созревания дает возможность добиться растянутого периода потребления полезных фруктов. Примерно 15 августа начинает созревать Киевский ранний, к началу сентября – Днепровский, а урожай позднего сорта, название которого я, к сожалению, не знаю, начинаем снимать к концу сентября.

Плоды этого персика среднего размера, клинообразные, желтого цвета, очень вкусные. Предстоит выяснить происхождение и название сорта. Ведь идентификация распространенных в крае сортов является одной из целей проекта «Голосуем за персик!».

Владимир Арзумян прививает персики на абрикос, вишню и сливу. Начинать с вишни, но многие хотят иметь более крупные плоды, поэтому теперь использует и этот подвой.

– Объясняя, что укрывать такие деревья будет тяжелее. А вот если персик привит на абрикос, то надо учитывать, что он не любит переувлажнения. Поэтому такие сажен-



Светлана Кобзарь показала кормушки для птиц и другие малые архитектурные формы, дополнившие дизайн парка санатория

цы нельзя сажать в низких местах.

Для укрытия Владимир Левонич, как и Сергей Ситников, использует сено. Но сначала (примерно за месяц до укрытия) ставит жесткий каркас, чтобы пригнуть деревца, но не придавливать их к земле, готовит ядовитую приманку для мышей и перед самыми морозами сверху укладывает толстым слоем сена.

В ходе дальнейшей поездки и встреч с садоводами выяснилось, что многие отдают предпочтение сливе в качестве подвоя для персиков. Наверняка садоводов заинтересует информация Анатолия Шагиахметова о новом подвое для абрикоса, сливы и персика, который называется Дочь гайоваты. Зимует прекрасно, размножается зелеными черенками, поросли не дает.

Что касается сортов, то участники проекта убедились в своих предположениях об отсутствии большого их разнообразия в Приморье. В основном все наши садоводы выращивают Киевский ранний, Днепровский и еще 2-3 сорта. Поэтому поставленная клубом задача расширения сортимента действительно на сегодняшний день очень актуальна.

– Нам было интересно увидеть собственными глазами, как плодоносят персики в приморских садах, какой дают урожай, – рассказала участница тура Наталья Мерзлякова. – И скажу сразу, что нас вдохновил пример тех садоводов, у которых мы побывали. Персики вкусные, ароматные, сочные. Да, в на-

ших условиях это укрывная культура, но хлопоты по уходу за ней окупаются щедростью урожая.

Шмаковские встречи

Всем очень понравилась экскурсия по усадьбе Елены Львовны Павловой. Гости много узнали о посаженных растениях и законах ландшафтного дизайна, создании каменистых горочек и небольших декоративных водоемов. Блокноты наполнились полезными подсказками и интересными идеями, некоторые из них гости намерены воплотить у себя на участках. Здесь же, в уютной беседке, провели дегустацию картофеля.

Для гостей из Владивостока была также организована экскурсия по чудесному парку санатория имени 50-летия Октября Дальневосточного главного управления Центробанка РФ в поселке Горные Ключи Кировского района, больше известном как курорт Шмаковка. История парка тесно связана с историей санатория, он закладывался в год начала его строительства – в 1968 году. Грушевая аллея, березовая роща, посаженные более полувека назад туи и другие хвойные породы – все посадки бережно охраняются, поддерживаются их декоративность. В санатории есть своя теплица, где выращивается рассада цветов, работает коллектив профессиональных озеленителей, внедряющих современные



Мостик очень нравится отдыхающим в санатории детям и взрослым



Появились новые композиции

приемы в оформлении цветников и в ландшафтном дизайне.

– В последнее время развитие получили малые архитектурные формы, – рассказали старший агроном сектора по благоустройству и озеленению санатория Светлана Кобзарь и садовник Лариса Тюрина. – Вот, посмотрите, необычные по дизайну кормушки для птиц, домики для белок, мостик, деревянная телега – все это органично вписывается в пейзаж и дополняет его.

– В парке огромные площади занимают газоны. Можно представить, сколько травы скашивается даже за один раз. Куда идут зеленые отходы?

– Как рачительные дачники и садоводы, мы используем скошенную траву для мульчирования деревьев и кустарников, а также для приготовления компоста. Зеленые отходы закладываются в специально вырытые для этого траншеи, где они постепенно перегнивают и способствуют повышению плодородия почвы.

Хозяева показали нам самые красивые места в парке и зимний сад, рассказали об интересных растениях, устройстве зон отдыха. В зимнем саду посадки несколько лет назад были полностью обновлены с учетом современных тенденций оформления оранжерей.

Мнение гостей было единодушным: парк санатория – один из лучших образцов ландшафтного дизайна в Приморье, которым оно может гордиться.

Мы побывали также в расположенном здесь же, на окраине поселка, Свято-Троицком Николаевском мужском монастыре, пере-

живающем сейчас второе рождение. Келарь отец Марк показал довольно большой монастырский виноградник, молодой плодовый сад, огород. А еще угостил очень вкусным квасом.

Участники поездки не только узнали много полезного для себя, получили незабываемые впечатления, но и приобрели новых друзей. И теперь снова готовятся в поездки.

Отец Марк поделился рецептом приготовления кваса из виноградных листьев:

– Для приготовления напитка используются виноградные листья, зеленые побеги, удаляемые пасынки, усы, обрезанные веточки. Все это очень плотно закладываем в какую-то емкость, например в ведро, и заливаем нехлорированной водой. Сахар добавляем по вкусу.

По объему воды должно быть столько же, сколько и зеленого сырья или чуть больше. Через 6-7 дней, когда напиток начинает бродить (образуются пузырьки), процеживаем его, пробуем (если сахара покажется мало, можно добавить еще) и разливаем в полторалитровые пластмассовые бутылки, которые не ставим, а кладем горизонтально. Судим о том, что квас готов, по отвердевшему из-за образовавшегося углекислого газа бутылкам. Переносим их для хранения в холодное место.



Участники тура в винограднике монастыря

Практикум – от слова «практика». Так мы назвали заочную школу по ландшафтному дизайну Регины Ким потому, что учебно она планирует строить не на теории, а на собственной практике. Ведь с обустройства своего приусадебного участка все и началось. Регина Викторовна даже поменяла профессию, стала заниматься ландшафтным проектированием, изучать особенности растений, подбирать их ассортимент. Опыт накоплен большой, и хозяйка готова поделиться им, дать советы нашим читателям, ответить на их вопросы.



Регина Ким

В гостях у ведущей новой рубрики



В цветниках проложены пошаговые дорожки

Чтобы познакомить вас с ведущей новой рубрики и ее участком, расположенном в одном из микрорайонов современной застройки в городе Уссурийске, мы отправились к Регине Ким в гости.

– Регина Викторовна, вопрос простой: с чего начать? Представим, что человек определился в главном – в том, что он готов преобразить пространство вокруг себя и сделать это преимущественно собственными руками. Участок может быть дачный или приусадебный. Необязательно новый. Просто пришла пора осуществить свою мечту.

– Только не надо торопиться ехать в магазин, на рынок, в питомник покупать первые попавшиеся на глаза растения. Спросите себя: чего я хочу? И четко, по пунктам, ответьте на этот вопрос. Ваши предположения лягут в основу программы-максимум, которая станет руководством к действию и поможет превратить пока еще неухоженные сотки в любимое место на земле.

– Нужен ли на участке огород или хотя бы маленький огородик – об этом можно спорить. Но все без исключения хотят, чтобы там было красиво...

– Практичность и красота – представление об оптимальном соотношении этих понятий у каждого свое. Вам решать, какую часть участка, не занятого домом, отвести под плодовый сад, огород, декоративные посадки. Да, я согласна, что для начала нужно определиться, где сделать красиво.

С моей точки зрения, однозначно красивыми должны быть входная зона и места отдыха. Входная зона – это своего рода ваша визитная карточка. Именно ее оценят гости, приехавшие к вам впервые. Да и у вас самих она всегда на глазах. Если тут красиво и живописно, то это будет радовать и поднимать настроение.

А чем красивее будут ваши места отдыха, тем более полноценной релаксацией это обернется.

Под огород место сейчас отво-

дят не все. Хотя грядочки с луком, укропом, огурцами и т.д. можно часто увидеть рядом с газоном, цветниками, декоративным садом.

Но под огород нужно все-таки выделять специальное место, потому что трудно добиться нарядной декоративности от тех же томатов, кусты которых зачастую выглядят неряшливо из-за фитофтороза и других невзгод. Лучше отделить овощные грядки от декоративных посадок зеленой изгородью или цветниками, расположить их за постройками.

Можно попробовать сделать декоративный огород, органично вписав его в современный ландшафтный дизайн. Но надо признать, что для соблюдения принципов его создания потребуются много усилий и знаний. Должны быть красиво оформлены борта грядок, дорожки отсыпаны или выложены долговечным и эстетичным материалом, посадки растений (будь то укроп или редиска) продуманы композиционно, с учетом высоты, расцветки, сроков цветения, созревания урожая и т.д. Задача не из простых, придется развернуть целую стройку. Если готовы – дерзайте, а мы вас поддержим советами и полезными подсказками.

– Входная зона, зоны отдыха, огород... Мы с вами плавно перешли к обсуждению темы зонирования участка.

– С этого как раз и начинается ландшафтное проектирование. При зонировании на первое место я ставлю удобство пользования участком и всем тем, что на нем расположено.



Дерен хорошо переносит стрижку

Взять беседку, в которой мы с вами общаемся. Летом она служит для нашей семьи гостиной, местом приема гостей и даже офисом, где можно разложить документы, открыть ноутбук. Если нужно что-то взять в доме, нет проблем – беседка расположена напротив входа в него. Акцентирую на этом внимание, чтобы предостеречь читателей от рас-

ется, что на их ширине вы не сэкономили.

– От ширины дорожек зависит комфорт прогулки. Она должна позволять пройти по ним вдвоем рядом, а не гуськом друг за другом. Поэтому не делайте их уже 1 м. У нас ширина 1,2 м, к тому же мы закольцевали дорожки вокруг дома. Поэтому теперь есть где прогуляться после ужина теплым зим-



Удобно, когда место для летних посиделок расположено рядом с домом

пространенной ошибки – располагать такую беседку (садовый павильон, летний домик) где-нибудь в дальнем углу, откуда уже не пойдешь за недостающей вилкой или забытой дома на диване книгой. При удобном расположении специально обустроенное для летних посиделок место будет часто собирать вас под своей крышей.

– Из беседки можно любоваться окружающей красотой – отсюда хороший обзор участка. Но все-таки давайте лучше прогуляемся по дорожкам. Чувству-

ним вечером или нежарким летним днем. Очень удобно, когда по цветникам и в саду проложены пошаговые дорожки. Проще ухаживать за посадками, можно понюхать распустившийся цветок или полюбоваться эффектной композицией.

Более подробно все это разберем на уроках нашей заочной школы.

– **Как много красивых растений у вас на участке! О них тоже разговор еще впереди. Но от одного вопроса все-таки не удержусь: какие декоративные кустарники вы считаете палочкой-выручалочкой в условиях нашего климата?**

– Незаменим быстро растущий и хорошо у нас приживающийся пузыреплодник, имеющий сорта с листвой разной окраски. Посмотрите, как красиво смотрятся шары из дерена – этот кустарник хорошо переносит любую стрижку. В число самых ходовых растений включаю также спирею, которая выживает в разных ситуациях. Подрастая, эти кусты не разваливаются, как многие другие, хорошо держат форму, декоративны весь сезон, зимостойки. Вот почему я считаю их основой ландшафтного дизайна. Хотя, конечно, выбор эффектных растений очень большой. Он позволяет придать участку неповторимый облик, соответствующий вашему вкусу, сделать его не менее живописным, чем в странах с комфортным климатом, воплотить в жизнь самые смелые мечты.

P. S. В первом своем уроке Регина Ким акцент сделала на особенностях укрытия растений на зиму от морозов и солнца – см. стр. 37

Пишите: kim_regina01@mail.ru или brajina@yandex.ru



Дорожки вокруг дома закольцованы, и по ним можно прогуляться

Одни растения защищаем от мороза, другие – от солнца

От этого зависят особенности укрытия на зиму

Вот и осень наступила, светлая грусть поселилась в душе. Пора до весны прощаться с садом – укрывать его на суровый период, когда морозы могут быть довольно сильными.



– Чтобы сделать это грамотно, нужно первым делом определиться, для чего делается зимнее укрытие, какова его цель, – дала практические советы Регина Ким.

В нашем климате растениям нужна защита от мороза и иссушающего ветра. В этом нуждаются розы, малина, виноград, земляника, аза-



лии, гортензии серии ЭндлессСаммер (Endless Summer) и т. д.

От солнца нужно защитить хвойные. Некоторые растения требуют защиты как от морозов, так и от солнца. Это относится, например, к вечнозеленым рододендронам.

Укрытия в зависимости от цели будут разными.

Если нужна защита от морозов, то вам потребуются нетканый укрывной материал (агротекс, лутрасил, спанбонд) и пленка, незаменимая для защиты от весеннего выпревания. Можно также использовать любые подручные материалы – картон, старые ковры, шторы.

