

Не всё
стр. 28 от лука слезы

Мужское
стр. 39 плечо

Знакомьтесь:
стр. 41 «Династия»

и огороды
САДЫ

ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ИМЕЕТ ДАЧУ ИЛИ ДОМ

16+

ПРИМОРЬЯ

№ 4 (82) август–сентябрь 2019



стр. 5

Конкурс: даче – пятерка, хозяину – приз!





Реабилитационный центр **КЛИНИКА ЛЕЧЕНИЯ БОЛИ** МЫ ЗНАЕМ, КАК ПОБЕДИТЬ ВАШУ БОЛЬ

Реклама

Реабилитационный центр Клиника лечения боли – это сплоченная команда специалистов самого высокого класса, готовая вам помочь.

Мы не просто обезболиваем, мы лечим боль, поэтому мы уверены в результате.

- Лечение острой хронической боли при заболеваниях спины и позвоночника.
- Комплексное лечение боли в суставах (коленные, тазобедренные, плечевые)
- Реабилитация пациентов после инсульта, операций и травм опорно-двигательного аппарата.
- Диагностика и лечение нарушений осанки и сколиоза у детей и подростков.

Вам всегда готовы помочь:

- Невролог
- Травматолог-ортопед
- Альголог (специалист по лечению боли)
- Мануальный терапевт
- Хирург
- Клинический психолог
- Врач ЛФК
- Терапевт
- Нейрохирург

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

Партнерство с государством в системе ОМС.

В нашей клинике вы можете получить определенные виды услуг бесплатно по полису ОМС*.

УЗИ-навигация. Все процедуры выполняются под контролем УЗИ, благодаря чему мы воздействуем непосредственно на причину боли и делаем это безопасно для вас.

Комплексный подход. Мы понимаем сложную структуру болевого синдрома, потому что в процессе вашего лечения задействована целая команда специалистов.

* Подробности уточняйте у администратора.

Усурийск, Краснознаменная, 148а
Телефон 8 (800) 250-23-57

Владивосток, ул. Авроровская, 5
Телефоны 8 (423) 262-000-8, 254-57-47

**Наша главная цель
– качество
вашей жизни**

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА



Большой выбор теплиц!

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

ВОЗМОЖЕН ЗАКАЗ ПО ТЕЛЕФОНУ И ДОСТАВКА



НОВИНКА

ТЕПЛИЦА «ДВОЙНАЯ ФОРА»

получила свое название благодаря каркасу из сдвоенной оцинкованной трубы 20x20. Дополнительные переемычки между дугами укрепляют конструкцию. В максимальной комплектации теплица выдерживает снеговую нагрузку до 250 кг/м². Прочная и надежная «Двойная Фора» не испугается серьезных снегопадов и долгие годы будет радовать своего владельца вкусным богатым урожаем!

На рынке 14 лет!

- Преимущества теплицы «Двойная Фора»:**
- Простая сборка.
 - Не требуется фундамент. В комплекте есть Т-образные окончания, с помощью которых теплица крепится в грунт.

- Дверь открывается на 180 градусов, что позволяет быстро проветрить теплицу.
- Специальное защитное покрытие труб увеличивает срок службы каркаса.
- Гарантия от производителя 3 года.

Реклама

Выращивайте свои овощи в качественных теплицах!



11 *стр.* ДЮКИ ОСТАЮТСЯ ПОД ВОПРОСОМ

- 3** СЛОВО РЕДАКТОРУ
- 4** ЧТО НОВОГО
- 5** СТАРТОВАЛ ГОРОДСКОЙ КОНКУРС
- 6** ЧИТАТЕЛЬСКАЯ АУДИТОРИЯ
- 7** ШИРЕ КРУГ – ГРУППЫ В WHATSAPP
- 11** ДЮКИ ОСТАЮТСЯ ПОД ВОПРОСОМ
- 14** КЛУБНИЧНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ
- 16** СПАССКИЕ ВСТРЕЧИ
- 22** ПРАВИЛА ДЕГУСТАЦИИ
- 25** КАРТОФЕЛЬ ГОТОВИТСЯ К УБОРКЕ
- 28** НЕ ВСЁ ОТ ЛУКА СЛЕЗЫ
- 31** КНИЖКА В ЖУРНАЛЕ: ОБРЕЗКА И ФОРМИРОВКА
- 39** НАДЕЖНОЕ МУЖСКОЕ ПЛЕЧО

В этом номере

- 41** СЕМЕЙНЫЙ САД «ДИНАСТИЯ»
- 43** ЗЕМЛЯНИКУ НЕ СТАЛИ ЛЮБИТЬ МЕНЬШЕ
- 44** ХИТЫ УХОДЯЩЕГО ЛЕТА
- 46** ЗЕМЛЯНИЧНЫЕ УРОКИ
- 48** ЛИМОННИК И АРГУТА ПОЛУЧИЛИ БЛАГОСЛОВЕНИЕ
- 50** НАРЯДНЫЙ БУКЕТ ОКЕАНАРИУМА
- 54** В ДУШЕ ДАЧНИКА ЖИВЕТ ХУДОЖНИК
- 57** ДЕНЬ ГОРТЕНЗИИ
- 58** БАССЕЙН НА ДАЧЕ
- 60** ОРГАНИЧЕСКИЙ РАЦИОН
- 62** ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ
- 64** СКАТЕРТЬ-САМОБРАНКА



28 *стр.* НЕ ВСЁ ОТ ЛУКА СЛЕЗЫ



50 *стр.* НАРЯДНЫЙ БУКЕТ ОКЕАНАРИУМА

Слово редактору



Надежда БРАЖИНА,
главный редактор

Если у наших повзрослевших детей ни в одном из уголков души не затаилось шемящее воспоминание о даче, то вряд ли им захочется приобщить к садово-огородной романтике собственных детей. Просто-напросто даже мысль об этом в голову не придет.

Другое дело, если они с теплой вспоминают, как всей дачной гурьбой ходили купаться на озеро, как дружно спасали раненую сороку или как помогали одинокой бабушке копать картошку. А ведь страшно не любил этого делать. Когда приходила пора заниматься уборкой урожая на собственном огороде, то находилась тысяча причин, чтобы остаться дома, не поехать на дачу. Но очень уж бабушку было жалко.

А сын, например, любит рассказывать, как изучал лекарственные травы. До дачного участка нам нужно было идти через большой луг, на котором обязательно что-нибудь цвело. То одуванчики, то ирисы, то иван-чай. И, конечно же, росли разные травы. Пока шли, находили то тысячелистник, то зверобой, то валерьяну. Сын легко

продолжение на стр. 4

Электронная версия журнала – www.vladnews.ru

«Сады и огороды Приморья». Журнал. Учредитель, издатель 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.

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

Главный редактор Надежда Александровна Бражина. E-mail: brajina@yandex.ru факс: 8 (423) 2415-615, тел.: 8 (423) 2415-645, 2415-600.

Дизайн и верстка Анна Колесникова. Корректура Ольга Дегтярева, Ольга Афоничева.

В номере использованы фотографии И. Баранниковой, Е. Позняк, Е. Павловой, В. Цымбал, И. Крестовой, В. Портновой, А. Безделева, А. Кауфман.

По вопросам размещения рекламы обращайтесь по тел. 8 (423) 2415-585, E-mail: reklama@vladnews.ru. Частные объявления Татьяна Хлынцева, тел. 8 (423) 2415-675.

Тираж 6750 экз. Заказ № 1285 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: 6. 08. 2019 г. Подписной индекс: ПР-318. В розницу – цена свободная. Журнал выходит из печати 1 раз в два месяца.

это запоминал, а потом удивлял своими познаниями даже учителя биологии в школе.

Дача – целая школа жизни. Тут многому учишься, много нового узнаешь. Но дети есть дети, им на каникулах хочется со сверстниками поиграть, пообщаться, устроить соревнования. Были бы в дачных поселках игровые и спортивные детские площадки, не возникало бы никаких проблем. Но их чаще всего нет. Честно говоря, знаю лишь один пример, когда площадка принадлежит именно садоводческому товариществу. Бывает, что родители, заботясь о круге общения собственных детей, создают на своем участке условия, устраивают баскетбольные, другие площадки, которые притягивают всю ребятню с округи. Но таких примеров тоже пока немного, единицы.

– Мы пытались ставить вопрос на голосование в своем товариществе, чтобы собрать целевые взносы специально для приобретения и установки спортивной площадки. Но в ответ такого наслушались, что лучше бы не затевали этот разговор, – поделился молодой председатель СНТ, у которого трое маленьких еще детей. Я им про Фому, а они – про Ерему: разбитые дороги, отсутствие колодцев и т.д.

Самое печальное, что по нынешнему законодательству муниципалитеты ничем помочь не могут – строительство детских площадок не входит в перечень направлений, по которым они могут оказывать помощь дачным товариществам.

Что остается? Искать спонсоров? Что ж, этот путь тоже нельзя отменить. Давайте пробовать. Ведь есть же среди потенциальных помощников в решении этой проблемы те, кто с малых лет был привязан к даче, кто тепло вспоминает свои летние школьные каникулы, которые проходили у бабушки на даче.

Все мы родом из детства...
Очень мудро подмечено.

Надежда БРАЖИНА,
главный редактор

«Дачной амнистии» продлили срок

Госдума России приняла очередной закон о возобновлении «дачной амнистии». Новый срок ее действия продлен до 1 марта 2021 года. Редакция нашего журнала напоминает, что предыдущий этап действовал на протяжении 13 лет.

За это время в упрощенном порядке граждане смогли оформить права более чем на 13 миллионов объектов недвижимости – земельные участки, дачи, садовые домики, бани, гаражи и теплицы, рассказал в ходе своего выступления перед депутатами глава комитета Госдумы по госстроительству и законодательству Павел Крашенинников.

Однако упрощенный порядок, при котором право на дачи регистрировалось только на основании документа на землю, прекратил действие 1 марта нынешнего года. Продление акции от государства позволит большому количеству граждан без лишней бюрократии зарегистрировать свои дачные домики, садовые и огородные участки. Кроме того, это позволит защитить права россиян, ведь неопределенность в отношении прав граждан на объекты недвижимости создает риски для них. Во втором чтении в документ был внесен ряд поправок.



Мед течет на экспорт

Более 200 тонн меда и продукции пчеловодства из Приморья направлено с начала нынешнего года на экспорт в две страны Азиатско-Тихоокеанского региона.

Основным импортером сладкой лесной и полевой продукции остается КНР. Поднебесная закупила 28 партий общим весом 207,4 тонны. Еще одну партию весом 1,3 тонны приобрела Республика Корея.

Напомним нашим читателям, что в 2018 году наш регион экспортировал 72 партии меда общим весом 711,9 тонны. Основным импортером стал Китай. Небольшие партии были отправлены в Японию, Республику Корея и Малайзию, сообщает пресс-служба Россельхознадзора.

Основной медосбор нынешнего лета нашим пасечникам еще только предстоит. Поэтому вполне возможно, что приморские пчеловоды превзойдут показатели прошлого года в экспорте меда.

Ягодка с двойным «гражданством»

На площадке Дальневосточного федерального университета открыта экспериментальная теплица по выращиванию клубники (земляники садовой). Как сообщила пресс-служба Минвостокразвития, это первый этап проекта, реализуемого ДВФУ, Токийским сельскохозяйственным университетом и международными корпорациями при содействии Агентства Дальнего Востока по привлечению инвестиций и поддержке экспорта.

– Именно здесь, в стенах ДВФУ, лидеры наших государств Владимир Путин и Синдзо Абэ договорились о совместном приложении усилий для развития Дальнего Востока России. Реализация проекта – один из шагов на пути к выполнению поставленной задачи. Это опытный образец, а скоро в Приморье построят еще 3 000 квадратных метров таких теплиц, – заверил ректор ДВФУ Никита Анисимов. Ректор Токийского сельскохозяйственного университета Кацуми Такано выразил надежду, что вслед за первым совместным проектом двух университетов будут и другие, направленные на выращивание плодово-ягодных и овощных культур. Технологии, использованные для создания тепличного комплекса, уникальны как для России, так и для Японии. Легкая, но очень прочная конструкция сможет защитить растения даже зимой. Во время сильных ветров и снегопадов внутри будет поддерживаться микроклимат, необходимый для созревания ягоды. К работе в теплице привлекут студентов из России и Японии. В дальнейшем планируется строительство питомника, тепличного производства, хранилища для готовой продукции. Она будет реализовываться как на территории Дальневосточного федерального округа, так и экспортироваться в Японию.

Николай КУТЕНКИХ



Специальная номинация конкурса: «Сделай паузу, отдохни!»

учреждена садовым центром «ZАгород» совместно с редакцией журнала «Сады и огороды Приморья». Построили на участке уютную беседку? Обустроили оригинальную площадку-патио? Поразили друзей своим творческим подходом к оформлению зон отдыха? У вас есть все основания поучаствовать в новой номинации конкурса! Принимаются предложения даже от групп поддержки!

Победителей ждут приятные призы!

Пишите, высылайте фотографии. Тел. 8 (994) 00-49-49-6.



На месяц раньше обычного стартовал нынешним летом городской садоводческий конкурс. Проводится он в пяти номинациях: «Лучшее садоводческое товарищество», «Лучший садовый участок», «Лучший плодовод», «Лучший овощевод», «Лучший цветовод».

В июле конкурсная комиссия побывала в целом ряде садоводческих товариществ: «Строитель 2»,

ЦЕРЕМОНИЯ награждения победителей и призеров состоится на празднике, посвященном Дню садовода и огородника города Владивостока, в субботу, 7 сентября.

Садоводы поднимутся на пьедестал

«Варяг 2», «Прометей», «Искра 1», «Голубая нива», «Дружба 1» и еще в целом ряде других.

В августе состоится второй тур конкурса. Члены комиссии с 13 по 21 августа побывают у вас в гостях, если вы подали заявку на участие в конкурсе.

В библиотеку – за журналом

Библиотека в селе Майском Ханкайского района – центр культурной и общественной жизни. Как написала в одном из репортажей газета «Приморские зори», сюда приходят не только за книгами, но и для того, чтобы поучаствовать в праздниках, конкурсах, тематических встречах, да и просто пообщаться друг с другом за чашкой чая.

Библиотекарь Мария Воробьева начинала свой трудовой путь, когда в селе было многолюдно, бурлила жизнь, усиленными темпами велась комсомольская стройка.

– Когда-то невозможно было выкроить минутку, чтобы присесть и отдохнуть, – так много было посетителей, – вспоминает Мария Александровна. – Но сейчас молодежь разъехалась, школьники заглядывают редко, потому что берут книги в школьной библиотеке в селе Октябрьском, куда ездят учиться. Основной круг наших читателей составляют пенсионеры. Они-то как раз благодарны за то, что имеют возможность взять почитать книжные новинки и периодические издания разной тематики. Охотнее всего сельчане изучают журналы «Сады и огороды Приморья», «Народный доктор», «Мастерица», «Дарья», газету «Приморские зори».

Пятиклассники тоже заинтересовались

Школьные краеведческие чтения в нынешнем году проводились по теме «История СМИ в Приморском крае». Пятиклассники Иннокентьевской школы Лесозаводского района приняли в них активное участие, проведя исследовательскую работу по истории создания и выпуску журнала «Сады и огороды Приморья».

– За 11 лет существования издания вышло из печати более 70 номеров – информации хватило бы на несколько книг! – поделились ребята. – Мы собрали почти все номера, начиная с самых первых, черно-



белых. И убедились, что журнал является полезным и интересным источником практических знаний о садоводстве. Нам было интересно узнать, как создается журнал, кто его автор, какие вопросы он освещает. На страницах журнала рассказано о многих приморцах, которые работают на земле. Немало публикаций было посвящено нашему селу, иннокентьевским садоводам.

Многое из того, что мы узнали, осталось за страницами проекта, но работа над ним помогла понять, что надо уметь быть внимательными и наблюдательными: вокруг нас интересная жизнь, замечательные люди. Очень хочется, чтобы наше село, наш край утопали в цветах, чтобы наши сады радовали урожаем. А для этого нужно владеть информацией, знакомиться с опытом знающих людей. И тут на помощь приходит журнал «Сады и огороды Приморья», который по крупицам собирает лучший опыт, хранит его, передает людям.

Ваша тема для книжки-малышки

Читатели журнала «Сады и огороды Приморья», получив июньский номер, положительно оценили редакционное новшество – размещенную внутри издания книжку-малышку. Первая была посвящена персикам. Придет очередь яблонь, груш, смородины, малины и т.д. Хотя предполагается освещать тут и другие темы.

К примеру, посвящать книжку не только одной какой-то культуре, но и самым актуальным проблемам садоводства, вышедшим на первый план, интересному опыту семьи дачников, питомника, крестьянско-фермерского хозяйства, разработке той или иной перспективной агротехнике и т.д.

– Очень хорошая идея! – одобрила председатель садоводческого товарищества «Дальневосточный садовод» Елена Лушина. – Компактные брошюры много места не займут, а полезной информации в них помешается немало. Спасибо за номер, с удовольствием прочитала его от первой до последней страницы.

Хотелось бы услышать от вас, уважаемые читатели, предложения о наполнении книжек-малышек. Каким темам, на ваш взгляд, должны быть посвящены ближайшие выпуски наших компактных книжечек и кого из специалистов, ученых вы хотели бы видеть в качестве экспертов.

ПИШИТЕ: Brajina@yandex.ru

Дорога ложка к обеду

Лунный календарь на очередные два месяца печатается в каждом номере нашего журнала. Однако зачастую читатели могут ориентироваться на него только через полторы-две недели, поскольку, к сожалению, журнал не сразу поступает к подписчикам. В своих обращениях в редакцию читатели просят подкорректировать в связи с этим график печати лунного календаря.

Наиболее приемлемым вариантом мы считаем размещать календарь наперед – примерно на две недели. К примеру, давать характеристику лунных дней с 15 сентября по 15 ноября. Соответственно, в октябрьском номере он будет сдвинут на период с 15 ноября по 15 января.

Внести такие изменения запланировано со следующего номера. В это время в открытом грунте нет никаких работ и нашим дачникам не требуется согласовывать свою работу с лунным календарем.

Шире круг!

Группы
увлеченных
садоводов,
цветоводов,
овощеводов
ВЫХОДЯТ на СВЯЗЬ

Напористо ворвавшийся в нашу жизнь Интернет по прогнозам должен был усилить индивидуалистские наклонности каждого из нас, затянуть в пучину далекой от реальности виртуальной жизни, загнать всех в скорлупки, из которых не хочется нос высовывать на свет божий. Но вот парадокс. Даже если и прослеживаются такие тенденции, то не настолько массово, как пугали пессимисты, и касаются они не всех поголовно, а лишь людей определенного психологического склада.

Вот и в садоводческой среде мы чаще наблюдаем, что Интернет не разъединяет, а, наоборот, объединяет увлеченных цветоводов, садоводов, огородников по интересам, общим целям, взглядам на жизнь, помогает найти друг друга тем, кому интересно вместе. Примером такого единения являются группы в WhatsApp, которые расширяют круг общения, укрепляют связи между единомышленниками, близкими по духу людьми.

Мы решили внести свой вклад в расширение круга таких людей и познакомить вас с группами, созданными в WhatsApp



Знакомьтесь: группы по интересам

Группа создана Союзом садоводов города Владивостока полтора года назад и является еще одним его информационным каналом в дополнение к portalу Primdacha.pro и страницам в социальных сетях (см Instagram: <https://www.instagram.com/ssadovodov?r=nametag>).

Сейчас группа включает в себя более 160 участников. Поскольку у городского Союза садоводов поменялся председатель, то и главный рулевой группы (администратор) сменился тоже. Бразды правления переданы активной и энергичной Ольге Яриковой, набравшейся опыта руководящей работы в должности заместителя председателя городского союза.

Ольга сама, естественно, дачница, работает в саду, на огороде, в теплице, и проблемы членов союза ей близки. В должности председателя продолжает работу, начатую опытным Анатолием Беляковым (он переезжает в другой регион), предлагает немало своих новшеств.

В конце июля члены группы «Школа садоводов» благодаря оперативной информации, которую Ольга вкладывала для них в WhatsApp, могли приобщиться к ходу садоводческого конкурса, объявленного городской администрацией (в разделе «Документы» вы можете найти форму заявки на участие в нем). Здесь также можно узнать о других мероприятиях, которые организует союз, о намечаемых поездках, мастер-классах, занятиях.

Сейчас, к примеру, садоводы уже спрашивают, а будет ли нынешней осенью работать школа ландшафт-

«под флагом» либо как таковой любви к садоводству (их называют «садоводческие»), либо приверженности к какому-то конкретному его направлению (виноградарству, цветоводству, ландшафтному дизайну и т.д.). Создать такую группу может каждый желающий, и их количество быстро увеличивается. Поэтому мы, конечно же, не можем претендовать на полноту информации, не можем знать обо всех «ячейках» нашего направления. Для начала предлагаем обзор групп, с которыми сотрудничает журнал «Сады и огороды Приморья». Надеюсь, что обмен информацией будет продолжаться. Мы готовы проинформировать наших читателей о других группах, объединяющих увлеченных садоводов. Выходите на связь!

P.S. Brajina@yandex.ru, тел. 8-994-00-49-496.



Школа садоводов

1

ного дизайнера, как в прошлом году, планируются ли занятия по овощеводству и садоводству. Могу сразу сказать: следите за анонсами в «Школе садоводов», где интересующая вас информация появится, как только будет утверждена программа учебы и ее сроки.

Группа оправдывает свое название и в буквальном смысле, беря на себя роль заочной школы по вопросам агротехники выращивания плодовых и овощных культур, лекарственных растений, обработке посадок от болезней и вредителей, подбору ассортимента и т.д.

В качестве экспертов по вопросам садоводства выступают ученый агроном Анатолий Шагиахметов, садовод-опытник Борис Борисов, специалисты в области ландшафтного дизайна Регина Ким, Ирина и Алексей Герасименко и другие.

Телефон администратора группы «Школа садоводов» 8-914-739-46-44.