А вот для защиты хвойных от солн-



ца нетканые материалы использовать нельзя! Самым удобным материалом для укрытия вечнозеленых растений на сегодня является притеночная сетка, которая выпускается с разным процентом затенения – от 30 до 100. Лучше использовать сетки с процентом затенения 80 или 100. Можно также использовать мешковину. До замерзания в землю необходимо воткнуть каркас (который защитит ваше хвойное растение от сломов из-за мокрого снега) и на него намотать сетку-притенку – укрытие готово!



ГОТОВИМ САД К ЗИМЕ

УКРЫВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ от «Загород»

- Нетканый материал (Агротекс)

- Геотекстиль

- Притеночная сетка

ЗАГОРОД

садовый центр

г. Уссурийск,

Михайловское шоссе, 1А/5,

тел. 8(4234) 33-13-12



Туя в гостях у можжевельника

Создавая вокруг себя природный оазис, наполняя его энергией любви и созидания, мы ощущаем его ответное благотворное влияние. Участок приобретает неповторимый облик, а хозяева чувствуют умиротворение и душевный подъем.

Хотелось бы акцентировать внимание на двух хвойных породах – можжевельнике твердом и туе западной, саженцы которых мы выращиваем из семян (обе культуры не исключают также вегетативный способ размножения) у себя в личном подсобном хозяйстве в городе Партизанске. Наш выбор не случаен. И то и другое растение, на мой взгляд, достойны того, чтобы расти на самых выигрышных местах и «исполнять» солирующие партии. Оба достаточно неприхотливы, требуют несложной агротехники и отличаются высокими декоративными качествами. Это притом что первое из них – местное, а второе – завозное.

Местная прописка редкого вида

Можжевельник твердый – из семейства кипарисовые, и он действительно стройный, как кипарис. В природе на территории России встречается только на юге Приморского края. Растет одиночно или группами по скалистым склонам до 150 и более лет. Часто места его произрастания попадают в зону лесных пожаров, что создает угрозу редкому виду. Поэтому он занесен в Красную книгу и охраняется.



Залог успеха в выращивании туи – подобрать правильно место посадки

В Партизанске успешно выращивают из семян саженцы этих двух культур

Высаживая на своем участке можжевельник твердый, вы помогаете сохранить эндемик.

Лучшими условиями для него считаются наносная известковая почва с хорошим дренажем, солнечное место. Кислые почвы и постоянное затенение не подходят. Морозных зим можжевельник не боится, солнечной инсоляции – практически тоже. Поэтому каких-то особых мер по уходу не требуется. Растение всегда декоративно, хорошо переносит стрижку и может формировать очень плотную красивую крону. Каждый экземпляр можжевельника неповторим и по-своему уникален.

Надежнее всего спрятаться в тень

Само название второго растения – «туя западная» – подсказывает, что она гостья в наших краях (родом туя из Северной Америки). Но могу привести немало примеров, доказывающих, что она может в Приморье успешно расти и развиваться.

В Партизанске с восточной стороны старого здания лесхоза растут растения, посаженные более 40 лет назад. У них красивая ажурная крона, в жару под ними прохладно, они источают легкий эфирный аромат.

По нашим наблюдениям, залог успеха в выращивании туи – правильно выбранное место для посадки. К почве она нетребовательна, подойдет обычная огородная земля. А вот что для нее опасно, так это открытый солнцепек в конце зимы и весной.

Поэтому главное – выбрать место, где туя будет освещаться солнцем только в первую половину дня. Подойдут восточная или северная сторона участка или дома, чтобы с запада была естественная защита от солнца в виде строений или других де-

ревьев. Причем достаточно создать кружевную тень, как от кроны дерева, зимой. Если такой возможности нет, то посаженные растения туи можно притенять на зиму с запад-



Можжевельник твердый в природе встречается только на юге Приморья

ВЫВОДЫ УЧЕНЫХ

Можжевельник твердый – двудомное дерево, достигающее высоты 10 м. По наблюдениям ученых Ботанического сада-института, при размножении черенками этот вид плохо сохраняет присущую растениям семенного происхождения пирамидальную форму. Густая колонновидная крона наблюдается у мужских особей и очень редко – у женских. В культуре стланиковые формы приобретают вид кустообразных или вазообразных кустов с поднимающимися вверх ветвями. По оценке ученых, можжевельник твердый перспективен для солитерных посадок на фоне газонов, использования в аллеях и группах. Но надо учитывать, что он растет довольно медленно. Светолюбив, засухоустойчив, морозостоек, к плодородию почв не требователен, хотя лучше развивается на хорошо дренированных участках.

ной стороны, натянув сетку на вбитые колья. Но ни в коем случае ничем не заматывать и не накрывать! С возрастом растения окрепнут и приобретут устойчивость.

У нас в питомнике туя западная растет на солнечном участке. Поэтому на зиму мы создаем притенение из крупноячеистой сетки, натянутой на опоры. Растения хорошо зимуют.

И еще это очень пластичное растение. Хорошо адаптируется к конкретным условиям произрастания. Даже если часть растения высохнет и осыплется, не спешите его выбрасывать, оставьте на все лето и понаблюдайте. От каждой чешуйки на оставшихся веточках может возобновиться зеленый молодой побег, и постепенно растение восстановится и будет более пышным. Словно птица Феникс!

Туя дает возможность реализовать ваши фантазии с помощью обрезки, которую можно регулярно проводить в течение всего лета. Можно создать любую форму – от пирамидально-вытянутой до широкококоруглой.

Можжевельник пересаживаем весной, а тую – хоть все лето

Чем меньше времени проходит от выкопки саженца туи до его посадки, тем лучше приживаемость растений. И обязательно делайте обильный полив при посадке и продолжайте его в течение месяца.

Если лето сухое, раз в неделю необходимо поливать молодые туи после захода солнца (растение очень отзывчиво на дождевание). Если лето влажное, как в прошлом году, дополнительный полив не требуется.

Если можжевельник твердый можно пересаживать только весной, как оттаает почва (желательно до распускания молодых побегов, в апреле – мае), то тую западную смело пересаживайте хоть в течение всего лета. Это благодаря тому, что она имеет мощную, компактную мочковатую корневую систему. Мы имеем положительный опыт посадки туи в июне, августе, начале сентября.

Татьяна БОЧКАРЕВА,
г. Партизанск,
тел. 8-914-687-90-32

У пруда туи чувствуют себя комфортнее

Перед холодами не экономьте на поливе

Туи стали одним из акцентов в ландшафтном дизайне усадьбы Елены Павловой в селе Иннокентьевка Лесозаводского района, где побывали в начале августа садоводы из Владивостока.

Рассказывая о своих растениях и правилах ухода за ними, Елена Львовна обратила внимание гостей на то, как по-разному выглядят туи у пруда в нижней части участка и у забора в верхней его части:

– Ближе к воде они явно чувствуют себя комфортнее, поэтому здесь быстрее растут, выглядят здоровее, пышнее.

– Значит, туи любят влагу? – попросили уточнить хозяйку гости.

– Судя по моим наблюдениям, да. А чтобы они хорошо прижились, нужно создать условия, максимально приближенные к естественным условиям произрастания. Разложите вокруг посаженного деревца хотя бы несколько веточек этого растения и других хвойных пород. Это будет способствовать тому, чтобы заставить работать микроорганизмы, с которыми растение находится в дружественных связях (понятие это называется биоценоз). Кроме всего прочего, под такой мульчей хорошо сохраняется влага. Постепенно улучшается структура почвы. Посмотрите:



Акцент – на тую

и елки, и сосны, и тис, и можжевельники у нас хорошо растут, они все пушистые, с насыщенной зеленью.

Еще учитывайте, что хвойные породы тяжело переносят пересадку, сухость, солнцепек, им непременно нужна влага. У нас здесь очень активное солнце. Чтобы спасти растения, приходится просто-напросто их отпаивать. Лью много воды начиная с весны, когда земля еще замерзшая. Но солнце-то палит, испарение идет. А корни еще мерзлые, влага не поступает. Вот и стараешься исправить ситуацию.

Осенью (перед самой зимой) хвойники тоже надо хорошенько полить, потому что они и в зимние месяцы продолжают расти, хоть и медленнее.

Молодые растения приходится укрывать, чтобы не горели на беспощадном солнце.

Если туи, как и другие хвойные породы, с малолетства находятся в благоприятных условиях, то они пышные по форме, сочнее по окраске, неискривленные. Взрослые растения уже не будут обгорать. Когда окрепнут, поднимутся, то смогут обходиться без нашей помощи.

Ландшафтный ДИЗАЙН

Пожалуй, самая красивая и большая аллея из туй украшает территорию санатория имени 50-летия Октября Дальневосточного главного управления Центробанка РФ в поселке Горные Ключи Кировского района.

**Туи дают жизнеспособные семена****Знаменитая аллея****Фотография на память на фоне знаменитой аллеи**

Она была заложена при строительстве санатория и благоустройстве его территории более полувека назад, молодые посадки заботливо пестовались сотрудниками лечебно-оздоровительного учреждения, каждое деревце первые годы на зиму укутывалось, что позволило сохранить практически все их. А те немногие выпадки, которые все-таки были, заменили туи уже нового поколения – выращенные из семян «старожилов». Аллея стала гордостью санатория, его визитной карточкой.

Полюбоваться ею смогли садоводы из Владивостока, побывавшие недавно в рамках организованного нашим журналом садоводческого тура на экскурсии в парке санатория имени 50-летия Октября.

**Подрастают молодые туи**

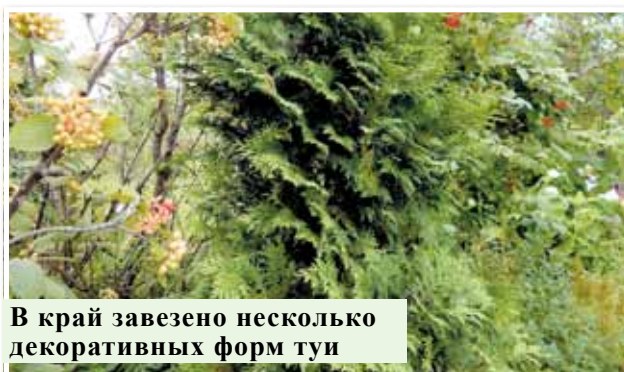
Живописные туи можно увидеть и в других санаториях и местах отдыха Приморья.

СПРАВКА

В Ботаническом саду-институте под Владивостоком представлено несколько декоративных форм туи западной: Золотистая, Колумбия, Подушковидная, Эльвангера, Вересковидная, Желтеющая, Золотой Рейн, Спиральная. Молодые растения, выращенные из семян, вплоть до 8 лет страдают от зимне-весенних солнечных ожогов, зимой требуют укрытия. Взрослые растения достаточно устойчивы. Ежегодный прирост ветвей составляет 15-50 см.

В условиях Приморского края для предохранения обгорания хвои ученые рекомендуют высаживать эти формы в полузатененных местах или освещаемых в зимне-весенний период только одну половину дня (или первую, или вторую).

Порода медленно растущая. Хорошо переносит переувлажнение почвы и в то же время достаточно засухоустойчива.

**Живописная фотозона****В край завезено несколько декоративных форм туи**

Пиретрум найдет управу на паразитов и вредителей

ПИРЕТРУМ называют еще ромашником, потому что это стопроцентный натуральный продукт изготавливается из ромашки далматской (лат. *pyrethrum*).

Антипаразитарное ветеринарное сельскохозяйственное инсектицидное средство давно доказало свою эффективность: в СССР ПИРЕТРУМ являлся стандартом дезинфекции.

Произведен на основе ГОСТ СССР №3024-74 от 1 июля 1975 года.

Применяется в животноводстве, сельском хозяйстве и в быту.

ПИРЕТРУМОМ обрабатываются требующие регулярной дезинфекции предприятия, квартиры и частные домовладения.

Гарантированно истребляет клопов, блох, тараканов, мух, муравьев и других насекомых-паразитов у животных, а также насекомых-вредителей сельскохозяйственных растений.

ПИРЕТРИН – яд из разряда нервно-паралитических. Блокирует движение нервных импульсов, что приводит к параличу насекомых и их гибели.



ПИРЕТРУМ эффективен против блох, клопов, муравьев, тараканов, мушек, клещей, гельминтов, различных огородных вредителей.

Преимущества:

- доказанная эффективность
- не токсичен для человека, в т.ч. детей, млекопитающих при выраженной эффективности борьбы с вредными насекомыми
- безвредность для окружающей среды
- безопасность для плодовых деревьев и растений
- эффективность при горении (как спирали от комаров)
- отсутствие противопоказаний
- отсутствие привыкания насекомых (в отличие от химических аналогов)

ОПТОВО-РОЗНИЧНЫЕ ПРОДАЖИ ОТ 1 ПАЧКИ. ЦЕНА ЗА 1 ПАЧКУ - 450 РУБЛЕЙ. СКИДКИ ОТ 3-Х ПАЧЕК И БОЛЕЕ. ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ ДОГОВОРНЫЕ, ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ.