Ольга Ярикова

Группу, объединяющую любителей пеларгоний, создала в мае прошлого года Екатерина Позняк – обладательница уникальной коллекции этих удивительно красивых цветов. Живет она в Уссурийском районе, но разве расстояние мешает вашему общению? Легко задать вопрос, легко получить на него ответ. И, что немаловажно, похвастаться!

Пеларгонии настолько красивы и разнообразны, что каждую неделю, каждый день дают повод поделиться радостью о новом распустившемся цветке, оправдавшем себя сорте, приобретении редкой новинки, о которой давно мечталось. Не случайно в обиходе цветоводов появилось такое словечко – «хвасты». Почему бы не похвастаться, когда есть чем? Посмотрите на фотографии, и вы поймете, что невозможно таким очарованием любоваться в одиночку!

Группа объединяет 110 человек. Но они благодаря своей активности стоят коллектива в 5-10 раз больше! Группа «Пеларгонии Приморья» – одна из самых активных. Привлекают к ней новых участников также профессиональные советы по уходу за зелеными любимцами, их посадке, подбору ассортимента, обзорам новинок.

На связи Екатерина Позняк, тел. 8-924-260-12-11.



Пеларгонии Приморья

2



Группа создана летом прошлого года в рамках проекта «Голосуем за персик!». Она немногочисленная, в ней 17 человек, но все они ведут реальную работу по расширению сортового разнообразия персиков, возделываемых в Приморском крае, совершенствованию агротехники, подбору зимостойких подвоев, укрытию теплолюбивых растений на зиму и т.д.

Проект родился в клубе «Сады XXI века», который ведет в краевой публичной библиотеке имени М. Горького садовод-опытник Александр Владимирович Гринев. Его инициатором и главным организатором стала дачница, пропагандист органического земледелия Татьяна Викторовна Коноваленко. Была организована учеба по агротехнике персиков с привлечением питомниководов, выращивающих посадочный материал этой культуры, и опытных садоводов. Несколько мастер-классов непосредственно на



Проект «Персиководы»

3

дачных участках (по обрезке персиков, их укрытию на зиму и открытию весной, прививкам и т.д.) провели активные участники проекта Ирина и Алексей Герасименко. Каждый из членов группы разработал свою тему, актуальную для проекта, провел исследовательскую работу и рассказал о ее итогах на занятиях. Персиководы организовали несколько поездок по краю для знакомства с лучшим опытом по возделыванию любимой культуры в укрывной (стланцевой) форме, посетили клубничный фестиваль в Спасске-Дальнем, стали непосредственными участниками «Дачных посиделок», которые организует журнал «Сады и огороды Приморья».

Обо всем этом информация размещается в WhatsApp в группе «Проект «Персиководы».

Администратор группы – Татьяна Викторовна Коноваленко, тел. 8-914-799-68-90.

Группа для людей, влюбленных в сад, создана специалистами садового центра «ZАгород».

Ландшафтный дизайнер Регина Ким, знакомая нашим читателям по мастер-классам и лекционным занятиям в школе садоводов, а также публикациям в журнале «Сады и огороды Приморья», дает подсказки по защите декоративных насаждений от болезней и вредителей, мерах профилактики, ведет заинтересованный диалог с теми, кто создает красивый сад своими руками. Современная концепция «Здравоохранение рас-



Здравоохранение растений

4

тений» позволяет предвидеть ситуации, провоцирующие появление болезней и вредителей, заранее провести работы, чтобы не дать им волю.

Но это только одна из тем обсуждения в группе. Ее участники совершают виртуальные прогулки по саду, подбирают зимостойкий ассортимент, разбирают правила построения ландшафтных композиций.

Для примера – обсуждение темы по подбору растений для цветочных композиций. Лето – самое время определить, какие из имеющихся растений подходят друг к другу по цвету и размеру и цветут одновременно. Регина Викторовна посоветовала: «Возьмите цветок или листик и пройдитесь по саду, примерьтесь к цветам и другим насаждениям. Запишите удачные сочетания, а весной сделаете соответствующие пересадки. Некоторые растения можно пересадить даже сейчас, например лилию. Лилию я пересадила к пузыреплоднику Литтл Энджел и Астильбе, и еще она идеально подошла по цвету к барбарису Оранж Рокет». На фотографиях можно посмотреть подобранные дизайнером сочетания.

Тел. для обратной связи 8-924-256-87-09



Группу создала участница клуба «Сады XXI века» Светлана Малышко.

В составе клуба работают несколько секций по разным направлениям, в том числе по народной селекции. Светлана Борисовна закладывает опыты по гибридизации смородины, анализирует результаты, знакомит с ними членов клуба. Она надеется, что эта тема заинтересует других наших садоводов, которые присоединятся не только к названной группе, но и к ее исследовательской работе.



Сады XXI века

5

Из информации, размещенной Светланой Малышко в WhatsApp, мы узнали, что очередная встреча участников клуба «Сады XXI века» состоится 7 сентября (начало в 10 часов). Регулярные занятия в клубе после летних каникул возобновятся в октябре.

Присоединяйтесь к группе! Звоните: тел. 8-950-28-47-615.

Главные темы созданной летом прошлого года группы – цитрусы и экзотика. Экзотики столько, что не перестаешь удивляться! Обладательница богатой коллекции цитрусовых Ирина Степаненко из Уссурийска продолжает пополнять ее новинками и знакомит с ними участников группы.

Кроме того, она дает советы любителям цитрусовых о том, как их правильно размножить, какой уход обеспечивать, как готовить к зиме и пересадке. В последнее время в коллекции появились такие любопытные новинки, как микроцитрус Фингерлайм, лимон вариегатный Эврика, тангор, апельсин Тарокко и другие.

Увлечены участники группы и другими оранжерейными и комнатными цветами: антуриумами, декабристами, бугенвиллиями, кротонами, сингониумами и др.

Телефоны для связи с администраторами группы «Страна Лимония»: 8-914-655-01-01, 8-914-694-20-60.



Страна Лимония

6



Укрепляется дружба приморских и хабаровских садоводов. Они ездят друг к другу в гости (в Хабаровске уже побывали наши персиководы, дорожку туда проторили виноградари), вместе участвуют в садоводческих турах.

Одной из первых начала наводить мосты с Приморьем Елена Львовна Зарудная, которую теперь уже хорошо знают и приморцы. Поэтому им наверняка будет ин-



Дачное счастье

7

тересно узнать о группах Елены Львовны в WhatsApp, кто-то захочет присоединиться. Информация в группах

активно обновляется. Здесь много

полезных советов, подсказок по выбору новинок рынка. Еще одна группа Елены Львовны – «Цветок лотоса» создана специально для любителей агротуризма.

Тел. администратора 8-924-108-93-14.

Пусть не смущает вас название этой группы, потому что речь в ней идет совсем не о том, о чем вы думаете: не о вредителях плодовых культур, а о нас с вами – любителях полакомиться вкусными сладкими плодами.

Поэтому и учимся выращивать их сами. Уроки берем не только у наших питомниководов, опытных садоводов, но и у китайских специалистов. В группе вы найдете информа-



Плодожорки

8

цию о садоводческих турах в соседние провинции Китая с посещением питомников и специализированных рынков.

Администратор группы – руководитель Клуба виноградарей и виноделов Дальнего Востока Дмитрий Викторович Бондров, тел. 8-902-484-00-77.



Наши любимые цветочки

9

Группа с таким теплым названием объединяет любителей цветов Лесозаводска и его окрестностей. А по количеству участников опережает даже группы из Владивостока – в ней уже более 180 человек. Вот такая горячая любовь к цветам у жителей Лесозаводска!

На связи администраторы группы, тел. 8-924-268-94-33, 8-924-324-24-13.



Земляника. Приморский край

10

Буквально на днях ученый агроном Анатолий Шагиахметов создал эту группу и поставил рекорд: за 2 дня к ней присоединилось более 40 человек. Это говорит об актуальности темы и о популярности Анатолия Шагиахметова в садоводческой среде.

Тел. администратора 8-904-623-37-81.

Современное лечение катаракты в Приморье



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

мутнение вещества хрусталика приводит к снижению остроты и качества зрения. Пациент жалуется на ощущение тумана, снижение контрастности, внезапное появление близорукости в возрасте старше 40-50 лет. Со временем эти симптомы усиливаются и приводят к полной потере предметного зрения. Длительно существующая катаракта грозит развитием осложнений и в отдельных случаях вторичной глаукомой.

– Какие существуют методы лечения катаракты?

– Единственным признанным в мировой практике и эффективным методом является хирургическое лечение, а именно удаление помутневшего хрусталика через небольшие проколы и имплантация искусственной мягкой линзы.

Важно помнить, что не существует консервативных методов лечения катаракты. Традиция использования витаминных капель себя не оправдывает, и, несмотря на длительное их использование, заболевание всегда продолжает прогрессировать.

– Нужно ли оставаться в клинике после удаления?

– Все лечение проводится амбулаторно под местной анестезией, без уколов, без швов и наркоза. Процедура абсолютно безболезненная и бескровная. Поэтому влияние на организм человека минимально, и через полчаса после операции пациент самостоятельно уходит домой, может смотреть телевизор, заниматься домашними делами.

– Какие существуют противопоказания к хирургии катаракты?

– Перечень противопоказаний минимальный: это острое инфекционное заболевание, инфаркт или инсульт в течение 6 месяцев, выра-

женная декомпенсация хронических заболеваний. Возраст не является противопоказанием! Мы оперировали пациентов в возрасте и 100 лет. Чем раньше выявлена и прооперирована катаракта, тем лучше результат.

В работе мы используем только самые современные высококачественные интраокулярные линзы (искусственные хрусталики) зарубежного производства (Швейцария, США, Германия и др.) по доступной цене.



Записаться на диагностику и лечение можно по телефонам:

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

Для пенсионеров и инвалидов действуют скидки



**Приморский Центр
лазерной коррекции зрения
и офтальмохирургии**

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

На вопросы пациентов отвечает Бурий Вячеслав Викторович, врач-офтальмохирург высшей квалификационной категории, специалист по катаракте и витреоретинальной патологии сетчатки глаза, стаж работы более 15 лет, проведено более 25000 операций, член Европейского общества катарактальных и рефракционных хирургов (European Society of Cataract and Refractive Surgeons, ESCRS)

– Что такое катаракта?

– Катаракта – самое распространённое заболевание глаз. Это частичное или полное помутнение хрусталика.

По статистике в России каждый 5-й человек старше 50 лет болен катарактой.

– Какие жалобы возникают у пациентов с катарактой?

– Постепенно прогрессируя, по-

О ВОЗМОЖНЫХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯХ НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ У СПЕЦИАЛИСТА



**Дюки хоть
и не новинка,
но остаются
под вопросом**

Оценка для Спартанки и других сортов

Дюки – это гибриды вишни обыкновенной (западной) с черешней. У нас они распространены мало, хотя культуру эту новинкой не назовешь. В Англии сорт Майдюк культивируется с XVII столетия, а в нашей стране еще знаменитый Мичурин вывел два вишне-черешневых гибрида. Всплеск интереса к дюкам был отмечен во второй половине XX века – после того, как были созданы новые крупноплодные сорта черешни, и у селекционеров появилась надежда на создание дюков с более крупными плодами (массой по 6-10 г)

Требуются испытания

Увидев собственными глазами у Сергея Насонова в селе Спасском (рядом со Спасском-Дальним) целый плодоносящий дюковый сад одного сорта – Спартанка, мы, конечно же, задались вопросом: а почему эта культура так мало распространена в крае? Своим мнением на этот счет попросили поделиться ученого агронома директора сортоиспытательного участка Анатолия Шагиахметова.

– Не понаслышке знаю, что целая серия сортов дюков (гибридов черешни и вишни западной) была создана на Донецкой опытной станции садоводства

селекционером кандидатом сельскохозяйственных наук Александром Сычевым в соавторстве с его коллегой Л.И. Тарасенко, – пояснил Анатолий Миргасимович. – С Александром Сычевым мы давно переписываемся. Он считает, что процесс введения новых сортов в садоводческую практику идет слишком медленно по вине питомниководов, которые не выращивают посадочный материал дюков и не предлагают его садоводам. Но это в целом по стране.

А если взять только Приморье, и особенно прибрежные районы края, то я бы осторожно оценил перспективы приживаемости этой плодовой культуры. Многие зависит от того, защищен участок от ветров или нет, от его микроклимата, экспозиции склона. Выписывая из западных регионов страны саженцы, обязательно учитывайте, что они привиты на антипку (западную дюкую вишню), которая имеет недостаточную морозостойкость и не чувствует себя комфортно в наших условиях. Значит, дюки надо перепрививать. Но на что? Я начал испытывать новый морозостойкий подвой (гибрид черешни карликовой, жимолости Маака и черемухи) и надеюсь, что он оправдает себя. Но пока рано делать выводы.

ВКУС. По вкусовым качествам дюки ближе к вишне, но плоды у них более сладкие, менее кислые и не терпкие. Созревают они, как правило, раньше большинства сортов вишни обыкновенной (западной).

НЕСКОЛЬКО питомников все-таки занимаются дюками и популяризируют их среди садоводов. В каталогах они дают такое описание дюка Спартанка: «Это роскошное, среднерослое плодовое дерево с пышной изумрудно-зеленой кроной. Спартанка славится отменными вкусовыми и питательными качествами – крупные и увесистые ягоды массой 6-9 г на пике зрелости приобретают выразительный красный оттенок, становятся округлыми и румяными. Под упругой кожицей скрывается медово-сладкая мякоть винного цвета, нежная и хрустящая, с аппетитным вишневым ароматом. Спартанку хвалят за неприхотливость и советуют высаживать на солнце и на унавоженных почвах – в таких условиях она показывает наилучшую урожайность. Опылителями могут выступать различные сорта вишни, черешни и дюков. Плоды очень полезны, с высоким содержанием витаминов и пектинов. Они замечательны для употребления как в свежем виде, так и в заготовках, джемах, десертах».

Шпанка донецкая



Ночка



Кормилица



Что показали исследования?

Интересно было заглянуть в публикации Александра Сычева, обобщающие итоги изучения целого ряда сортов дюков и познакомиться с выводами ученого о свойствах сортов дюков, которые участвовали в эксперименте. Сад был заложен на Россошанской зональной опытной станции садоводства весной 1997 года в нижней части южного склона, примыкающего к заболоченной пойме небольшой речки. Деревья дюков были высажены на двух противоположных концах сада среди кварталов черешни и вишни и были разделены посадками персика, абрикоса и сливы.

Задачи, которые ставили перед собой ученые:

- выяснить, какая плодовая культура – вишня или черешня – является для дюков лучшим опылителем (в качестве контроля на обоих участках взят Гриот остгеймский);
- описать зимостойкость самих деревьев дюков и их цветковых почек;
- определить урожайность и сроки созревания разных сортов;
- оценить устойчивость к коккомикозу и монилиозу.

Зимостойкость. В холодные зимы на черешне и вишне, бывает, отмечается подмерзание коры штамбов и развилки скелетных ветвей и подмерзание камбия. В особо суровые зимы с экстремально сильными морозами наблюдается подмерзание всех тканей дерева. В период исследования были зимы, когда температура опускалась до $-40,5^{\circ}$. Но сильно пострадали только два сорта – Чудовишня и Дочь Ярославны. Высокую зимостойкость показали сорта и элитные сеянцы: Мелитопольская радость, Спартанка, Прен корай, Фесанна, 37-37-65, Крепкая, Донецкий великан, Ходоса, Ивановна, Саратовская малышка. Состояние дюков было гораздо лучше, чем черешни. В одну из довольно теплых зим в третьей декаде февраля произошло резкое понижение температуры, что привело к полной гибели цветковых почек у подавляющего большинства сортов черешни, многих сортов дюков и вишни. В результате камбий сильно подмерз у многих сортов черешни, в том числе северных. У дюков он сильно пострадал только у Дочери Ярославны, незначительно – у сортов Саратовская малышка, Ходоса, 37-37-65, Дородная. У остальных сортов и элитных сеянцев подмерзание камбия не было отмечено вообще.

Солнечные ожоги (подмерзание коры штамба и

ВСЕГО в изучении находилось 30 сортов, привитых на сеянцы антипки местной, и элитных сеянцев дюков. По оценке Сычева, лучшими из них считались: Дородная, Донецкий великан, Ивановна, Кормилица, Мелитопольская радость, Ночка, Пивоня, Превосходная Веньяминова, Саратовская малышка, Спартанка, Ходоса, Чудо-вишня и 37-37-65.

оснований скелетных ветвей) с небольшими повреждениями (сильных морозобои не было) лишь в самую суровую зиму были отмечены у сортов Спартанка, Дочь Ярославны, Ходоса, 37-37-65.

Цветковые почки у всех изучаемых сортов и элитных сеянцев дюков достаточно зимостойки, но в суровые зимы страдают. В очень суровую зиму 2006 г. на черешневом участке удовлетворительно плодоносила только Спартанка, на вишневом – Саратовская малышка, Шпанка донецкая, Ночка, Пивоня и Спартанка.

Урожайность дюков зависит от четырех основных факторов: сбалансированности генов хромосомного набора, особенностей закладки цветковых почек, их зимостойкости, наличия необходимых опылителей. Одни сорта, например Саратовская малышка, Чудо-вишня, Ивановна, одинаково хорошо плодоносили и среди черешен, и среди вишен. Сорта Ходоса, Спартанка, 37-37-65, Донецкий великан и контрольный сорт Гриот остгеймский лучше плодоносили в окружении черешни, а Мелитопольская радость, Ночка – вишни. 10 сортов и элитных сеянцев на черешневом и 15 на вишневом кварталах показали более высокую урожайность по сравнению с Гриотом остгеймским.

Устойчивость к коккомикозу и монилиозу. Изученные сорта и элитные сеянцы показали хорошую устойчивость к коккомикозу. Не отмечено за годы изучения и поражения монилиозом.

Сроки созревания. По срокам созревания все сорта и элитные сеянцы можно разделить на пять групп. В результате период созревания дюков практически продолжается целый месяц.

Качество плодов. У всех изученных сортов и элитных сеянцев плоды крупнее по сравнению с контрольным сортом Гриот остгеймский. У самых крупноплодных дюков масса плодов достигала 8-10 г.

Вкусовые качества у всех сортов и элитных сеянцев хорошие и высокие. Очень плотной мякотью и высокой транспортабельностью отличается сорт Крепкая, плоды которого способны ви-

сеть на дереве, не теряя вкусовых качеств и плотности мякоти, до двух недель, в то время как у большинства сортов этот срок составляет только 5 дней.

Выводы. Лучшим по комплексу признаков, по мнению Сычева, является сорт Ходоса. Он отличается хорошей зимостойкостью, высокой урожайностью и крупными десертными плодами. Кормилица уступает Ходосе по зимостойкости и урожайности, но превосходит по качеству плодов. Она и Фесанна имеют самые вкусные плоды (к сожалению, у последнего сорта часто подмерзают цветковые почки). Сорт Спартанка уступает лидерам по размеру и вкусу плодов, но зато отличается высокой зимостойкостью дерева и цветковых почек, считается ценным сортом для домашних садов в более северных районах. В группе поздних выделяются сорта Ночка и Превосходная Веньяминова.

Приходится констатировать, что путевку в жизнь эта плодовая культура по сей день так и не получила. Но с легкой руки Сергея Насонова интерес к дюкам в крае стремительно растет. Сам он считает эту культуру перспективной для нашего региона и уверен, что ее более широкое распространение в наших садах – дело времени.



Будем экспериментировать!

Дюковый сад Сергея Насонова в селе Спасском в окрестностях Спасска-Дальнего стал центром притяжения тех, кто мечтает выращивать вишню западную, черешню, дюки. Во второй половине июля, в пору созревания ягод, к Сергею Александровичу наведывалось много гостей, чтобы полюбоваться незабываемым зрелищем и своими глазами убедиться: такое все-таки возможно увидеть в Приморье.

Проторив накануне дорожку в Спасский район, познакомившись с членами местного клу-



Марина Матвеева
в саду Сергея Насонова

ба «Взятки с грядки», самые активные члены владивостокского клуба «Сады XXI века» вновь побывали у Сергея Александровича.

– Сорт Спартанка, который составляет основу сада у Сергея Насонова, в этом году просто в ударе, урожай очень богатый, – поделилась Марина Матвеева после поездки. – По его предположениям, причина в том, что одновременно с дюками в саду цвела вишня западная, что способствовало лучшему опылению деревьев. Мы сняли пробу, привезли с собой. Но не только компоты наварили, но и еще собрали косточки. Теперь намереваемся вырастить из них сеянцы, придерживаясь технологии Сергея Александровича Насонова. Понимаем, что дюки – рискованная культура для нашего климата, но ведь у Насонова получилось вырастить целый дюковый сад, значит, успех может сопутствовать и кому-то другому. Будем экспериментировать!

У ИЮНЯ – клубничный

В Спасске-Дальнем состоялось

традиционное ягодное шоу

Вкус

Спасск-Дальний укрепляет свой имидж клубничной столицы Приморья и продолжает искать пути повышения привлекательности фестиваля любимой ягоды не только для местных жителей, но и для всего населения края. На этот раз он прошел в середине июня, и, как всегда, получился ярким, красивым, веселым.



ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ФЕСТИВАЛЯ!

В конкурсе «Лучшая клубника выросла на моей грядке» победа присуждена садоводам

Юрию Петровичу Еременко и Сергею Александровичу Насонову – членам клуба «Взятки с грядки».

В конкурсе «Вкус лета» самое активное участие принял **Спасский политехнический колледж**, названный одним из победителей в этой номинации.

Победа присуждена также **Ильиной Ирине, Ткачевой Ангелине и Гордиенко Ирине**.

В фотоконкурсе «Я люблю клубнику» 1-й приз присужден **Евгению Литвинову**, а приз зрительских симпатий – **Якуповой Полине**.



Приятно было вновь встретиться с королевой Викторией и ее «клубничной» свитой, полюбоваться костюмированным шествием, в котором на равных участвовали взрослые и дети, продегустировать представленные на конкурс «Вкус лета» щедро украшенные свежей ягодой клубничные десерты.

Заинтересованный отклик вызвало приглашение к участию в фотоконкурсе «Я люблю клубнику», фотографии были присланы даже из Владивостока.