НАШИ САЙТЫ: WWW.AGROBERES.COM | WWW.PIRETRUM.COM

Представительство в Приморской крае: **ООО «ПЛОДЫ ПРИМОРЬЯ»**, г. Владивосток, ул. Русская, 19в, офис 704, Кравцов Артем Николаевич, т.: 7-908-446-66-62, email: agroberes@gmail.com

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.

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.

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





Гибридные бархатцы невысокие, но с крупными цветками



Бархатцы тонколистные используют даже в качестве приправ

Не узнали?

Мы тоже бархатцы!

Разнообразие бархатцев (или тагетесов) так велико, что не всегда узнаешь представителей семейства. Вот и дачники из Владивостока, разглядывая на цветочном участке Приморской овощной опытной станции в Суражевке милые желтые цветочки, растерялись: «А что это?» Хозяйка здешнего цветочного царства, руководитель этого направления исследований на станции Наталья Лапина пояснила: «Бархатцы тонколистные. Понюхайте – у них совсем другой запах, чем у привычных нам и давно знакомых видов. Он более приятный, не такой резкий. И их тоже используют в качестве приправ.

Вот вам подсказка, чем украсить праздничное блюдо. Соцветия содержат ценные, биологически активные вещества, кроме того, в них обнаружены флавоноиды, обладающие антисептическими свойствами.

Гости присмотрелись: действительно, по листочкам можно признать в этих цветах бархатцы – они такие же рассеченные. Лишь тоньше, можно сказать, «ажурнее».

Среди дачников нашлись любители бархатцев. Из своего опыта они добавили, что бархатцы тонколистные засухоу-

стойчивы, нетребовательны к почвам, будут расти и цвести в полутени. Но для хорошего развития им все-таки нужно достаточно света. А чего боятся, как и другие родственники, так это заморозков. При внезапном похолодании до -2 градусов теплолюбивые неженки погибают.

В начале роста бархатцам необходимы поливы, иначе растения будут щуплыми, а соцветия – мелкими. Цветут они с начала лета, рисуя золотисто-желтые, золотисто-оранжевые, оранжево-красные узоры. Пересаживать их можно в любое время, даже когда цветут.

– А я высаживаю бархатцы тонколистные в кашпо, где они смотрятся пышным мелкоцветковым букетом, – поделилась знакомая дачни-



Дачники на цветочном участке в Суражевке

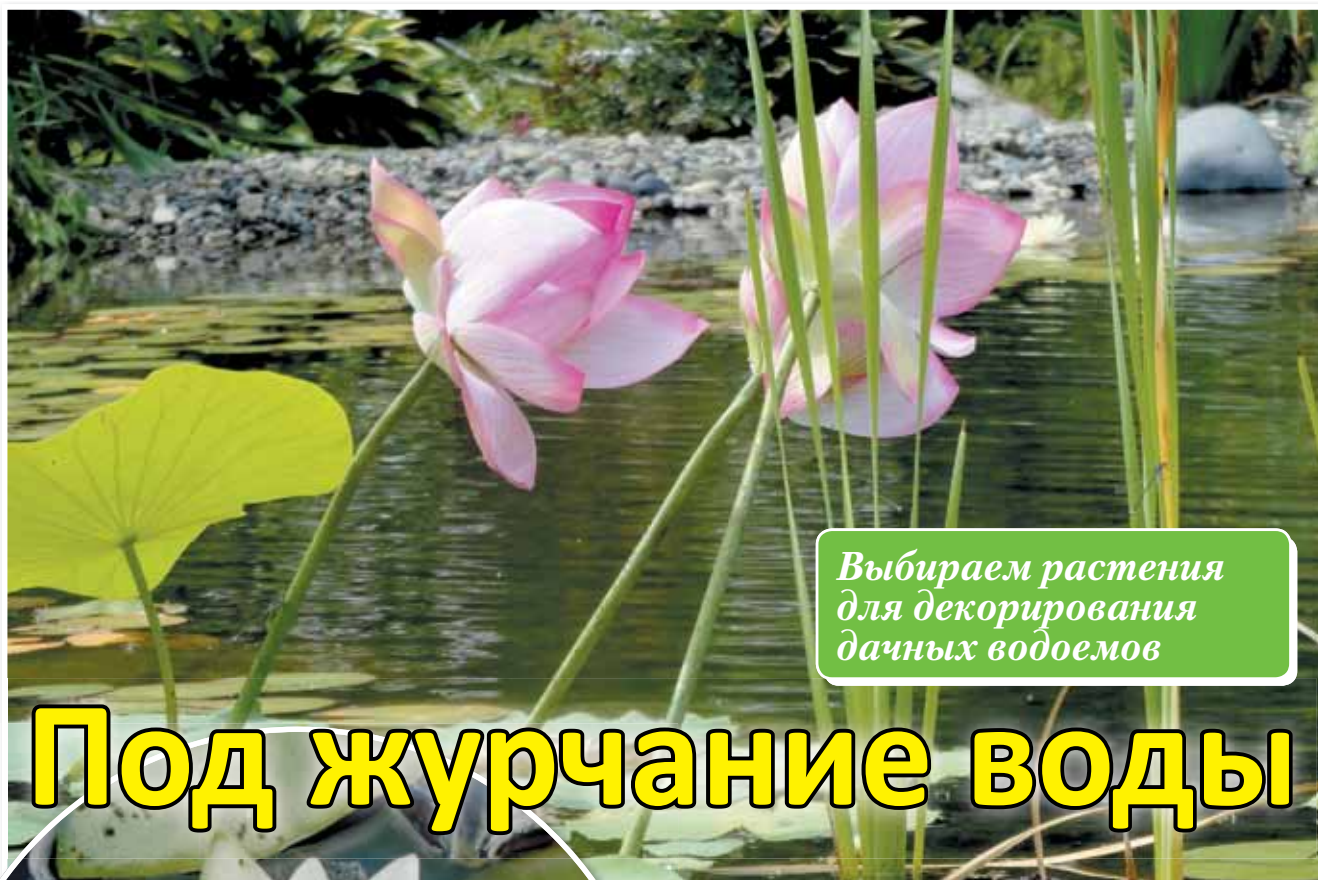
СПРАВКА
В природе известно около 50 видов тагетесов, из которых только три в основном используют в озеленении – прямостоячие, отклоненные, тонколистные. Последние, по большому счету, это отнюдь не новинка. Бархатцы тонколистные известны озеленителям с XVI века. Они невысокие, цветочки мелкие, немахровые, диаметром 1-2 см, но очень милые. Особенно выигрышно смотрятся при посадке целыми куртинами.

ца Галина Ивановна. – Они не против тесноты и чувствуют здесь себя комфортно. Цветут долго, до самой осени. В некоторые годы высаживаю их вдоль центральной дорожки на дачном участке.

– А вы знаете, что бархатцы относятся к семейству астровых? – задала гостям вопрос на засышку Наталья Васильевна. – Наша станция изначально занималась астрами. Так что и бархатцы нам «не чужие». Селекцию мы по ним не ведем, но в коллекции они обязательно присутствуют.

Кто-то из гостей первый раз увидел бархатцы тонколистные и сразу же в них влюбился.

Надежда БРАЖИНА



*Выбираем растения
для декорирования
дачных водоемов*

Под журчание воды



Кувшинку четырехгранную можно увидеть в Приморье в природных водоемах

Умиротворяющее журчание воды, отражение солнца и растущих на участке растений на водной поверхности, увлажнение воздуха – аргументы в пользу создания на своем участке водоема можно было бы перечислять еще долго. Они могут быть разными: большими и маленькими, сложными по конструкции и простыми, дорогостоящими и экономными... Но если это водоем декоративный, то практически никогда он не обходится без водных растений. Поэтому сегодня разговор именно о них.

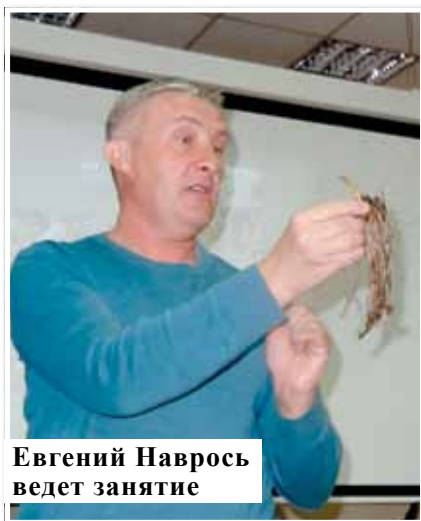
Не замахиваясь на большие площади

– Бытует мнение, что создать и декорировать водоем на участке – это очень затратно, трудоемко. Но ведь водоемы бывают разные, – рассказал на занятии, посвященном водным растениям, в клубе «Цветочный микс» в краевой библиотеке имени Горького ведущий инженер лаборатории тропических и субтропических растений Ботанического

Если водоем слишком маленький, то вода быстро перегревается, зеленеет, становится коричневой

сада-института Евгений Навресь. – Соглашусь, что если вы мечтаете о водоеме в 100 квадратных метров, то на самом деле нужно быть готовым к большим затратам по его созданию. Но ведь кто-то не замахивается на такие большие площади, да и нет возможности выделить столько на крохотном дачном участке. Он сделает водоем из небольшой емкости, например старого корыта, даст ему вторую жизнь. Главное, подойди к декорированию водоема творчески, выбрать интересные растения.

Посоветовал бы первым делом обратить внимание на те виды, которые распространены у нас в природных водоемах:



Евгений Наврошь
ведет занятие

Водоем на участке Стерлядьевых (СНТ «Голубая нива») украсили местные кувшинки



это и плавающие папоротники, и ряски, и укореняющиеся камыши, и рогозы, и растущие в природе на заболоченных местах калужницы и т.д. Выбор довольно большой. Все зависит от того, каким вы видите свой водоем, какой проект его декорирования вам близок по духу.

Кувшинка с местной пропиской

В том, насколько Евгений Наврошь прав, можно было недавно убедиться, побывав в гостях у дачников Стерлядьевых в садоводческом товариществе «Голубая нива». Мы уже рассказывали об этой семье, поразившей нас изысканностью ландшафтного дизайна своего участка и неординарностью подхода к его созданию и обновлению.

В ходе подведения итогов нынешнего этапа городского садоводческого конкурса мы вновь побывали в гостях у Стерлядьевых. Бросилось в глаза, что хозяева многое изменили, в том числе обновили облик водоемов. Настоящим украшением их стали местные кувшинки родом из приморского природного водоема. Нельзя сказать, что такие растения (вид называется «кувшинка четырехгранная») можно увидеть очень часто, чуть ли не в каждом диком озерце. Но при желании полюбоваться ими можно.

Цветки кувшинки четырехгранной хоть и некрупные (не более 4-5 см в диаметре), но очень милые и привлекательные.

По информации кандидата биологических наук Людмилы Пшеничковой, в Приморье произрастают две разновидности таких кувшинок, которые отличаются размерами ли-

ствев и цветков. Цветут они с июля до середины сентября. Правда, цветок раскрывается только к обеду, а к 17 часам уже закрывается. Опыляют его насекомые, собирающие пыльцу, или происходит самоопыление. После опыления цветок закрывается, и плодоножка, спирально скручиваясь, подтягивает его ближе к дну. Созревший осенью плод разрушается в основании, и семена всплывают на поверхность воды.

Кувшинку четырехгранную можно размножить семенами, высевая их осенью. Для этого требуется их стратификация при температуре от 0 до 5 градусов в течение 2-3 недель. Второй путь размножения – отрезками корневищ с почкой.

Хрупкий лотос-аристократ

– Если уж размножать, так красавцы лотосы! – не терпящим возражений тоном заявили участники садоводческого тура по краю, организованного нашим журналом в первые выходные августа. В это время в крае как раз цвели эти необыкновенно благородные и нарядные водные цветы. Можно было полюбоваться ими на озерах в районе курорта Шмаковка, в Спасском и Черниговском районах.

– Если научиться самим размножать лотосы, то, уверена, и у вас на участке будет такая же красота, – высказала свое мнение хозяйка усадьбы в селе Иннокентьевка Лесозаводского района Елена Павлова, встреча гостей. Семья развивает экологический туризм, принимает группы интересующихся декоративным садоводством горожан, преподает им уроки по этому направ-

лению. Вот и решили поговорить о разведении лотосов.

Для каждого участника экспедиции Елена приготовила в подарок семена этого водного растения и рассказала, как их правильно посадить, чтобы результат не заставил себя долго ждать.

– Размножают лотос семенами и делением корневища в марте-апреле. Твердую оболочку семян осторожно надпиливают напильником, чтобы не повредить семя. Смотрят, живое ли оно, – рассказала Еле-

ОТЛИЧИЯ

Более узкие и ярче окрашенные лепестки отличают лотос Комарова, имеющий прописку на юге Дальнего Востока, от лотоса каспийского, распространенного в дельте Волги и в Закавказье. Лотос Комарова – символ приморской природы. Не зря его занесли в Красную книгу. Как объясняют ученые Ботанического сада-института, в крае проходит северо-восточная граница ареала естественного распространения этого водного растения, и здешние условия нельзя считать оптимальными для его развития и размножения. Сильные паводки, обмеление озер, другая экстремальная ситуация – все это может повлечь гибель растений, уход их из озер на много лет. Выход как раз в искусственном размножении. И здорово, что лотос может расти даже в небольших водоемах на наших дачных участках.

На берегу ВОДОЕМА

на, опираясь на свой практический опыт, который оказался положительным. – Надпиленные семена кладут в банку с теплой водой и ставят в солнечное место. Воду меняют каждый день. Через несколько дней оболочка семян лопается, один за другим показываются маленькие листочки, а дней через 20 и тоненькие корешки.

Молодые растения высаживают или сразу в водоем, если вода уже достаточно прогрета, или в горшки, которые ставят в емкость с водой.

Первоначальный уровень воды поддерживают в пределах 6 см, затем по мере роста растений их пересаживают в емкости большего объема, а уровень воды повышают до 20–40 см.

Листья лотоса должны плавать на поверхности. На больших глубинах и затененных местах лотос не цветет. В первый год у сеянцев обычно развиваются только плавающие листья, на второй, а иногда на третий год вырастают и надводные, образуются бутоны. При хорошем уходе и благоприятных условиях, например на юге, растение зацветает в год посадки. Посев можно начинать не только весной, но и летом.

Хранить растения можно в погребе, поставив горшки в емкость. Вода на 10 см должна быть выше уровня горшков.

Каждый из гостей после урока Елены попробовал сам справиться с твердой оболочкой семени, поработав напильником. Потом разбирали последующие этапы работы.

Нимфеи чувствуют себя комфортно в искусственных водоемах



Лотосы хорошо размножаются как семенами, так и отрезками корневищ

Отправились домой с надеждой, что все получится и скоро можно будет любоваться лотосами, выращенными своими руками.

Во власти королевы

И все-таки королевой водоемов признана нимфея, которую тоже часто называют кувшинкой.

– В диком виде существует очень много тропических нимфей. У нас чаще всего используются сорта и гибриды, выведенные на основе видов,

растущих в умеренном климате, – рассказал Евгений Навросян. – В небольших водоемчиках, которые в последнее время стали неотъемлемой частью ландшафтного дизайна дачных и приусадебных участков, для нашего климата больше всего подходят как раз такие сорта и гибриды. Но селекция быстрыми темпами идет вперед, и уже есть довольно стойкие сорта,

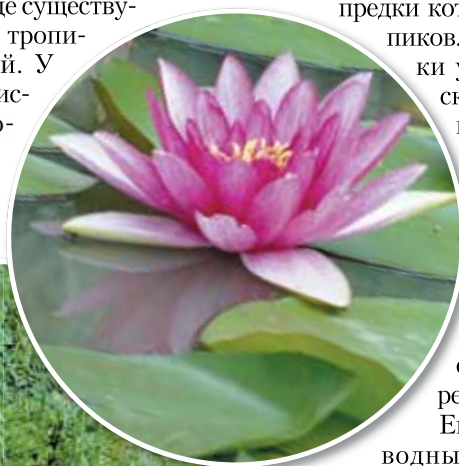
предки которых родом из тропиков. Как правило, цветки у них редкой окраски (голубой, красной и т.д.) и отличаются по форме и размерам от традиционных кувшинок. Правда, коэффициент размножения у них небольшой, поэтому они считаются довольно редкими.

Еще отмечу, что у этих водных растений может быть как вертикальное, так и горизонтальное расположение корневой системы. Второй вариант у нас более распространен.

– **Евгений Николаевич, водоем какого размера можно считать оптимальным для выращивания кувшинок?**

– В наших условиях рекомендуется делать водоемы с площадью водного зеркала не менее 3,5 кв. м и глубиной 50, а то и 80 см. Тогда не придется бороться с цветением воды, как в случае с маленькими водоемчиками.

– **Часто нимфеи высаживают не в грунт на дне водоема, а в контейнер.**



На какой глубине его лучше размещать?

– Контейнер нельзя ставить сразу на большую глубину. Пока листья поднимутся на поверхность, растение будет долго отрастать. Лучше для начала разместите контейнер на глубине 10–15 см. И только когда появятся плавающие листья, перенесете его глубже. Растение нужно постепенно приучать к глубине.

– В каком уходе нуждаются нимфеи в пору цветения?

– Вовремя убирайте старые, отмирающие листья и отцветающие кувшинки. Это поможет поддержать живописность водоема, он всегда будет выглядеть красиво и нарядно.

Если замечаете, что нимфеи стали плохо расти, вяло цвести, это сигнал к тому, что их надо подкормить. Чаще всего для этого используют роговую стружку, которая медленно разлагается и постепенно освобождает питательные вещества. Подойдет и специальное удобрение для водных растений пролонгированного действия. Но с ним нужно быть осторожным, если в водоеме водятся рыбки.

– У нимфей хорошо созревают семена. Есть ли смысл их собирать для размножения понравившихся сортов?

– Семенным размножением нимфей занимаются только селекционеры. Цветоводам нет смысла на это делать ставку, поскольку при семенном размножении нимфей абсолютно не передаются родовые признаки. Наблюдается возвращение в дикие формы, цветки становятся мельче, их окраска



Водный гиацинт – слишком нежное растение

– менее выразительной и бледной.

Несложно освоить размножение этих растений путем деления корневища. Оно у нимфей довольно длинное, быстро нарастает, ветвится, часто появляются придаточные почки и формируются новые дочерние розетки. Весной достают корневище, отмыывают, чтобы было хорошо видно его строение, делят острым ножом. Срезы припудривают толченым углем или молотой корицей, которая тоже считается хорошим антисептиком.

Главное для нимфей – это зима. В больших водоемах, где глубина более полутора метров, водные цветы, выведенные с участием кувшинок умеренного климата, зимуют неплохо. Главное, чтобы корневище кувшинки не вмерзло в лед (оно должно быть в

воде). При наличии таких больших водоемов с достаточным количеством грунта можно оставлять кувшинки зимовать в водоеме.

Подарок от гиацинта

Еще с одним водным растением нас познакомила дачница Елена Лебединец (садоводческое товарищество «Коммунальник-2»). В народе его называют водяным гиацинтом, а если официально, то это эйхорния. В наших условиях она ведет себя как однолетняя культура.

У Елены Алексеевны на даче ей отведена большая лохань – почти водоем. Эйхорния хорошо разрастается в воде, особенно на солнце, и быстро занимает всю отведенную ей площадь. У нас теплолюбивое растение не зимует, замерзает, как только температура опускается до 0 градусов.

Но порадовать своим необыкновенным цветением успевает. Обычно такой подарок он дарит нам в сентябре. Цветок крупный, нежно-фиолетовый, живет не более двух дней.

– Гиацинт больше ценится все-таки за свои живописные плавающие розетки, – рассказала Елена Лебединец. – Зимой его нужно сохранять в тепле.

Евгений Наврость рассказал, что в Ботаническом саду-институте тоже можно полюбоваться эйхорнией, или водным гиацинтом. Зимуют посадки в оранжерее. И на традиционной весенней ярмарке можно купить посадочный материал этого красивого водного растения – гостя из теплых краев.

Надежда БРАЖИНА



Дачница Елена Лебединец делится посадочным материалом водного гиацинта



В облике гортензии появились новые черты



48 Анна Рыльченко обеспечивает кусты... стульями и табуретками

*Классика и новинки,
полет души и
творческие идеи*

Едешь по дачным поселкам в конце лета, и взгляд сам собой задерживается на пышных шапках гортензии. Этот декоративный кустарник способен творить чудеса. Он может преобразить даже скромный с точки зрения ландшафтного дизайна участок, сделать его нарядным. Пожалуй, никакое другое растение не поспорит с ним по праздничности и декоративности.

В основном на дачных участках встречаются гортензии двух видов – метельчатая и древовидная. Некоторые из них были посажены еще в год нарезки участков, и теперь им по 30-40 лет. Они шикарно разрослись и стали гордостью хозяев. Но это в случае, если гортензия растет в комфортных для нее условиях, регулярно обрезается и подкармливается, а не брошена на произвол судьбы.

СИМБИОЗ

Все гортензии требуют систематической обрезки, которую проводят в начале сокодвижения. Приемлемы три ее вида: короткая (на две почки), средняя (на 3-4 почки) и длинная (удаляем сверху 3-5 междоузлий). В условиях Приморья хороший эффект дает обрезка на 3-5 почек, которая позволяет получить крупные цветки. При длинной обрезке цветков больше, но они мельче, при короткой – их меньше, но они крупнее. Чем длиннее побеги, тем раньше зацветают растения. Это учитывается для того, чтобы получить цветение гортензий в разные сроки.



Продаются специальные подставки для гортензий



В продаже появились новые эффектные сорта

Самой оригинальной и простой показалась идея Анны Рыльченко – дачницы садоводческого товарищества «Волна» (урочище Соловей-Ключ). В качестве подставок она использует... стулья и табуретки. Они уже не новые, отслужили свое на кухне, зато в саду смотрятся свежо и современно. Оригинальные опоры настолько органично вписались в дизайн участка, что оставалось только недоумевать: «Как мы сами-то до такого не додумались?».

Этот пример вдохновил участницу нашей поездки дачницу Раису Яриловец.

– Из-за того что гортензии подвязывать надо, я даже не выращиваю их на своем участке, – призналась она. – Стараюсь максимально облегчить уход за растениями. А сейчас вижу, что можно найти про-

Но даже при грамотной обрезке гортензия, особенно древовидная, требует опоры. Несмотря на свое название, этот вид чаще всего растет не деревом, а кустом, который просто-напросто развалится под тяжестью больших соцветий.

Какие опоры для гортензий используют любители цветов и красивых декоративных насаждений? Иногда растения сами находят выход – взбираются на крышу соседнего строения или на забор, находят другую подходящую опору. Кто-то покупает специальные опоры или изготавливает их сам. Иногда хозяева участков никого не повторяют, а идут своим путем и проявляют настоящее творчество.



На участке Генриетты Латушкиной в пригороде Владивостока: гортензия свисает каскадом

стой выход из положения, не требующий больших трудозатрат. Подобной старой мебели тоже пришлось немало выбрасывать. А можно было бы дать ей вторую жизнь. Спасибо Анне за идею! У нее очень красивый участок!

Нетленная классика

Пока на наших дачах преимущественно распространены видовые гортензии. Помимо метельчатой и древовидной некоторые любители красивых декоративных насаждений пытаются выращивать гортензию крупнолистную с разноцветными шапками соцветий. Но у кого бы мы ни интересовались ходом таких экспериментов, все подтверждают: зимостойкость у этих растений слишком низкая, чтобы можно было смело оставлять их в открытом грунте на холодное время года. Да, есть примеры, когда гортензия крупнолистная цветет и в открытом грунте. Обычно это участок с особо благоприятным микроклиматом. Немаловажную роль играет также правильное, тщательное укрытие на зиму.

Но даже если у гортензии крупнолистной подмерзают побеги, то это не

Крупнолистная гортензия у нас все-таки подмерзает



ОШИБКА

Гортензия крупнолистная в отличие от метельчатой и древовидной цветет на побегах прошлого года, а не текущего. Поэтому если ее обрезать, как вторые два вида, то цветения не дожждаться. Обрезка требуется лишь косметическая

ведет к гибели растения. Почки в основании куста сохраняются, и из них он начинает восстанавливаться. Однако в текущем году уже не цветет. Поэтому надежнее все же выращивать такую гортензию в контейнерах и на зиму забирать ее под крышу.

Новые времена – новые сорта

Как бы ни радовала нас своим

пышным и продолжительным цветением классическая гортензия, душа просит новинок. Откликнуться на ее порывы дают возможность новые современные сорта, появившиеся в последнее время в продаже. В них не сразу узнаешь гортензию древовидную и метельчатую.

Как цветет сорт гортензии метельчатой Diamant Rouge (в переводе с французского «красный бриллиант»), мы увидели на участке Ирины Четверкиной в садоводческом товариществе «Рассвет» (урочище Соловей-Ключ. Цветки – крупные, шапки соцветий – огромные. Сначала у них классический белый цвет, но они быстро розовеют, а недели через две приобретают насыщенный красный цвет, который держится уже до конца цветения, сверкая, будто бриллиант. Куст компактный, не выше 1,3 м. Пошел третий год, как Ирина посадила это эффектное растение, и пока она остерегается делать выводы о его зимостойкости.

– Но в любом случае новые красивые сорта гортензии – это находка для тех, кто только начал благоустраивать свой участок и стремится, как и мы, сделать это побыстрее, – поделилась Ирина. – Они быстро подрастают и начинают цвести. Помогут решить проблему мрачного угла на участке, который не так-то легко благоустроить, потому что не всякое растение будет тут расти, а тем более цвести. А гортензия не станет капризничать и своим светлым нарядным обликом



Дачница Ирина Четверкина довольна новым сортом гортензии метельчатой

Ирина Герасименко тоже разводит новинки



превратит некогда мрачный угол во вполне привлекательное место.