В гости к спасчанам на этот раз приехали участники владивостокского клуба «Сады XXI века и проекта «Голосуем за персик!» Состоялись встреча с местным клубом «Взятки с грядки», знакомство со здешними садоводами, обсуждение актуальных проблем садоводства (об этом мы рассказываем отдельно). В разговоре приняли участие руководитель Управления «Россельхозцентра» по Приморскому краю Галина Буханистая, ученый агроном и опытный плодовод Светлана Сморкалова, представители крестьянско-фермерского хозяйства «Приморская ягода», которое специализируется на выращивании земляники садовой из рассады фриго, питомниковод из Арсеньева Евгения Виничук.

Многие спасчане в середине месяца уже собирали урожай земляники садовой. Тем обиднее констатировать, что место проведения фестиваля (а проходил он на этот раз на центральной площади города) вновь было обделено клубничными рядами. Изобилия не было, но все-таки кто-то, поддержав идею фестиваля, продавал ягоду по 250 рублей за килограмм. И она, естественно, уходила влет. Тем временем на рынке продавцов было много, но они зачастую скучали без покупателей, которых отпугнула более высокая цена. Можно даже предположить, что не все в итоге продали собранную в этот день ягоду. Ведь нынче торговля не такая бойкая, как была когда-то, ведрами ее практически никто не покупает, все больше стаканчиками да компактными контейнерами.



Спасские встречи

В Спасск-Дальний на клубничный фестиваль отправились из Владивостока участники клуба «Сады XXI века» и проекта «Голосуем за персик!». Садоводы ведут активный образ жизни, много ездят по краю, знакомятся с лучшим опытом ведения садоводства. Вот и в Спасск они поехали не только для того, чтобы побывать на празднике. Были запланированы встреча с местным клубом «Взятки с грядки», знакомство со здешними садоводами, обсуждение актуальных проблем садоводства.

Экскурсия для гостей

Хозяева подготовили насыщенную встречу гостям, начиная со знакомства с городом и заканчивая посещением целого ряда участков лучших спасских садоводов. Причем и обошлись своими силами. Ведь активными членами клуба «Взятки с грядки» являются и начальник муниципального предприятия по озеленению Спасска-Дальнего Наталья Ким, и сотрудница краеведческого музея Елена Добридень, и незаменимая в любых мероприятиях Тамара Шадрина, и такие прекрасные садоводы, как Сергей Насонов, Юрий Еременко, Сергей Евченко и другие.

В ходе экскурсии по городу нельзя было не отметить творческие находки по его озеленению, появившиеся недавно оригинальные малые архитектурные формы, обновленные посадки, цветники.

– Пытаемся даже топиарное искусство осваивать, выстригая зеленые фигуры из ильма, – пояснила Наталья Николаевна Ким. – С удовольствием покажу вам место, за

которое еще недавно нам было стыдно. Это болото вдоль железнодорожной насыпи, которое невозможно осушить. Вот мы и решили его облагородить. Болотце и сейчас осталось. Но теперь сюда «прилетела» стайка гусей, тут цветут лотосы, а рядом, на развалинах старинного здания, установлена мельница, у которой многие фотографируются.

Гости оценили также, с какой любовью сделано озеленение территории около краеведческого музея. Ландшафтные композиции с камнями, взбирающиеся вверх по опорам лианы, цветы в кашпо и на клумбах – и все это на небольшом участке, который благодаря продуманному дизайну превратился в настоящее украшение города.

В музее гостей встречала Елена Тимофеевна Добридень, которая о каждом экспонате может рассказать целую историю. Интересно было узнать про то, как заселяли землю спасскую первые прибывшие в эти края русские люди, что они сажали в первую очередь, как учились вести земледелие в новых условиях. Позже именно в этих местах было хорошо развито садоводство, работало несколько плодово-ягодных совхозов.

– Когда мы с мужем в 70-е годы приехали в Спасск, здесь было настоящее ягодное изобилие, – поделилась воспоминаниями Елена. – А клубнику покупали только ведрами, стаканчиками, как сейчас, купить ее было просто невозможно.

Обеспокоенность садоводов

Клубники действительно стало гораздо меньше, чем 15-20 лет назад. Об этом можно было судить даже по ярмарке на спасском фестивале. Ожидаемых клубничных рядов было не найти просто потому, что торговать ягодой жела-

Красивые композиции около музея



Спасчане пробуют выстригать топиарные формы



В СПАССКЕ-ДАЛЬНОМ климат муссонный, типичный для районов юго-западного Приморья. Город расположен в наиболее теплой климатической зоне края с колебанием среднегодовой температуры воздуха от + 3,6 до 3,9 градуса. Годовая сумма солнечной радиации 115 ккал/кв. см, что значительно выше, чем в Хабаровске и Владивостоке.

Продолжительность вегетационного периода – 188 дней, сумма часов солнечного сияния составляет 2200-2600, безморозный период длится 125–169 дней, теплый – 5–6,5 месяца.

Погода зимой сухая, морозная и ясная, ветры северо-западные, дуют с азиатского континента. Средняя температура в январе (это самый холодный месяц) – минус 22 градуса, может опускаться до – 41. Глубина промерзания земли 1, 2–1, 5 м, максимальная – 2 м. Снежный покров – 10–20 см, в отдельные годы – 70–90 см. Сумма отрицательных температур за год колеблется от 1600 до 2800.

Болотце превратилось в фотозону



ющих оказалось немного. Может быть, над любимой ягодной культурой нависла какая-то беда?

Эту тему обеспокоенно обсуждали на встрече после окончания праздника садоводы клубов «Голосуем за персик!» и «Взятки с грядки» с участием руководителя Управления Россельхозцентра по Приморскому краю Галины Буханистой, ученого агронома и опытного плововода Светланы Сморгаловой, представителя крестьянско-фермерского хозяйства «Приморская ягода» Николая Анисимова, питомниковода из Арсеньева Евгении Виничук. Разговор вылился в круглый стол и получился интересным.

И все-таки, сделала вывод Евгения Виничук, она не надо драматизировать клубничную ситуацию в крае. Эта ягода остается одной из основных культур для наших садоводов. Поэтому хочется сказать спасибо спасчанам за то, что привлекают к ней внимание, проводят такой праздник.

Галина Буханистая поделилась новостью о том, что специалисты управления начинают заниматься выращиванием земляники садовой на безвирусной основе, чтобы обеспечить садоводов здоровым посадочным материалом. Она проинформировала также, что в Спаске работает филиал Россельхозцентра, куда можно обращаться с вопросами по защите посадок земляники садовой от болезней и вредителей.

Участники садоводческих клубов тоже не отмалчивались на встрече, делились своими наработками. И всем очень хотелось побывать на участках местных садоводов, воочию познакомиться с их опытом. Здесь было продолжено обсуждение проблем, волнующих садоводов, и путей получения хороших урожаев.



Юрий Еременко тоже испытывает дюки и черешню



Евгения Виничук не стала драматизировать ситуацию с выращиванием земляники садовой

Вишневое послевкусие

Когда возвращаешься в сад, где уже бывал, оцениваешь произошедшие изменения, то будто вновь общаешься с человеком, по которому успел соскучиться. Именно такие ощущения возникли, когда мы заехали в гости к председателю спасского клуба садоводов «Взятки с грядки» Сергею Александровичу Насонову.

Именно клубничный фестиваль нас когда-то подругил. Новый знакомый поразил своей уникальной коллекцией этой ягодной культуры. Да и кто бы не поразился, узнав о том, что садовод выращивает такую редкую землянику, как пазубник, землянику безусую, дюшенея, земклунику, ампельную. Во всяком случае, все это прошло через его руки. Мы о некоторых даже не слышали, а тем более не пробовали такую невидаль.

Но Насонов не был бы Насоновым, если бы не раздобыл диковинки. А увлечен он, как выяснилось, и другими садовыми и огородными культурами. Это не осталось без внимания участницы проекта «Голосуем за персик!» Жанны Пантелеевны Ящук.

– Сама грешу тем же – нахожусь в вечной погоне за чем-нибудь новым, необычным, – призналась она. – Поэтому мне понятна любовь Сергея Александровича к экспериментаторству. Очень рада, что наконец-то познакомилась с этим удивительным человеком, о чем мечтала, прочитав два года назад о нем в нашем журнале. И не зря я предвкушала открытия. Восхищена садом Насонова, кое-что взяла у него на заметку.

Тем временем хозяин продолжал экскурсию по саду, все более интригуя гостей.

– Меня, честно говоря, удивляет, почему так мало людей интересуется редкостями, – поделился он своим мнением. – Взять тот же цветной картофель, о котором сейчас много пишется и говорится. Разве не интересно попробовать его выращивать? Ведь есть фиолетовый перуанский картофель (*Solanum Phureja*) с желтой мякотью и фиолетовой кожурой, появились сорта с розовой, красной, синей, мраморно-фиолетовой и пестрой мякотью. А арбузы? Они бывают не только красными внутри, но и белыми, и шоколадными. Есть яблоки с красной мякотью, причем отменного вкуса!

А пробовал кто-нибудь вырастить дикие формы томатов или цифомандру, которая, если занести ее домой до морозов, еще долго будет радовать всю семью обильным плодоношением? А сколь разнообразны вишни: песчаная, степная, моргеланская, обыкновенная, войлочная. И это я только начал перечислять. С малинами тоже со счета собьешься: Японская, Сал-



Дом Сергея Александровича Насонова привлекает взгляды прохожих



На участке Юрия Петровича Еременко

монберри, Атертона, Комарова... Сколько существует гибридов слив, абрикосов, персиков: априумы, пичерины, глуоть, плумкоты, нектакоты, шарафугу...

Ну и, конечно, гости ахнули, увидев дюковый сад Насонова. Несмотря на то что ягоды еще только начали спеть и до сбора урожая было далеко, сад выглядел очень живописно. Все участники поездки без исключения тоже решили попробовать выращивать сорт Спартанка, который считается из дюков одним из самых зимостойких.

– Мы уже читали в «Садах и огородах Приморья» про успешный опыт Сергея Насонова по выращиванию дюков, но не предполагали, что увидим такую картину, – поделились впечатлениями владивостокские садоводы. – Считаем, что этот опыт нужно популяризировать.

Здесь дальше от моря, здесь климат иной

Гости из Владивостока не уставали удивляться, сравнивая свои посадки с теми, что увидели в Спасске у членов клуба «Взятки с грядки».

– У нас только семидольные листочки у огурцов отросли, а тут уже вон какие у них мощные плети, – ахали приезжие дачники на участке Сергея Михайловича Евченко в селе Спасском. – А многоярусный лук на наших дачах вообще таким огромным не вырастает. Салат горчичный отличный. Да и просто подорожник, посмотрите, будто лопух!

Заинтересованным получился разговор вокруг деревца персика, которое Сергей Михайлович выращивает в стланцевой форме. Сорт для края новый – Бельмондо, выписан из западной части страны. Интересен тем, что мякоть у плодов оранжевая. Руководитель проекта «Голосуем за персик!» Татьяна Коноваленко подсказала, как сформировать на деревце четыре рукава.