Ирина рассказала, что посадила еще несколько новинок, выписывая их у надежных поставщиков. Раздобыла даже тот самый Vobo – карликовый сорт гортензии метельчатой, в поисках которого сейчас пребывают многие любители красивых насаждений. У Ирины он еще не цвел, но она в предвкушении подарка от щедрого на красоту растения. Цветение на компактном кустике (не выше 70 см) обещает быть настолько обильным, что куст кажется скроенным из одних соцветий.

Не разочаровал и Strong Annabelle – сорт гортензии древовидной, первым появившийся у Ирины.

– Куст не разваливается, очень продолжительно цветет. Такую гортензию хоть в композиции используй, хоть делай на нее акцент, хоть выращивай в качестве живой изгороди – одним словом, палочка-выручалочка. К тому же будет расти в полутени, в спартанских условиях.

А сколько еще эффектных сортов

Для сухих букетов побеги гортензий метельчатой или древовидной срезают в конце цветения, в сентябре, обрывают листья и сушат, подвесив в темном проветриваемом помещении головками вниз, – так удастся сохранить естественную окраску соцветий.

СПРАВКА



Гортензия хороша в букетах

гортензии создали селекционеры! Привлекательно, что эта культура не требует сложных агротехнических мероприятий. Главное, соблюсти те базовые требования при посадке и уходе за растениями, о которых мы уже говорили.

Специалисты советуют

В Москве, на конференции Ассоциации производителей посадочного материала, довелось слушать доклад директора питомника «Лесково» Татьяны Смирновой, где выращивают новые сорта гортензии метельчатой и древовидной. Татьяна Васильевна напомнила, что эти растения предпочитают слабокислые, желательны плодородные и увлажненные почвы. Лучше, если место будет достаточно солнечным, защищенным от ветров. Хорошо откликается на внесение удобрений. Но с азотными нужно быть особенно внимательными: одностороннее азотное питание задерживает прохождение гортензией фаз развития, понижается концентрация клеточного сока, что ведет к ослаблению растений и их восприимчивости к заболеваниям. Чаще всего гортензия страдает от хлорозов, пятнистостей, мучнистой росы. Из вредителей нередко приходится переживать ей атаки тли. Но если сравнивать с калиной бульдонеж, которую некоторые считают достойным конкурентом гортензии в ландшафтном дизайне, то от таких проблем с вредителями и болезнями, от которых страдает это растение, гортензия все-таки избавлена.

Надежда БРАЖИНА



В питомнике в поселке Новом

Селекция
– дело тонкое и увлекательное. Особенно если это касается цветов. Такой вывод сделали дачники из Владивостока после того, как в августе побывали на Приморской овощной опытной станции в Суражевке и послушали рассказ об особенностях этой работы руководителя группы селекции и семеноводства цветочных культур Натальи Лапиной.



Еще предстоит «дорисовать» цветки мелкоцветковой астры, чтобы получить новый сорт

Пробные мазки художника

В Суражевке создаются новые сорта астры



Хотелось закрепить насыщенный розовый цвет...

С Натальей Васильевной многие из них уже были знакомы, поскольку не первый раз приехали в Суражевку. Кроме того, слушали лекции ученого на занятиях для дачников и садоводов в клубе «Цветочный микс» в Приморской публичной библиотеке имени Горького и на обучающих семинарах, организуемых Союзом садоводов города Владивостока.

На сортоиспытательном участке в Суражевке высаживается целый ряд цветочных культур. Но в план финансируемых научных исследований включена только астра однолетня. Поэтому именно по ней на станции идет селекционная работа, закладываются гибридные питомники, делаются научные отчеты по результатам

проведенных опытов. Каждый год ведется поиск новых форм.

Астра отличается большим разнообразием окрасок, размеров цветков, их строения. Каждому цветоводу нравится что-то свое. Но особенно популярными в последние годы стали мелкоцветковые сорта типа японской астры Серенада. На основе этого сортогипотезы Наталья Лапина уже создала собственный сорт, который назвала Марш Мендельсона. Цветки нежной окраски гармонично вписываются в свадебную атмосферу, дополняют бело-розовые наряды невест, поддерживают романтическое настроение молодоженов.

– Мы продолжаем работу по созданию новых сортов мелкоцветковой



... но его оттенки получились разные



Гостям особенно понравилась форма с кремовыми цветками

ИЗМЕНЧИВОСТЬ

Японский

сорт астры Серенада и созданные на его основе формы очень сильно переопыляются и видоизменяются. Чтобы сохранить их в чистоте, надо приложить массу усилий и много с ними работать.

астры, – рассказала гостям Наталья Васильевна. – В прошлом году выделился образец с цветками насыщенного розового цвета. Мы собрали семена, соблюдая методику селекционной работы, нынешним летом посеяли их. Вот, посмотрите, какую пеструю поляну в результате получили. Семена были из одного пакета, а астры по окраске все разные! На этом примере вы можете наглядно убедиться, насколько все непредсказуемо. Чтобы закрепить определенный признак в характеристике сорта, должен пройти не один год.

Удивиться действительно было чему. Астры с яркими розовыми цветами, какие хотела получить селекционер, отнюдь не солировали на экспериментальном участке. Хотя об этом можно было не сожалеть, потому что и без того было чем любоваться. Всем очень понравился куст с цветками оригинального теплого цвета беж. На него нельзя было не обратить внимания. Дачники с надеждой смотрели на Наталью Васильевну: «Очень хочется, чтобы у нас был такой местный сорт. Мы обязательно развели бы его на своих участках».

Другой куст принарядился в цветки нежно-розовой окраски, которая оказалась ему тоже очень даже к лицу. А у некоторых цветков ле-



Дачники из Владивостока с интересом узнали о том, как рождается новый сорт астры

пестки были в розовую крапинку.

– Такое ощущение, что художник искал самый выигрышный цвет для этих астр, – удивлялись цветоводы, разглядывая селекционный цветочный участок. – Он проникся пожеланием селекционера, взял розовые краски и начал наносить на лепестки пробные мазки. Работа пока не завершена и будет продолжена. Очень любопытно понаблюдать, что же получится дальше...

Наталья Лапина завершила, что продолжит отбор мелкоцветковой астры оригинальных и красивых расцветок. А мы с вами будем наблюдать за ее опытами и расскажем об их результатах на страницах журнала в следующем году.

Наталья Лапина рассказала об итогах своих наблюдений по другим со-

ортам астры однолетней. По продолжительному цветению выделились сорта Пампушка и Седония, которые радуют цветоводов 30 дней и больше. По декоративности соцветий и яркости окраски вне конкуренции оказалась сорт Королевская красная. А вот самыми востребованными на срез стали Марш Мендельсона и Волна.

Наталья Васильевна напомнила, что нельзя каждый год сеять астру на одном и том же месте, чтобы противостоять главной для нее напасти – фузариозу, возбудители которого накапливаются в почве. Не раньше чем через 3-4 года можно возвращать культуру на прежнее место, а еще лучше, чтобы этот срок был длиннее. Почва для клумб предпочтительнее суглинистая и песчаная, легкая, дренированная. Губительно действует на астру застой влаги. Хороший эффект дают промораживание и дезинфекция семян перед посевом, обработка их регуляторами роста.

Самосейки не теряют качества сорта. Но если всегда собирать семена на своем участке и сеять только их, то со временем астры будут упрощаться, махровые превратятся в простые. Селекционеры делают отбор из посевов на больших площадях, семена собираются с лучших растений. Это позволяет поддерживать декоративные свойства сортов.

Надежда БРАЖИНА

Р.С. Приморская овощная опытная станция: 692779, Приморский край, г. Артем, с. Суражевка. Тел. 8(42337) 9-62-17, 9-63-37

ХРАНЕНИЕ

Хранить семена астры лучше всего в морозилке холодильника в плотно завязанных полиэтиленовых пакетах. Это помогает предотвратить попадание влаги и ее перепадов. В таких условиях семена практически не будут терять всхожести до трех лет.

Семена, взятые из одного пакета, дали разноцветное «потомство»



За время исследований через руки суражевских ученых прошло около 250 сортов различных сортов астры однолетней.

ОПЫТЫ



Любопытная
курочка-
несушка любит
фотосесии

Кто в теремочке живет?

Немногие решаются развести кур и другую птицу на даче, особенно если на участке красивый современный ландшафтный дизайн. А зря, потому что птичник тоже можно построить современный, оригинальный, который не только не испортит картину, но и, наоборот, придаст ей особый шарм.

В ходе летних поездок довелось познакомиться с птицеводами-любителями, не прогадавшими от обустройства птичников. Речь не идет о больших размахах птицеводства и строительстве целого птичьего двора. Достаточно 5-10 несушек, чтобы всегда иметь свое свежее яйцо и отказаться от покупки его в магазине.

Если есть дети и внуки, то они обычно особенно рады пернатым новоселам. Поэтому, например, в садоводческом товариществе «Искра-1» (урочище Соловей-Ключ, председатель Сергей Морозов) на детской площадке специально обустроили мини-птичник, чтобы у детей была возможность позаботиться о курочках, понаблюдать за их жизнью.

Говорят, что куры – пугливые пти-



Генриетта Латушкина разместила птичник в глубине сада

По санитарным правилам от постройки для содержания птицы до границы соседнего приусадебного участка должно быть не менее 4 м, а от других построек (бани, гаража и т.д.) – не менее 1 м (свод правил СП 30-102 – 99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства», пункт 5.3.4). Санитарный разрыв от постройки, где содержится птица (до 50 голов) до жилых домов по фасаду и торцу должен составлять не менее 15 м. Обычно постройки для содержания птицы размещают в глубине участка, но с учетом направления ветра (необходимо определить розу ветров).

СПРАВКА

цы. Но это подтверждается далеко не всегда. Надо было видеть, какой интерес проявили к нам обитатели птичника Генриетты Латушкиной, участок которой находится в пригороде Владивостока. Хозяйка часто принимает гостей, в том числе иностранцев. И, похоже, куры привыкли к вниманию к себе. Они с удовольствием позируют перед камерами фотоаппаратов! Хотя все-таки стоит позаботиться о спо-

койствии обитателей птичника и не располагать его в слишком шумных местах. Когда куры нервничают, они плохо несутся. Здесь компактный курятник размещен в глубине участка, в саду, под яблонями и грушами, где тихо и спокойно. Конструкция классическая, но строение отнюдь не смотрится чем-то инородным.

Мы поинтересовались у профессионального птицевода, председателя краевого общества птицеводов Вячеслава Животовского, какие условия содержания кур должны быть соблюдены даже в случае строительства мини-птичника.

– Если говорить о площади, то на одну голову должно приходиться не меньше половины квадратного метра жизненного пространства, – пояснил Вячеслав Анатольевич. – А

Хозяйство НА ПОДВОРЬЕ



Зеленая крыша над загоном

Пернатые Натальи Куликовой гуляют в тени цветущих деревьев



Кроме кур в дачном товариществе «Пионер» появились гуси

высоту строения лучше подогнать под свой рост, чтобы можно было свободно входить туда, ухаживая за птицами, наводя порядок в птичнике. Надо учитывать также, что устройство курятника должно защитить птицу от любых непрошенных гостей. И не забывайте, что куры боятся сквозняков, поэтому их жилье нужно располагать в безветренном месте. Лучше не в низине, где может быть сыро, а немного на воз-

вышенном месте – это идеальный вариант. Важно правильно сориентировать его по сторонам света. Лучше всего, если окна будут выходить на юг, что продлит световой день. А чем он длиннее, тем лучше будут нестись куры. Но летом, в сильную жару, южные окна придется притенять, поскольку яркий солнечный свет и слишком высокая температура воздуха не способствуют большой яйценоскости кур. Одновремен-

СПРАВКА
Если курятник планируется использовать круглогодично, то обязательно пристройте к нему тамбур. Холодный воздух не будет напрямую идти к птицам, что будет способствовать сохранению тепла.

но необходимо предусмотреть хорошее проветривание: форточки должны быть обязательно. В противном случае летом обитателям птичника будет очень жарко и их продуктивность снизится.

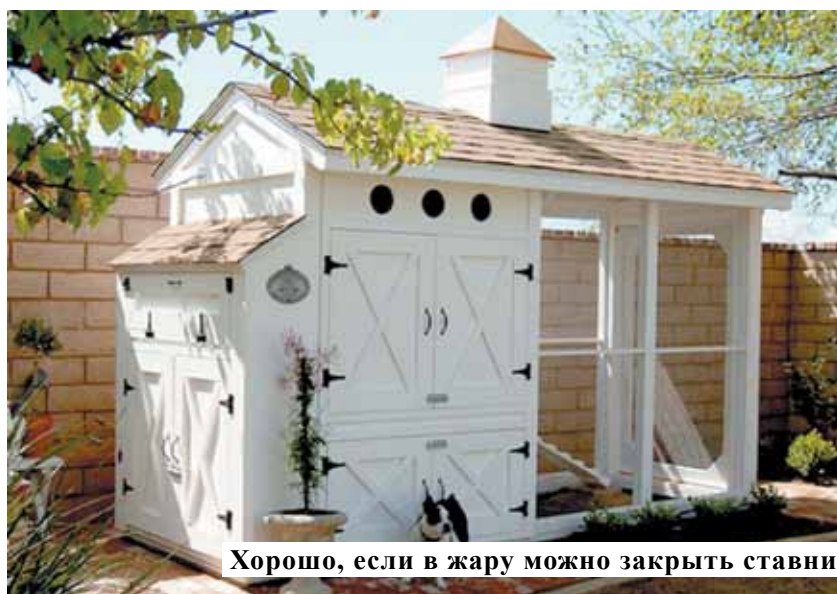
Желательно рядом с домиком для птиц предусмотреть выгул. Удобнее и проще всего огородить его сеткой для защиты от крыс и хищных птиц, которые могут охотиться на цыплят. Дополнительно вдоль сетки можно посадить зеленую изгородь. Если растение колючее, то заборчик из него станет дополнительной преградой от посягательств извне (кошек и др.).