– Привит мой Бельмондо на миндаль, но надо перепрививать его на сливу, – пояснил Сергей Михайлович. – На миндале не выживет при наших морозах. Хотя на вишне персик у нас тоже почему-то не идет, только на сливе. Днепровский привит как раз на сливу, урожай дает уже лет 12. С одного дерева плодов хватает и поесть, и компоты наварить.

Садоводов заинтересовало, что Сергей Михайлович прививает яблони на специальный подвой Прогресс. На таком подвое уже несколько лет плодоносят у него сорта Синап орловский, Жебровское. Карамелька – пока еще молодое деревце, но Сергей Михайлович надеется, что этот сорт тоже будет давать хороший урожай.

С благодарностью гости приняли приглашение от победителя конкурса «Лучшая клубника выросла на моей грядке», члена клуба «Взятки с грядки» Юрия Еременко. Юрий Петрович тоже заразился вишневым интересом. Но делает ставку не на дюки, а на вишню западную. Посадил сорт Тургеневка, испытывает его.

Что касается земляники садовой, то пример Юрия Петровича стал наглядным подтверждением того, что эта культура не утрачивает свое значение для приморских садоводов как с экономической, так и с потребительской точек зрения. Хочешь зарабатывать на ягоде – не ленись обрабатывать грядки, испытывать новинки, совершенствовать агротехнику. На его взгляд, дело будет приносить прибыль, если заниматься продажей и рассады, и товарной ягоды. Не претендуешь на получение прибыли, а просто любишь клубничку-земляничку? Но и в этом случае придется потрудиться. Помните: «Кто меня любит, тот рад поклониться...»



Гостья из Владивостока Ирина Дудко сняла пробу земляники садовой



На участке Сергея Евченко: персик в стланцевой форме дает хороший урожай

ПРОДЛИТЬ ЗДОРОВЬЕ – ЗНАЧИТ ПРОДЛИТЬ МОЛОДОСТЬ!

Роль физиотерапии в сохранении здоровья суставов и двигательной активности

Зачем мы лечимся? Ответ очевиден: чтобы не болело. Хочется хорошо выглядеть, ведь многие заболевания оказывают негативное влияние на внешний вид и состояние тела. Самое главное – сохранить качество жизни, ведь именно его потеря наиболее связана с глубокими эмоциональными переживаниями больного человека. За словосочетанием «качество жизни» порой стоит вся жизнь.

Артрит и артроз, несмотря на то что отличаются друг от друга, нередко связаны между собой, и, бывает, одно влечет за собой и другое. Например: воспаленные суставы, каковым является артрит, может быть таким сильным, что поражается хрящевая ткань сустава, а это ведет к артрозу. Или же дистрофические изменения хряща при артрозе настолько сильны, что кости соприкасаются, трутся друг о друга и их повреждение приводит к артриту.

Боль и воспаление – вот что, как правило, в первую очередь всегда беспокоит при этих заболеваниях.

Аппарат АЛМАГ+ от компании ЕЛАМЕД – новое поколение физиотерапевтических изделий для лечения магнитным полем. Его основная и главная особенность – особые параметры воздействия, которые разработаны для оказания помощи против боли и воспаления.

Есть одно «но». Когда дело доходит до покупки медицинской техники для домашнего применения, нередко сомнения: может показаться, что дорого, или же в дальнейшем просто не понадобится. Так ли это?

Приобретая аппарат для домашней физиотерапии по ре-



БЕСПЛАТНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА по лечению сложных заболеваний аппаратом Алмаг+ в магазине «Медтехника» на ул. Луговой, д. 59 **10 августа с 13.00. до 15.00.** Предварительная запись по телефону **8-924-238-50-01**

зиотерапии по рекомендации специалиста, человек оценивает в первую очередь финансовые стороны вопро-

са. Дороже это получится или дешевле, чем посетить физиокабинет в поликлинике? Ведь процедуры по полису бесплатны.

Однако при ограниченности движений такие походы могут вылиться в ощутимую сумму. До поликлиники надо добраться. Пешком? Больно и долго. На личном автомобиле или такси? Дорого. В общественном транспорте? И болезненно (попробуйте поднять ногу, чтобы зайти в автобус, если колено поражено артрозом), и в результате отнюдь не бесплатно.

Кроме того, стоит учитывать, что дистрофические изменения сустав-

ного хряща – состояние хроническое и прогрессирующее, и поддерживающие курсы физиотерапии нужны несколько раз в год.

Три режима АЛМАГа+ созданы для применения в лечебных учреждениях и в домашних условиях, в соответствии с текущим состоянием пациента.

1. Новый противовоспалительный и обезболивающий режим даст возможность как можно быстрее избавиться от обострения заболевания.

2. В основном режиме заложены классические параметры магнитного поля, которые способствуют не только лечению суставов, но и профилактике обострения заболевания.

3. Щадящие параметры режима для лечения детей позволяют проводить процедуры малышам уже от 1 месяца жизни.

Действие АЛМАГа+ направлено на:

- снятие боли и воспаления;
- укрепление стенок сосудов, вен и артерий;
- нормализацию питания и восстановление хрящевой ткани;
- улучшение двигательных функций.

Достижение зрелого возраста – это не повод отказываться от активности. Ведь именно в эту пору жизни человек нередко осознает, как много он упустил, и хочет наверстать упущенное. Например, побывать на Камчатке или съездить на Байкал. Завести домашнего питомца, на которого, казалось, всегда не будет времени и сил. Почему бы не увеличить свои шансы на исполнение желаний?

АЛМАГ+. Здоровый подход к здоровью суставов!

ЗАПАСАЙТЕСЬ ЗДОРОВЬЕМ! АЛМАГ+ В Г. ВЛАДИВОСТОКЕ!!!

• **МОНАСТЫРЁВ.РФ**, тел. (423) 222-0-222, сайт: www.monastryev.rf.

• **М-Н «МЕДТЕХНИКА ДЛЯ ВАС»**, тел. 2449-749.

• **«ОБИТА»**, тел. (423) 2-404-404.

• **«ГОСАПТЕКИ»**, тел. (423) 2-404-404.

• **«ДОВЕРИЕ»**, тел. (423) 228-75-13, (423) 220-36-84.

• **МАГАЗИН «МЕДТЕХНИКА»**, ул. Луговая, д. 59, тел. (423) 244-04-37.

• **«ВЛАДМЕД»**, тел. 8 (423) 207-88-33.

• **«АПТЕКИ 25.РФ»**, тел. (423) 248-000-3 или 063.

• **«СЕМЕЙНАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ АПТЕКА»**, тел. (423) 260-05-55, 8-800-100-00-03.

• **Г. АРТЕМ «МЕДТЕХНИКА ДЛЯ ВАС»**, ул. Кирова, д. 2.

Приобретайте АЛМАГ+ и другие аппараты ЕЛАМЕД у себя в городе или заказывайте по адресу: 391351, Рязанская область, Елатма, ул. Янина, 25, АО «Елатомский приборный завод» (в т.ч. наложенным платежом).

Бесплатный круглосуточный телефон компании ЕЛАМЕД

☎ **8-800-200-01-13**

ОГРН 1026200861620. www.elamed.com



Реклама

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

Будь здоров

Сады и огороды Приморья / август 2019 / 19

Дача – для бодрости и здоровья!

Советы от специалистов клиники лечения боли о том, как не пострадать в горячую дачную пору



Ухаживать за грядками, стричь газон, освежать новой краской забор – тяжелый труд. Не переусердствуйте с ним – пусть он будет в удовольствие!

Соблюдайте наши рекомендации, и все у вас будет хорошо.

● **Лучшее время для работы – утро.** Днем, в жару, лучше не работать. Но если все же есть такая необходимость, не забывайте надевать головной убор и делать частые перерывы для отдыха. Жара опасна тем, что снижается содержание кислорода в воздухе. При обильной потливости организм теряет не только жидкость, но и минеральные соли. Это провоцирует сгущение крови и увеличение нагрузки на сердечную мышцу. Поэтому не забывайте пить достаточное количество воды.

● **Роем землю.** Это только кроту легко вгрызаться в нее. А нам перелопачивать огород стоит не больше двух часов в день. Чтобы легче управляться с лопатой, разогрейте мышцы, как это делают спортсмены: воткните лопату в землю перед собой на расстоянии вытянутых

рук, вынимая ее из грядки, повернитесь всем телом и воткните слева от себя.

Повторите то же самое с поворотом вправо.

Опираясь о ручку лопаты, медленно поднимитесь на носки и опуститесь на стопы, а затем перекатитесь с носков на пятки и обратно (10–15 раз).

● **Полеп огород.** Чем выше грядки, тем легче выдергивать сорняки. Не наклоняйтесь над ними – вредно для поясницы. Лучше производить прополку, сидя на маленькой скамейке или стоя на коленях в наколенниках. Во время прополки делайте перерывы по 5–7 минут. Используйте это время с пользой, выполняя небольшую разминку для мышц плечевого пояса, которые сильно затекают при длительной прополке сорняков.

● **Переносим тяжести.** Не используйте позвоночник в качестве стрелы подъемного крана! Особую опасность для него представляет подъем тяжестей с одновременным поворотом в сторону. Но даже и без поворота наклоняться, чтобы поднять ведро с водой, не стоит. Возите тяжести в тачке или распределяйте равномерно в обеих руках общим весом не более 8–10 кг. Чтобы поднять ведро с водой, не наклоняйтесь к ним, а присядьте. Поднимайте их с земли медленно, плавно, без рывков! Опустить тяжесть следует в той же последовательности. Кстати, чтобы носить воду из колодца, удобнее использовать не ведра, а пластиковые емкости. Их можно погрузить в тачку или поместить в рюкзак.

**Ждем вас на консультации
и в случае необходимости – на лечение
в нашей клинике по адресам:
Владивосток, ул. Авроровская, 5
(тел. 8 (423) 262-000-8, 254-57-47),
г. Уссурийск, ул. Краснознаменная, 148а
(тел. 8 (800) 250-23-57).**

Лицензия департамента здравоохранения Приморского края № ЛО-25-01-004599 от 22.02.2019 года. Регистра

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

В лидерах кунжут, капуста брокколи и фасоль

При остеопорозе происходит уменьшение костной массы вследствие снижения содержания кальция в костях. Они становятся хрупкими, ломкими. Одной из мер профилактики заболевания является употребление пищи, богатой кальцием.

– Кальция много в молочных продуктах, рыбе. А из того, что мы можем выращивать на своих огородах, по содержанию кальция выделяются капуста брокколи и фасоль, – рассказал заместитель главного врача Центральной городской больницы Лесозаводска Игорь Темников на форуме

«50+», который включал в себя содержательный и очень полезный медицинский блок.

Безусловным же лидером по содержанию кальция среди растительных источников является кунжут. В 100 г этих маленьких семечек содержится 975 мг кальция и 17,7 г белка. Поэтому Игорь Арсентьевич посоветовал включать этот продукт в свой рацион. При этом он предостерег от чрезмерного употребления грубоволокнистой пищи, препятствующей всасываемости кальция.

Будь здоров!

Оценим урожай и сделаем покупки

Август – сентябрь: осенние ярмарки, фестивали, дни открытых дверей

Август – сентябрь – время проведения в крае праздников урожая, цветочных выставок, продовольственных смотров и ярмарок по продаже посадочного материала для осенней посадки, дней открытых дверей в питомниках. Чье приглашение принять? Выбор за вами, уважаемые читатели!