Птичник будто игрушечный



Повернись ко мне, избушка, передом



Хорошо, если в жару можно закрыть ставни



В высоком курятнике проще ухаживать за птицей



На маленьком участке можно сделать мини-птичник



Вторая жизнь старой машины

При выборе места под курятник с выгулом старайтесь предусмотреть, чтобы у кур была возможность выбирать себе место или в тени, или на солнце. Хорошо, если есть навес, под которым куры смогут спрятаться от слишком жаркого солнца или дождя.

Хорошая идея – зеленая крыша или арка из вьющихся лиан над выгулом для птиц. Такую мы увидели, например, на участке Валерия Ушакова в садоводческом товариществе «Ритм» (урочище Соловей-Ключ) – недорого и удобно.

Наталья Куликова на своем участке в селе Безверхово Хасанского района отвела довольно много места под загон для кур. Растущие рядом декоративные деревья создают тень над ним, и птицы чувствуют себя вполне комфортно. Кусты не только защищают их от солнца и ветра. ПERNатым нравится рыться под ними, искать в старой листве насекомых и червей.

Наконец, выбираем проект курятника. Нестандартное оформление банального (как многие считают) строения способно превратить его в элемент украшения и изюминку любого ландшафта. Можно поиграть цветом, формами, придумать самые неожиданные решения, обвить птичник лианами и т.д. – нет преград для творчества.

В дополнение к примерам из практики приморских птицеводов предлагаем несколько креативных идей из Интернета. Выбирайте подходящий вариант.

Но, может быть, вы уже сами соорудили не менее оригинальный птичник? Поделитесь этим! Ждем от вас писем и фотографий!

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

С тех пор как стала жить в деревне и занялась своим

Не знаешь, где найдешь, где потеряешь

садом, редко уезжаю из дома – не отпускает бесконечная череда важных дел. Когда предложили организуемую владивостокским клубом садоводов и виноградарей поездку в китайский городок Мишань, тоже долго сомневалась, ехать или нет. Времени было жалко.

Да, время я потеряла, зато сколько приобрела! Массу новых знакомств, море информации, полезных подсказок, впечатлений. Еще нашла наконец-то замазку для деревьев, которую очень давно искала. Казалось бы, мелочь, но она так облегчила мне уход за садом, что не могу не поделиться этой информацией с читателями журнала.

Каждый садовод сталкивается с серьезной проблемой: как обработать повреждения на штамбе и на ветках плодовых деревьев, появившихся из-за мороза, разлома и других ран на коре. Привычный садовый вар и другие препараты, изготовленные, как правило, на основе продуктов нефтепереработки, проблему не решают. Знаю, что в Иннокентьевском плодово-ягодном совхозе в пору его расцвета готовили собственную замазку на основе сосновой живицы. Но рецепт этот утерян. Пробовала по совету автора популярных у дачников книг Николая Курдюмова мазать болтушкой из глины, навоза и золы. Для дерева это, наверное, действительно полезно. Но раны заживают долго, и зачастую с тяжелыми последствиями.

А как эта проблема решается в Китае? Соседи режут свои плодовые деревья нещадно, но все заживает. Это натолкнуло меня на мысль узнать, чем они замазывают раны на деревьях. Узнала. Спасибо координатору Дальневосточного сайта по винограду Ивану Макаревичу, который помог уточнить, что это то самое, нужное нам средство. А сын нашел, где его купить в Китае.

В результате весеннюю обрезку я провела без потерь. Даже прошлогодние раны вновь зачистила и обработала «волшебным» китайским средством. Использовала его и при обрезке роз.

Прошло два месяца. Результат был налицо: аккуратным валиком затягиваются раны на яблонях, грушах, пер-



Замазка облегчила уход за садом

От раны не останется и следа

сиках. А сколько огорчений приносили они мне! Свыше моих сил было видеть, как долго заживают раны на деревьях, как день ото дня слабеет растение. Срез подсыхает с трещинами, нет преграды для проникновения в рану спор грибов и возбудителей бактериальных болезней. И вот теперь благодаря замазке проблема решена.

В поездке я сделала еще одно очень нужное приобретение – опрыскиватель на аккумуляторах. Теперь мне не надо без конца качать рычаг. Я, как леди, хожу по саду, при необходимости нажимаю кнопочку и делаю опрыскивание. Аккумулятор заряжается от сети. Но пока мне не пришлось еще заряжать. Зарядки хватает, чтобы обработать весь сад. Этой работой занималась и весной, и осенью.

Так что потраченного на поездку в Мишань времени я давно уже не жалею. Как говорится, не знаешь, где найдешь, где потеряешь.

Еще будут приглашать в подобные поездки – обязательно поеду.

Елена ПАВЛОВА, село Иннокентьевка Лесозаводского района, тел. 8-914-717-82-95



Опрыскиватель на аккумуляторе – незаменимая вещь



ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МЕЛОЧИ

Мелочь, а удобно и красиво

А вот такой держатель для укрывного материала и в Китае не удалось найти. Привезли полезную в хозяйстве вещь из Японии.

Кто-то наверняка скажет: «Плохо искали». Не исключено. Но хотелось бы, чтобы подобный ассортимент был представлен в нашей торговле пошире. Можно, конечно, и самим сделать эти приспособления, не такие уж они и сложные. Но многим проще было бы купить.

Были бы такие держатели – не пришлось бы закреплять укрывной материал всевозможными подручными средствами, что портит вид участка, придает ему неряшливый вид.

Приостановление или отказ в осуществлении государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав – не такая уж редкая ситуация, в которой оказывается заявитель. Как ее предотвратить? И что нужно предпринять, если документы все-таки вернули?

Мы попросили прокомментировать это помощника руководителя Управления Росреестра по Приморскому краю Веронику Каплюк.

– Внимательно рассмотрите документы, которые вы подаете на государственную регистрацию прав. Они должны иметь подписи сторон или определенных законодательством должностных лиц. Если у вас на руках доверенность от человека, интересы которого вы представляете, то она должна быть обязательно нотариально удостоверена.

При проведении кадастрового учета часто возникают проблемы с межевыми и техническими планами, которые бывают составлены некачественно.

Правоустанавливающие документы должны содержать полную информацию об объекте недвижимости. Точный адрес, при наличии – кадастровый номер и вид регистрируемого права – все это должно быть написано разборчиво, без ошибок. Наименования юридических лиц не сокращаются, указывается место их нахождения.

Фамилии, имена, отчества физических лиц, адреса их мест жительства в договорах должны быть написаны полностью. Копии актов органов государственной власти и органов местного самоуправления, а также решения судов должны быть заверены выдавшими их органами, решения судов должны содержать отметку о вступлении в законную силу.

– Где можно узнать перечень документов, необходимых для када-

Государственная регистрация прав приостанавливается на три месяца. Если у вас нет возможности устранить причины в течение этого срока, обратитесь с заявлением в офисы приема МФЦ и продлите его еще на шесть месяцев.

стрового учета или регистрации прав?

– Эта информация размещена на сайте Росреестра на электронном сервисе «Жизненные ситуации». Ее можно также уточнить по единому справочному телефону 8-800-100-34-34 (звонок по России бесплатный).

Хотелось бы обратить внимание на то, что при государственной регистрации права собственности на индивидуальный жилой дом, баню или иные хозяйственные постройки по «дачной амнистии» необходимо наличие зарегистрированного права на земельный участок либо предоставление правоустанавливающего документа на землю, на котором данный объект расположен.

– **Какие сведения в Едином государственном реестре недвижимости могут препятствовать в осуществлении государственной регистрации прав?**

– Такой преградой могут стать непогашенные записи об аресте, запрете и др. Смотрите информацию об этом в разделе «Справочная информация по объектам недвижимости в режиме online» либо в «Личном кабинете правообладателя» на



Вам отказали. Что дальше?

интернет-портале Росреестра.

– **Что все-таки делать дальше, если пришло уведомление о приостановлении государственной регистрации или кадастрового учета?**

– Внимательно прочитайте само уведомление – в нем указываются причины такой приостановки. Если требуется что-то уточнить, обратитесь к государственному регистратору, чьи контакты также указаны внизу уведомления.

Если сможете самостоятельно устранить указанные причины, приступайте к этому. Чаще всего требуется сбор дополнительных документов.

Если же приостановка регистрации права собственности произведена в связи с направлением запроса в государственные органы или в органы местного самоуправления, то государственная регистрация будет возобновлена без участия заявителя, когда регистратором будет получен соответствующий ответ на запрос.

Если названные причины не будут устранены, заявителю будет отказано в регистрации и кадастровом учете. Но он сможет в любое другое время вновь обратиться по этому вопросу.

Узнать, на какой стадии рассмотрения находятся поданные вами документы, можно на сайте Росреестра с помощью сервиса «Проверка исполнения запроса (заявления)». Получить такую информацию можно также по телефону 8-800-100-34-34.

Ликбез от председателя

В садоводческом товариществе «Волна-2» не плывут по течению

Открытием городского садоводческого конкурса в номинации «Лучшее садоводческое товарищество» в нынешнем году стало СНТ «Волна-2», которое возглавляет Ирина Раткевич. Члены конкурсной комиссии были единодушны в том, что товарищество достойно призового места.

Слышно на каждой даче

Голос своего председателя дачники хорошо знают, потому что он часто звучит по громкой связи. Ирина и сама довольна тем, что не стала надеяться только на SMS-рассылку и создание группы в WhatsApp, как многие сейчас делают. Телефоны не у всех современные, поэтому важно было восстановить еще и традиционный канал связи. Используется он активно: по громкой связи объявляются срочные новости, звучат поздравления для членов СНТ с праздником, юбилеем. При желании каждый может таким образом поделиться с соседями по даче чем-то важным.

– Мы часто общаемся со своими дачниками не только заочно, но и очно, – рассказала Ирина Раткевич. – Многие заглядывают сюда, в правление. Иногда приходят с жалобами друг на друга. Вот, посмотрите, журнал входящей и исходящей корреспонденции. Мы очень щепетильно работаем с обращения-

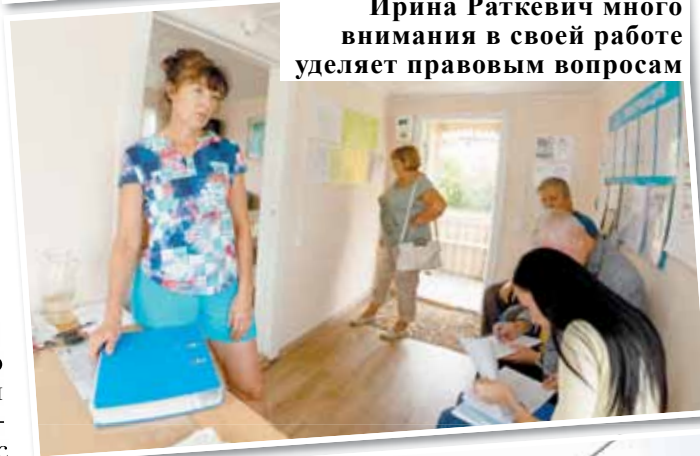
В номинации «Лучшее садоводческое товарищество» городского конкурса 2017 года третье место присуждено СНТ «Волна-2» с вручением подарочного сертификата на 10 тысяч рублей для покупки садовой техники.



Домик правления дачники не обходят стороной



Ирина Раткевич много внимания в своей работе уделяет правовым вопросам



Громкая связь позволяет легко донести информацию до каждого дачника

ми членов СНТ. В случае конфликтной ситуации опираемся на СНиПы, правила застройки и другие документы. К сожалению, не всегда можем помочь. Нередко в разгоревшемся споре не найти правого и виноватого без судебного вмешательства. Поэтому советую обращаться туда.

Но приятнее всего, признается председатель, заниматься организацией праздников. Очень весело прямо на дачах прошло последнее празднование Нового года. В этом году вновь планируется вместе отметить любимый праздник. Такие мероприятия сближают членов товарищества, делают их дружнее.

Большая работа проводится в товариществе по правовым вопросам. Начинается правовой ликбез с информации, разъясняющей изменения в законодательстве, поправки в Земельный кодекс и т.д. Она размещается на стендах в правлении СНТ.

Определитесь с границами

Среди документов на стенде, оформленном в правлении садоводческого товарищества «Волна», привлекла внимание таблица, отражающая ситуацию по установлению границ участков. Многие члены СНТ уже воспользовались услугами кадастровых инженеров по проведению межевания.

Но пока далеко не все.

Председатель правления товарищества Ирина Раткевич разъясняет членам товарищества, что лучше все-таки провести межевание. Объявленная в свое время «дачная амнистия» сделала свое дело. Она позволила множеству россиян оформить право собственности на землю без дорогостоящего установления границ участков. Но с того времени в нормативно-правовые акты внесены принципиально важные изменения, которые хоть и не обязывают проводить такое межевание сейчас, но дают мощный стимул для того, чтобы сделать это.

Это подтвердили специалисты Управления Росреестра по Приморскому краю, ссылаясь на федеральный закон от 22 декабря 2014 года № 447-ФЗ:

– С 1 января 2018 года собственники земельных участков, в документах которых не будет отметок о границах, по-прежнему смогут пользоваться своими наделами. Но вот распоряжаться ими по праву, проводить сделки по продаже, дарению и т.д. – уже нет. Данная норма будет касаться прежде всего тех, кто имеет на руках старые документы права собственности на земельные участки, выданные до 1998 года. Межевой план понадобится и в том случае, если на участке планируется проведение строительных работ. Без него оформить постройку будет уже нельзя.

Межевой план нужен просто-напросто и ради собственного спокойствия и наведения порядка в своем хозяйстве. Из-за отсутствия чет-

ких границ земельных участков часто возникают споры с соседями, выливающиеся в судебные разбирательства. Межевание поможет положить конец разногласиям.

– Нужно объяснять дачникам, что для проведения межевых работ необходимо обратиться к кадастровому инженеру, – акцентировали

Все кадастровые инженеры должны состоять в одной из саморегулируемых организаций (СРО), которые контролируют профессиональную деятельность своих членов. Проверить квалификацию каждого можно на сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в разделе «Реестр кадастровых инженеров».

внимание на важном моменте собеседники. –

Реестр таких специалистов можно найти на сайте Росреестра, где размещаются сведения о каждом кадастровом инженере, допущенном к работе по специальности, и его контактные данные.

С ним нужно будет заключить договор.

– Практика показывает, что очень важно обратиться по верному адресу, то есть к специалисту, который сделает все грамотно. Цена ошибок кадастровых инженеров слишком дорого обходится.

– Да, важно не ошибиться в выборе инженера – от его квалификации зависит, как быстро собственник сможет оформить документы. В случае ошибок органы учета откажут в регистрации и придется переделять бумаги вновь. К сожалению, судя по нашим данным, большая часть решений о приостановлении кадастрового учета связана именно с недобросовестно подготовленными кадастровыми инженерами межевыми и техническими планами.

Поэтому при выборе кадастрового инженера советуем проверять сведения о нем как о специалисте. Удобней всего это можно сделать через сайт Росреестра, воспользовавшись государственным реестром кадастровых инженеров.

– И вот межевой план готов. Что дальше?

– После получения межевого

плана нужно сдать документы на регистрацию в любом офисе многофункционального центра кадастровой палаты либо переслать в электронном виде напрямую в Росреестр через официальный портал ведомства.

– Есть еще одна причина, которая заставляет быстрее официально установить границы своих участков, – предоставление земли по федеральной программе «Дальневосточный гектар».

– Это тоже нужно обсуждать с дачниками. В крае уже были случаи, когда дачные земли попадали под раздачу тем, кто решил участвовать в программе и подал заявку на гектар. Задним числом очень тяжело отстаивать свои права на землю, если они до сих пор не зарегистрированы официально и границы участков не установлены.

Надо еще добавить, что усложняется теперь и процедура оформления дачных строений. По «дачной амнистии» достаточно было составить собственноручно декларацию и описать параметры объекта. Теперь нужно предоставлять технический план, разрабатываемый кадастровыми инженерами. Они определяют площадь строения, его точ-

Не смотря на то, что «дачная амнистия» продлена до 1 марта 2018-го, уже в текущем году утратило силу одно из ее важнейших положений – упрощенное оформление строений на землях садовых и дачных товариществ (домов, гаражей, бань и т.д.)

ные координаты и т.п. Изменения связаны с вступлением в силу Федерального закона № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости». Цены на работу кадастровых инженеров зависят от площади объекта, и отчет нужно вести от 7-8 тысяч рублей.

Не секрет, что бывали случаи, когда владельцы намеренно указывали в декларации заниженную площадь строений, а некоторые, наоборот, завышенную. Иногда декларировалась примерная площадь построек без точных координат расположения объектов на земельном участке, что приводило к земельным спорам с соседями. Пока трудно сказать, решит ли проблему техпаспорт. Но то, что прибавляется работы кадастровым инженерам, которые готовят техпланы, это точно.



Санаторий «Строитель» – ваш лучший выбор для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата



Закончилось душное, влажное лето. Воздух стал свежее, прозрачнее, и дышится легче. Позади остались огородно-полевые хлопоты, теперь самое время подумать об отдыхе.

Осень – период, когда нужно набраться сил перед долгой зимой. А санаторий «Строитель» – это лучшее место, где можно отвлечься от ежедневной суеты и в спокойной обстановке насладиться полноценным отдыхом.

Преимущества осеннего периода **беспорны:**

– сезон летних отпусков закончился, и уменьшился поток отдыхающих, а значит, теперь можно в полной мере расслабиться и настроиться на лечебный процесс в санатории без очереди и суеты;

– цены значительно снижены, что дает возможность приобрести более продолжительную путевку и получить полноценный курс лечения;

– проходя лечение осенью, вы набираетесь сил перед долгой зимой и создаете надежную основу для противостояния сезонным обострениям, к тому же и сами процедуры переносятся легче, когда нет летней жары;

– санаторий «Строитель» – один из немногих в Приморском крае – представляет собой целостный архитектурный ансамбль, объединяющий спальные корпуса с лечебным отделением, столовой и клубом, что позволяет получить весь комплекс услуг, не выходя за пределы здания, что особенно актуально в условиях меняющегося приморского климата.

Санаторий «Строитель» специализируется на лечении заболеваний опорно-двигательного аппарата, в том числе артрита, артроза, остеохондроза, а также вызванных последствиями травм и оперативного лечения.

Основу лечебного процесса составляет применение высококачественной натуральной морской иловой грязи из глубин Японского моря. В лечении широко используются водолече-

ние, ручной и механический массаж, лечебная физкультура, диетотерапия. Аппаратная физиотерапия представлена широким спектром оборудования – от традиционной магнитотерапии до современных и высокоэффективных новинок для проведения ударно-волновой терапии и локальной воздушной криотерапии. В санатории есть все необходимые лабораторные и инструментальные методы диагностики для динамического контроля за адекватностью и эффективностью проводимого лечения. Располагая временем, вы можете пройти углубленное обследование в находящемся на территории санатория русско-японском диагностическом центре «Хокуто», который располагает современным высокотехнологичным диагностическим оборудованием последнего поколения.

Регулярное санаторно-курортное лечение продлевает вашу жизнь на 10-15 лет, снижает частоту и продолжительность обострений, препятствует развитию новых заболеваний. А приме-

нение современных технологий (таких как подводное горизонтальное вытяжение позвоночника и ударно-волновая терапия) во многих случаях позволяет избежать оперативного вмешательства.

Попадая в санаторий, вы погружаетесь в здоровую атмосферу, выходя из круга сложившихся стереотипов и привычек, способствующих развитию патологического процесса. Здесь лечит все: размеренный режим, диетическое сбалансированное питание, доброжелательное отношение персонала, заботливые руки медсестер. А комплекс лечебных процедур, индивидуально подобранный вашим лечащим врачом, воздействует мягко, не причиняя вреда и помогая организму активизировать собственные внутренние резервы.

тел/факс: 8 (423) 238-86-59,
primss@mail.ru,

г. Владивосток, ул. Маковского,
д. 121 (ст. Океанская)

**Добро пожаловать
в санаторий «Строитель»!**



Заказ путевок: www.sanstroitel.ru 8 (423) 238-80-33

О ВОЗМОЖНЫХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯХ НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ У СПЕЦИАЛИСТА

Руководство для земледельцев на октябрь

Самые благоприятные дни месяца. Знак зодиака	Время вхождения Луны в знак зодиака	Характеристика периода
Луна растёт Рыбы	с 3-го в 00.26	Благоприятный период, но не для растений, зимующих в открытом грунте. Не рекомендуется делить корневища, высаживать деревья, пересаживать луковичные, собирать лекарственные травы. Совершенно исключена обработка сада и огорода от вредителей и болезней.
Овен	с 5-го в 6.39	Самый засушливый знак, да и приходится на период полнолуния. Время для отдыха.
Полнолуние 6 октября в 04.38 Луна убывает		
8, 9 до 13 час. Телец	с 7-го в 9.55	Один из самых благоприятных периодов, но частично приходится на период полнолуния. И только 8 октября отлично подходит для посадки луковичных, подзимнему посеву многолетников. Растения хорошо приживаются, приобретают повышенную выносливость. У деревьев и кустарников формируются прочные стволы. Многолетники приобретают высокую морозо- и засухоустойчивость. Можно провести стимулирующую обрезку плодово-ягодных и декоративных культур. Можно перерабатывать корнеплоды.
Близнецы	с 9-го в 11.44	Сухой и бесплодный период. Можно заняться сбором клубней, корнеплодов, фруктов, борьбой с вредителями и болезнями, формированием растений. Очень результативной будет подкормка.
Рак	с 11-го в 13.38	Плодороднейший период, но не для растений, зимующих в открытом грунте. Не следует сажать деревья и кустарники, так как их зимостойкость будет снижена. Очень своевременной будет заготовка подземной части лекарственных растений. Нежелательно в это время проводить обрезку, пользоваться ядохимикатами и собирать урожай корнеплодов – они будут водянистыми и низкого качества. Не делать заготовок на зиму.
Лев	с 13-го в 16.41	Бесплодный период. Противопоказаны посадки. На убывающей луне можно проводить обрезку больших деревьев и кустарников, убирать урожай корнеплодов и фруктов для хранения, собирать корневища лечебных трав, проводить обработку растений от вредителей и болезней, сушить зелень, овощи и фрукты. Но не рекомендуется делать заготовки.
Дева	с 15-го в 21.18	Малопродуктивный период. Все культуры, посеянные в этот период, будут низкой урожайности. Дева благосклонна к комнатным растениям, подзимнему посеву, пересадке деревьев и кустарников. Не беритесь за переработку овощей, особенно капусты, а вот замораживать фрукты и ягоды в это время очень хорошо. Не рекомендуется формировать крону, пасынковать и обрезать растения.
18,19 Весы	с 18-го в 4.34	Знак сходен с Тельцом по своей продуктивности. Будет хороший урожай (в том числе на семена) с длительными сроками хранения и устойчивостью к заболеваниям. Исключение составляет чеснок. 18 и 19-го (новолуние) – хороший период для подзимнего посева многолетников. Рекомендуется делать уборку семян и корнеплодов для зимнего хранения.
Новолуние 21 октября в 5.10. Луна растёт		
Скорпион	с 20-го в 11.40	Плодородный период, но полностью приходится на период новолуния. Не рекомендуется обрезать деревья, удалять засохшие и поврежденные ветви, пересаживать деревья, делить корневища.
Стрелец	с 22-го в 21.56	Малопродуктивный знак для большинства культур. Хотя можно заготавливать целебные травы и зелень. Хорошее время для сушки и замораживания фруктов и ягод. Но деревья не рекомендуется травмировать.
Козерог	с 25-го в 10.12	Знак нейтральный. Отличный период для посева и посадки зимующих в открытом грунте многолетников. Благоприятное время для посадки ягодных кустарников. А если упустили посадку чеснока, то рискните наверстать упущенное 27 октября до 22 часов. Неплохо удаются заготовки из корнеплодов, овощей и фруктов с применением термообработки.
Водолей	с 27-го в 22.58	Самое неблагоприятное время для большинства видов работ.
Рыбы	с 30-го в 09.46	Очень плодородный период, но не для зимующих растений в открытом грунте. Не рекомендуется пасынковать, делить корневища, высаживать деревья, пересаживать луковичные, собирать лекарственные травы. Совершенно исключена обработка сада и огорода от вредителей и болезней.