Краевой продовольственный смотр

12-13 сентября на центральной площади Владивостока будет работать традиционная краевая ярмарка «Приморские продукты питания», в 23-й раз ее организуют краевая администрация и департамент сельского хозяйства и продовольствия. Она призвана познакомить покупателей с новинками ассортимента пищевых предприятий края, дать возможность покупателям оценить их качество.

В рамках ярмарки пройдут дегустации, смотр-конкурсы, состоится награждение победителей.

Тел. 8-(423) 269-52-40.

Медовое раздолье

Праздник меда, позиционирующий себя как краевой фестиваль, пройдет в Анучино 24 августа. Называется он «Анучино – медовое раздолье», поэтому организаторы приглашают для участия в нем пчеловодов со всего края. Запланирована большая развлекательная программа с концертом, конкурсами, играми.

Начало праздника в 14 часов.

Открыты двери Ботанического сада

Много интересных мероприятий запланировано в августе – сентябре в саду-институте:

16-18 августа – выставка «Король лета – георгины». Будет организована выставка сортов георгинов, экскурсии по выставке, мастер-классы по выращиванию и хранению клубнелуковиц георгинов (для взрослых), мастер-классы для детей.

13-15 сентября состоится осенняя ярмарка. Вы сможете приобрести посадочный материал травянистых и древовидных пионов, гортензии метельчатой (ожидается большой выбор сортов), познакомиться с новинками сортов японских ирисов и лилейников. В продаже будет представлен большой выбор луковичных (тюльпанов, гиацинтов, луков, мускарей, лилий).

18-20 сентября – мастер-классы (по предваритель-



Выставка в питомнике

ной записи) известного флориста мирового уровня Славы Роска (г. Москва). 21-22 сентября состоится выставка работ Славы Роска, его учеников для всех посетителей сада.

Осенью (время уточняйте) состоится выставка гортензий.

Все мероприятия проводятся на территории сада с 10.00 до 18.00.

Арсеньев приглашает

В конце августа – начале сентября традиционную осеннюю выставку проведет клуб садоводов города Арсеньева. Все, кто хочет принять участие в ней, звоните, пожалуйста, председателю клуба Людмиле

Петровне Романовой по телефону 8-951-00-00-352.

Питомник расскажет о своей работе и даст уроки по садоводству

17 августа, в субботу, в гости ждет плодородный питомник личного подсобного хозяйства Макаревич, расположенный в окрестностях Уссурийска.

В программе дня открытых дверей: знакомство с питомником, встреча садоводов и виноградарей, популяризация приусадебного садоводства, демонстрация возможностей отрасли, учеба.

Начало в 10.00. Регистрация обязательна (это необходимо для организации групп, планирования последовательности мероприятий и др.)

Тел. 8-914-711-39-03.

Лесозаводская скатерть-самобранка

6 октября в Лесозаводске состоится осенняя ярмарка и праздник урожая. Организаторы приглашают принять в них участие не только жителей Лесозаводского городского округа, но и всех желающих из соседних районов и городов. На ярмарке будут представлены продукция, выращенная в садах и на огородах, а также посадочный материал для осенних посадок.

Одним из организаторов мероприятия стал новый клуб садоводов, который так и называется – «Садовод». Справки по телефону 8-914-717-82-95.

Возьмемся за руки, друзья!

Популярный праздник «Хоровод дружбы», который ежегодно проводит Уссурийск с привлечением большого количества гостей, планируется на этот раз на субботу, 14 сентября. Место проведения – поселок Радужный.



Как провести
эксперимент
по оценке сортов
картофеля
по вкусу

Дегустация – не просто ужин

Фиолетовую картошку пробовали? А какой вкус у клубней с голубой и перламутровой мякотью, знаете?

С привычными желтомясыми и беломясыми сортами (так их называют даже специалисты) было проще определиться по вкусу. Но, когда получил распространение картофель самой экзотической расцветки, и многие приморские семьи стали включать его в свой рацион, появилась необходимость проведения дегустаций картофеля.

Но как правильно организовать дегустацию, чтобы получить справедливые, объективные данные и не обмануть самих себя? Советы на этот счет в канун «картофельной эпопеи» (уборки урожая) дала доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующая научно-исследовательской лабораторией «Картофель» Дальневосточного государственного университета из Благовещенска Ольга Щегорец.

Ольга Викторовна согласна, что можно провести

собственный, независимый эксперимент по оценке органолептических и кулинарных свойств картофеля. Методика доступная, предмет исследования охотно поедается в процессе опытов. Чем больше участников дегустации (членов семьи, гостей, соседей), тем объективнее результат. Можно пригласить родственников, коллег, соседей.

Можно выбрать и индивидуальный вариант и почувствовать себя настоящим дегустатором, гурманом.

Итак, ставим перед собой цель выявить столовые сорта картофеля с высокими кулинарными свойствами.

ЗАДАЧИ ДЕГУСТАЦИИ (ОПЫТА)

1. Провести органолептическую оценку клубней различных сортов картофеля.
2. Выявить сорта с нетемнеющей мякотью.
3. Дать классификацию сортов картофеля по кулинарным свойствам.

С ОЛЬГОЙ ВИКТОРОВНОЙ посчастливилось познакомиться на российско-японском форуме по органическому земледелию в Приморской сельскохозяйственной академии. Выступление Ольги Щегорец заинтересовало как приморских, так и японских коллег. К ней было много вопросов, предложений о сотрудничестве. Мы тоже заручились обещанием Ольги Викторовны при необходимости давать консультации, советы, рекомендации нашим читателям как очно, так и через журнал. Сегодня – первая публикация, подготовленная благодаря помощи ученого из Амурской области.

Ради чистоты эксперимента

1. Берем сорта картофеля, которые хотели бы размножить и выращивать. Хотя для чистоты эксперимента нужно было бы, чтобы клубни были выращены на однородном почвенном участке (агрофон почвы существенно влияет на оценку качества).

2. Понадобятся электрическая плита (либо микроволновка), кастрюля, марлевые мешочки, столовый полиэтилен или файлы, бумага, салфетки, тарелочки.

3. Подготовьте дегустационные листы для каждого участника эксперимента (смотри таблицу).

Анализ всех образцов одного опыта должен проводить один и тот же аналитик (дегустатор) или одна группа дегустаторов.

Организатор эксперимента для объективности результата зашифровывает сорта, присваивает каждому номер.

Сорта сохраняют инкогнито до конца

Тщательно вымытые клубни (неочищенные!) одного сорта помещают в марлевый мешочек с привязанной толстой ниткой этикеткой, где указан номер сорта. Этикетка не должна погружаться в воду.

Такие мешочки с клубнями помещают в кастрюлю с водой и ставят на плиту. В один мешочек входит 5-10 клубней, а в одну большую кастрюлю – 5-6 сортообразцов (мешочков).

Варят картофель в воде без соли.

С момента закипания фиксируют время, чтобы последующие образцы варились такое же время. Окончание варки определяют, как и любая хозяйка, по легкости прокалывания клубней вилкой.

Готовый картофель вынимают, нарезают на 4 дольки в направлении от верхушки к столовому следу и выкладывают на тарелку, салфетку или лист бумаги с отмеченным номером. Удобно для оценки использовать большой лист бумаги, где размещаются одновременно все образцы для сравнения.

Приступаем к оценке

Каждый из участников эксперимента на основе своих ощущений и визуально-органолептической оценки заполняет дегустационный лист.

Подготовьте их заранее и раздайте. С их помощью легко будет зафиксировать данные по ходу опыта и потом их обобщить.

Показатели	Балл					№ сортообразца, балл			
	1	2	3	4	5	1	2	...	п/п
Цвет мякоти	белая	желтая	розовая	темная	синяя				
Развариваемость	неразвариваемая	слабая	средняя	сильная	очень сильная				
Мучнистость	восковидная	слабовосковидная	слабомучнистая	мучнистая	сильно мучнистая				
Влажность мякоти	очень влажная	влажная	слабовлажная	довольно сухая	сухая				
Запах	приятный	нейтральный	удовлетворительный	неприятный	резкий				
Вкус	очень плохой	плохой	удовлетворительный	хороший	отличный				

Краткая характеристика сортообразца:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

№/п

Вывод:





Садоводы провели дегустацию картофеля, выращенного на дачах

Цвет мякоти определяется сразу после варки и через 24 часа. Изначально она может быть белой, желтой, розовой, темной, синей. Потемнение мякоти отмечается через определенные интервалы времени – от 0,5 до 24 часов. Сорта с быстро темнеющей мякотью непригодны для приготовления некоторых блюд, в том числе картофеля фри и картофеля хрустящего.

Потемнение мякоти связано с низким содержанием калия, наличием свободных аминокислот, редуцирующих сахаров.

Обычно цвет меняется постепенно, через различные бело-желтые тона. После очистки, шинковки, термической обработки мякоть клубней может приобретать нежелательное серое, а то и черное окрашивание, что недопустимо.

Для ускоренного определения потемнения мякоти можно использовать сырые наполовину или на несколько частей разрезанные клубни.

Учет потемнения мякоти проводится по шкале В. П. Кирюхина в баллах:

- 9 – слабое изменение цвета,
- 5 – среднее окрашивание,
- 3 – сильное окрашивание,
- 1 – очень сильное темное окрашивание.

Развариваемость. Различают 5 степеней развариваемости:

- 1 – при неразвариваемости мякоти поверхность клубня после варки целая и гладкая;
- 2 – при слабой развариваемости лопается только кожица;
- 3 – при средней развариваемости лопается кожица и неглубоко разрушается верхняя часть мякоти;
- 4 – при сильной – в клубне появляются трещины, доходящие до сосудистого кольца;
- 5 – при очень сильной развариваемости мякоти распадается весь клубень.

Мучнистость. Различают степени мучнистости:

- 1 – восковидная,
- 2 – слабовосковидная,
- 3 – слабомучнистая,
- 4 – мучнистая,
- 5 – сильно мучнистая.

Если большинство клубней крошится – картофель мучнистый.

Если консистенция его плотная – восковидный.

КУЛИНАРНЫЕ СВОЙСТВА картофеля, включающие развариваемость, мучнистость (рассыпчатость), окраску, влажность, цвет мякоти, вкус, запах, которые устанавливались после его варки дегустационной комиссией по органолептической оценке.

Важный признак, определяющий кулинарные свойства столового картофеля, – развариваемость клубней. При повышении крахмалистости возрастает мучнистость мякоти, улучшается ее развариваемость. При приготовлении пищи желательно, чтобы клубни картофеля были мучнистыми, но при этом чтобы не разваривались и легко разминались.

Влажность мякоти. Этот показатель также имеет пять градаций: очень влажная, влажная, слабовлажная, довольно сухая, сухая.

Запах, аромат картофеля обусловлен наличием витаминов и жирных кислот.

Вкус. Очень субъективный показатель, не зря говорится: «На вкус и цвет товарищей нет». Вкус определяют по пятибалльной системе.

Для объективности вкус желательно определять вслепую, с закрытыми глазами, кормя друг друга, исключая вариант «любить глазами».