Руководство для земледельцев на ноябрь

Самые благоприятные дни месяца. Знак зодиака	Время вхождения Луны в знак зодиака	Характеристика периода
Овен	с 1-го в 16.42	Основные работы на участке подошли к концу, поэтому влияние самого засушливого знака не имеет значения.
Телец	с 3-го в 19.46	Можно предпринять меры по защите растений от наступающих холодов.
Полнолуние 4 ноября в 15.21. Луна убывает		
Близнецы	с 5-го в 20.25	Сухой и бесплодный период. К тому же приходится на полнолуние.
Рак	с 7-го в 20.44	Нежелательно проводить обрезку и делать заготовки на зиму.
Лев	с 9-го в 22.29	Можно провести обрезку больших деревьев и кустарников. Но заготовки по-прежнему не рекомендуются.
Дева	с 12-го в 2.41	Малопродуктивный период. Не рекомендуется формировать крону и обрезать растения. Не время перерабатывать овощи, особенно капусту.
Весы	с 14-го в 9.26	Влияние Весов не сказывается на ходе работ, потому что они в основном завершены.
Скорпион	с 16-го в 19.18	Плодородный период. Не рекомендуется обрезать деревья, удалять засохшие и поврежденные ветви.
Новолуние 18 ноября в 21.40. Луна растет		
Стрелец	с 19-го в 4.58	Малопродуктивный знак для большинства культур. Благоприятным будет только посев зелени для подоконника. Не рекомендуется как-либо травмировать деревья.
22, 23 Козерог	с 21-го в 17.13	Знак нейтральный. Можно посеять зелень, заготавливать черенки для весенней прививки и черенкования (заготовленные весной могут оказаться с подмерзшими почками и плохо прижиться или не прижиться вообще). Удадутся заготовки из корнеплодов и овощей. Если свекла плохо сохраняется до весны, самое время подвергнуть ее термообработке.
Водолей	с 24-го в 6.14	Самое неблагоприятное время для большинства видов работ.
27, 28 Рыбы	с 26-го в 18.03	Знак идеален для заготовки черенков для весенней прививки и черенкования, обрезки деревьев, кустарников.
Овен	с 29-го в 1.30	Самый засушливый знак. Можно посеять зелень для подоконника.
1, 2 декабря Телец	с 1-го в 6.38	Один из самых плодородных периодов. Возможна обрезка плодово-ягодных и декоративных культур, переработка корнеплодов.

В ходе августовского садоводческого тура по Приморью его участники побывали в гостях у Татьяны Коцарь и Михаила Погибы в поселке Сибирцево. Михаил – виноградарь, пчеловод, таежник, большой знаток и любитель птиц. Татьяна – биолог, ландшафтный и фитодизайнер, цветовод (создала питомник многолетних цветов и ягодных культур «Магия сада») и просто хорошая хозяйка.

Семья не так давно переехала из Владивостока в Черниговский район и с удовольствием осваивает новый для себя образ жизни.

– Я сейчас наконец-то могу делать то, о чем давно мечтала, – призналась Татьяна. – Например, сама готовлю сыр. Ни коровы, ни козы у нас нет, но зато есть возможность купить качественное деревенское молоко, и я этим пользуюсь. Поскольку сами выращиваем фрукты и овощи, стараюсь разнообразить меню и готовить что-нибудь оригинальное. А свой мед – это уже целая аптека. Продукты пчеловодства помогают чувствовать себя бодрее и здоровее, поднимают тонус и не позволяют навалиться усталости.

Поймала себя на мысли, что хочется вести дом по принципу натурального хозяйства, максимально исключив магазинные продукты питания и напитки. Даже минеральная вода у нас теперь своя (источник находится на участке). Недавно приобрели оборудование для производства вина.

– Малосольные огурчики любите? – поинтересовалась Татьяна у гостей. – А я приглашаю вас отведать малосольные кабачки. Уверена, что они вам понравятся не меньше, чем традиционная закуска.

Так оно и вышло. Кабачки вызвали всеобщее одобрение и, конечно же, участники поездки открыли блокноты и стали записывать новые для себя рецепты.

Кабачки малосольные

Готовим их по тому же рецепту, что и малосольные огурцы. И точно так же они будут готовы к употреблению на следующий день, если их залить горячим рассолом.

Преимущества натурального хозяйства



Татьяна любит принимать гостей



Малосольные кабачки готовы уже на второй день

Используем молоденькие плоды, режем их тонкими брусками, добавляем листья хрена, смородины, зонтики укропа, заливаем рассолом из расчета на 1,5 л воды 2 ст. ложки сахара, 2 ст. ложки соли и 1 ч. ложка уксуса.

Лавазанья

Так называется пирог из лаваша, который готовится по принципу лазаньи.

– Рецепт выручит, когда нужно быстро подготовиться к приему гостей.

Берем тонкий лаваш и готовим начинку. Ранней весной для нее можно брать много зелени или только лук. Слегка спассировать на масле, добавить вареное яйцо, немного тертого сыра. Летом на начинку хорошо идет молодая капуста с зеленью. Осенью можно сделать ставку на мясо или фарш с луком.

«Собираем» пирог: разрезаем ла-



Пирог из лаваша выручит, когда гости уже на пороге

ваш на пласти, на дно формы кладем первый пласт, затем начинку, следующий пласт, начинку и т.д., сверху закрываем последним пластом. Начинки лучше брать немного, тонко распределяя ее по пласту лаваша. Взбиваем 2 яйца со специями и заливаем слоеный пирог, покачивая форму, чтобы лезон проник до дна формы. Запекаем в духовке до золотистой корочки минут 40.

Сыроварня на дому

Для приготовления куска сыра весом около килограмма Татьяна покупает жирный деревенский творог (1 кг) и 2 л нежирного молока на рынке. Молоко выливает в большую кастрюлю и доводит до кипения, кладет в него творог. Молоко бурлит, а хозяйка по кругу перемешивает содержимое кастрюли деревянной лопаткой. Творог становится клейким, тягучим, содержащийся в молоке лецитин постепенно переходит в творог, а молоко превращается в сыворотку желтого цвета.

– Будьте внимательными, – делает акцент на важном моменте Татьяна. – Как только образуются сыворотка и сгусток сыра, пора снимать кастрюлю с печки. Откидываем массу на марлю и даем ей стечь. А в это время взбиваем одно



Даже стол, накрытый в саду, хозяйка украсила цветами

домашнее яйцо. Добавляем в него 1-1,5 чайные ложки соли (можно больше – все зависит от вашего вкуса), 1ч. ложку сахара и 0,5 ч. ложки соды – все это добавляем к горячему стучку сыра. Надеваем резиновые перчатки и сразу начинаем тщательно перемешивать получившуюся массу. Она, как тесто, поднимается, постепенно опадает и начинает слипаться. Можно порезать в нее зеленый укроп, добавить паприку или куркуму и выложить в форму. Или же просто скатать из сыра шар.

Свой сыр мы не только едим на завтрак, но и используем в салаты.

Целебное молочко

Мы поинтересовались у Татьяны, чем полезно трутневое молочко, которое в их семье считается незаменимым целебным средством.

– Трутневое молочко, или трутнево-расплодный гомогенат – это биологически активный продукт, вырабатываемый пчелами, – пояснила хозяйка. – Пчелиная семья состоит из рабочих пчел и пчелиной матки. Но еще есть трутни, мужские особи, количество которых составляет менее 1% от всех пчелиных особей, роль которых сводится исключительно к оплодотворению матки. Из небольшого количества сот с личинками трутней и получают трутневое молочко.

Его рекомендуется принимать:

◆ при чрезмерных эмоциональных нагрузках, переутомлении, депрессии, стрессах, бессоннице, хронической усталости.

Для чистоты и уюта

– Теперь я даже стала сама готовить средства для мытья посуды и полов, для стирки белья, – рассказала хозяйка. – Мне кажется, они более эффективны, лучше выполаскиваются, качественнее смыывают жир.

Покупаю детское мыло и кальцинированную соду с ароматизатором (или можно добавить ароматическое масло). Кусок мыла весом 180 г делю пополам. Одну половину его использую для приготовления средства для стирки, вторую – для мытья посуды и полов.

Тру первую половинку мыла на

терке, растворяю в 3 л воды и, постоянно помешивая, варю на слабом огне (содержимое кастрюли не должно кипеть!). Когда мыло растворится, добавляю 4 ст. ложки кальцинированной соды. Готовое средство разливаю по бутылкам и использую как для машинной, так и для ручной стирки.

Вторую половинку мыла точно так же тру на терке и варю до растворения в 1 л воды. Снимаю с огня и делю на две части. В первую добавляю 3-4 стол. ложки пищевой соды – получается паста для чистки сантехники, посуды и т.д.

В оставшуюся часть добавляю 1 л воды и 1-2 стол. ложки нашатырного спирта и получаю хорошее средство для мытья полов.

P. S. Свои вопросы можно задать Татьяне Федоровне по e-mail: magia-sada@mail.ru

Чем по своим свойствам от куриных отличаются гусиные яйца? Слышали, что они служат средством профилактики катаракты. Правда ли это? И еще вопрос: рекомендуется ли пожилым людям включать в свой рацион гусиное и индюшиное мясо? Не будет ли вреда здоровью?

Семья СЕВОСТЬЯНОВЫХ

Мы попросили ответить на письмо наших читателей Владимира Курбатова, главу крестьянского хозяйства «Владмила»:

– В желтке гусиного яйца в большом количестве содержится уникальное вещество – лютеин. Он действует как сильнейший антиоксидант, способствующий омоложению клеток человека и замедлению процессов старения. Действительно, употребление их считается отличной профилактикой проблем со зрением, в частности катаракты. Кроме того, их полезно употреблять в пищу для очищения сосудов, улучшения памяти, вывода токсинов из печени.

Что касается гусятины, то не только народная медицина настоятельно рекомендует ее в качестве общеукрепляющего средства, но и врачи отмечают его благотворное воздействие на ослабленных, в том числе пожилых людей. Это относится и к субпродуктам, богатым минеральными веществами, стимулирующими процессы кроветворения. Поэтому особенно они полезны при малокровии.

И уж тем более не стоит остерегаться

Обед с пользой

ся пожилым людям включать в свой рацион индюшатину, которая считается лучшим из всех видов диетического мяса. Она способствует повышению иммунитета, укреплению сердечно-сосудистой системы, улучшению работы головного мозга. При высоком содержании белка его отличает низкое содержание холестерина.

Но вот совет: если вы сами не разводите домашнюю птицу, то старайтесь покупать мясо у знакомого продавца, желателно у производителя. Он не станет терять свою репутацию из-за сиоинутной выгоды. Не помешает выяснить, как хозяева содержат птицу. Лучше всего, если они организовали ее пастбищное содержание, когда гуси и индейки пасутся на травке, дышат свежим воздухом.

Наше хозяйство производит всю эту продукцию. Ее чистоте и пользе способствует содержание птицы на собственных выгулах с использованием естественных кормов без гормонов, антибиотиков и стимуляторов роста. Мясо нежное, не требует дополнительной обработки и длительного приготовления.

P. S. Крестьянское хозяйство Курбатовых «Владмила» расположено в окрестностях Уссурийска в селе Глуховка. Тел. 8-914-795-54-46.

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.

Реклама

ВЕРМИКУЛИТ – универсальный почвоулучшитель местного производства – можно приобрести по адресам:

г. Владивосток, ООО «Фори-Групп», офис: ул. Уборевича, 17а	Тел.: +7 (423) 249-15-90, +7 951-000-22-78, +7 908-993-72-37
г. Владивосток, склад-магазин: ул. Днепровская, 97в	Тел: +7(423) 299-12-76
Наши дилеры	
г. Хабаровск, ООО «Бастион Строй», ул. Луговая, 10	Тел. +7(4212) 41-33-64, 27-32-52
Ознакомиться с нашей продукцией и компанией вы можете на сайте: www.primver.ru	

**О свойствах и применении
вермикулита читайте
в № 2(2013г.) №5(2013г.) №2(2014г.)
журнала «Сады и огороды
Приморья»**

Отправляем наложенным платежом по Приморскому краю:

- ♦ осенью – саженцы ягодных и декоративных культур;
 - ♦ весной – рассаду земляники (клубники);
 - ♦ с ноября – семена лекарственных, овощных и декоративных растений.
- За каталогом обращаться к Калюжной Галине Андреевне 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

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

Вот оно – дачное счастье!



Чья дача лучше?
Та, которую больше всего любят ее хозяева, где им комфортно отдыхать и работать, где дачное счастье наполняет их жизнь. В этом убедились члены комиссии городского садоводческого конкурса в ходе летних поездок по подведению его итогов. Нынешний фотоотчет – тому доказательство.



И хотя награды уже нашли победителей, предстоит еще не раз заглянуть в гости к участникам конкурса за опытом, полезными подсказками для наших читателей, ответами на возникающие вопросы.



ПРИМОРСКИЙ ЦЕНТР ЛАЗЕРНОЙ КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ И ОФТАЛЬМОХИРУРГИИ

- **КАТАРАКТА** **ОТ 33 000 РУБ.**
- **ГЛАУКОМА**
- **ДЕТСКИЙ ОФТАЛЬМОЛОГ**
- **ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ
ЗРЕНИЯ**

В подарок до 31.10.2017
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

Каждый номер журнала **Сады и огороды**

– это новые страницы в энциклопедии

приморского садоводства

Оформить подписку на 2018 год

можно во всех отделениях почтовой связи,
в офисе редакции по адресу:
г. Владивосток, Народный проспект, 13



Справки по тел.
(423) 2-435-162

Реклама

Подписной индекс	Цена	
На год	53450	425,55 руб.
На полгода	78563	223,89 руб.

Пропустили какие-то номера?

Обращайтесь в редакцию, поможем пополнить ваш комплект.