При желании в дегустационную оценку можно включить дополнительные показатели.

Обрабатываются данные всех дегустационных листов и делается заключение о кулинарных свойствах сортов картофеля, которые участвовали в дегустации.

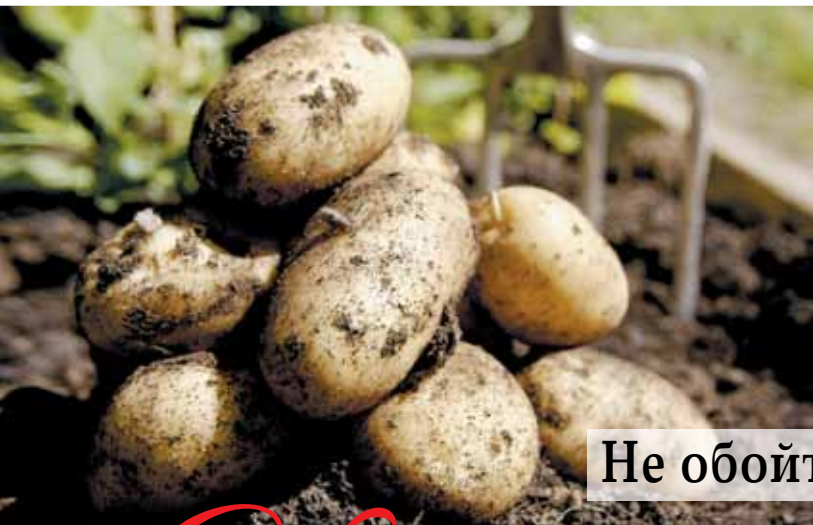
Результаты дегустации и органолептической оценки кулинарных свойств картофеля можно взять за основу при выборе сортов для выращивания на своем участке.



В ЕВРОПЕ разработана классификация, определяющая кулинарный тип сорта картофеля:

- А – салатный, не разваривается, обладает плотной мякотью.
- В – пригодный для приготовления любых блюд, слегка разваривается, имеет умеренно плотную мякоть.
- С – мучнистый, сильно разваривается, обладает довольно мягкой мякотью и мучнистостью средней степени.
- D – очень мучнистый, разваривается полностью, имеет мягкую мякоть и мучнистость высокой степени.

Тип А используется в основном для консервирования, салатов и в вареном виде. Типы В, С предназначаются для переработки в чипсы, пюре, пригодны для приготовления любых блюд, а тип D – только в пюре.



Не обойтись без лечебного периода

Картофель ГОТОВИТСЯ к уборке

Молодую картошку едим уже с июня, но она все равно не приедается – таково свойство этого уникального продукта. В раннем картофеле мало простых сахаров, практически нет жиров и совсем нет холестерина, зато есть полезные для пищеварения органические кислоты и клетчатка. Но скоро наш рацион пополнит вызревший картофель.

Максимальный прирост клубней более поздних сортов картофеля происходит в период массового цветения до начала отмирания нижних листьев ботвы. В дальнейшем, после цветения и до полного естественного отмирания ботвы, прирост урожая сокращается вдвое. Но пока в листьях картофеля есть хлорофилл, в них происходит процесс фотосинтеза и образование органических соединений, рост клубней. Поэтому срезать ботву и убирать урожай в то время, когда листья еще зеленые, рано. Лучше всего убирать его, когда уже полностью отомрет ботва, но, понятно, не дожидаясь осенних заморозков. Все во власти матушки-природы.

А теперь давайте вернемся к насущным дачным делам, в списке которых выращивание хорошего урожая картофеля, создание условий для его успешного хранения – на одном из первых мест.

Сядем на диету или позволим себе вкусненькое?

Картошечка вкусная, урожайная, устойчивая к заболеваниям – часто эти характеристики относятся к разным сортам, не совпадают, и приходится выбирать, чем пожертвовать.

– А вам какая картошка нравится больше всего? – поинтересовались мы у нашего консультанта кандидата сельскохозяйственных наук Александра Корнилова.

– Да та же, что и всем.

Я делю весь картофель на три большие группы:

– 1-я – сорта урожайные, но малосъедобные. Называю их диетическими, потому что такой картошки мно-

го не съешь. А если даже съешь, то лишних калорий не наберешь, поскольку в ней мало крахмала (сорта Невский, Удача и некоторые другие).

– 2-я группа – очень вкусная картошка! Сюда входят Адретта, Витессе, Свитанок киевский и другие, содержащие 17-20, а то и 22 процента крахмала. У них есть свои недостатки, они чаще всего менее урожайные. Но мы, как правило, на это закрываем глаза.

3-я группа – самая многочисленная, включает в себя до 80-90 процентов всех сортов картофеля. Это середнячки. У них средний вкус, средняя урожайность, и они нелегкие. Отличаются друг от друга тем, например, что у одного клубни гладкие, а у другого шероховатые, у одного глубокие глазки, а у другого – поверхностные. Селекционеры идут на ухищрения, чтобы картофель приобрел какую-то индивидуальность и получил право называться сортом.

Но все-таки хотелось бы, чтобы картофель был не только вкусным, но и еще крупным, урожайным, не поддавался фитофторозу и другим напастям.

Формула полива

Поверим ученому-картофелеводу Лорху: для увеличения количества клубней под кустом очень важен полив от начала бутонизации картофеля до окончания его цветения. Возьмите на вооружение его формулу: дожди или поливы июня-июля определяют число клубней под кустом, а дожди или поливы июля-августа определяют вес клубней.

Садовод-опытник Борис Борисов на своей практике убедился, что это работает. Полив у него – еженедельный. В результате под кустом завязывается от 20 до 40 клубней.

Мозаики и курчавость – не для красоты

Но до уборки урожая еще есть время внимательно присмотреться к посадкам нашей картошечки, чтобы понять, не заражены ли они вирусами. Опасность вирусных заболеваний в том, что больные растения не

поддаются лечению, а возбудители накапливаются в последующих вегетативных поколениях клубней и являются причиной вырождения сортов.

– По каким признакам судят о том, что растение подхватило вирус? – спросили мы жительницу поселка Сибирцево Татьяну Коцарь, которая в свое время работала в Биолого-почвенном институте и участвовала в экологических прочистках посадок картофеля в хозяйствах, чтобы не допустить распространения вируса.

– Наиболее наглядно это проявляется в пору цветения картофеля, – пояснила Татьяна Федоровна. – Если это крапчатость, то при затенении листа рукой видны более светлые, чем основная ткань, пятна. При морщинистой мозаике лист сморщенный и более светлый, чем в норме, при полосчатой мозаике нижние листья отмирают, но не опадают, верхние имеют пятна серого цвета. Бывает еще обыкновенная мозаика – на

НАБЛЮДЕНИЯ

суражевских ученых в последние годы показали, что из отечественных сортов меньше всего поддавался фитофторозу сорт Удача (а тут уж сами выбирайте: либо вкус, либо отсутствие фитофтороза). Из иностранных сортов лучше других противостояли заболеванию Свитанок киевский, Ред Леди, Наташа. А вот Розара, Витессе, Каратоп, Латона, Леон оказались слишком восприимчивыми к заболеванию.

слегка сморщенном листе чередуются светло- и темноокрашенные зоны. Курчавость выдает себя выпуклой (курчавой) листовой пластинкой. Если картофель поражен скручиванием листьев, они скручиваются вверх вдоль средней жилки в виде желобка, если закручиванием – края листьев верхнего яруса загибаются кверху. Резко выраженную карликовость растения выдают сближение междоузлий, измельчение листьев верхнего яруса, деформация листовой

пластинки, утолщение стебля.

Кроме вирусов картофель поражается виридами и микоплазмоподобными организмами. Клубни становятся веретеновидными, заостренными на верхушечном конце. Листья с фиолетовым оттенком или темно-зеленые отходят от стебля почти вертикально, стебли прямостоячие – все растение как бы устремлено вверх.

После осмотра нужно отбраковать кусты, на которых при внимательном осмотре вы заметите призна-



Татьяна Коцарь

ки вирусных заболеваний. Когда это было нашей работой, мы отбирали листья с вызвавших подозрение в зараженности кустов и сдавали их в лабораторию на обследование. Если присутствие вируса подтверждалось, такие кусты сжигались.

Одновременно с удалением зараженных кустов отменяются здоровые (можно рядом поставить палочку). Это очень важно, потому что именно от них нужно брать картофель на семена.

– Какие лучше – мелкие или крупные?

– При соблюдении условий, о которых я рассказывала, подойдут любые – это не играет важной роли.

Для защиты картофеля от переносчиков вирусов (главной является тля) ученые рекомендуют выпол-

нить комплекс агротехнологических приемов, направленных на сдвиг фенофаз развития растений на более ранние сроки и предупреждение заражения молодых клубней. Этот комплекс включает в себя световое проращивание и прогревание клубней перед посадкой, раннюю неглубокую посадку, а также раннее удаление или химическое уничтожение ботвы.

ДАЙТЕ сорту возможность показать себя! Сорту – основа получения хороших урожаев любых сельскохозяйственных культур, в том числе картофеля. Но он реализует свои возможности только при использовании высококачественного семенного материала и создании оптимальных условий для роста и развития.



Сверьтесь с описанием сорта

Соответствует ли клубень описанию сорта? Это тоже очень важный вопрос, на который нужно непременно найти ответ при отборе клубней на семена, чтобы поставить заслон зараженным вирусом и виридами, а значит, предпринять меры против вырождения сорта.

На этом акцентировал внимание опытный садовод и овощевод Алексей Герасименко в преддверии уборочной страды:

– Ни в коем случае не откладывайте на семена клубни, если они вытянутые и заостренные с одной сторо-

Корея засматривается на наш картофель

Частные подворья смогут заработать на экспорте

Во Владивостоке состоялся IX Дальневосточный форум России и Республики Корея. Традиционная встреча чиновников, ученых и бизнесменов на сей раз была посвящена вопросам сотрудничества в сфере агропрома.

В кулуарах двусторонней научно-деловой конференции наш корреспондент пообщался с руководителем научного Центра агробиотехнологий Дальнего Востока имени академика А.К. Чайки кандидатом сельскохозяйственных наук Алексеем Емельяновым.

– Алексей Николаевич, вы на форуме выступили с докладом, который вызвал огромный интерес у наших корейских партнеров. С чем это связано?

– Федеральный научный центр, который я здесь представляю, является крупнейшим научным учреждением аграрного профиля, расположенным на Дальнем Востоке России. В течение ряда последних лет мы успешно сотрудничаем с Республикой Корея. Партнерам нужна продукция наших сельчан.

– Почему корейцы обратились именно к нам за помощью и что они готовы у нас покупать?

– Самыми перспективными для экспорта являются соя, гречиха и рис (для традиционных блюд национальной кухни). Фермеры могут предложить картофель (с высоким содержанием крахмала) и овощи. Уверен, что будет востребована красная фасоль (адзуки). Корея нуждается в кормах. Приморье может предложить кукурузу на фуражное зерно и сено (овес, тимофеевка, костреч). За рубежом давно востребован наш мед, поскольку он отвечает всем требованиям по качеству у стран-импортеров. С недавних пор вырос спрос на молочные продукты из натурального молока.

В последние годы мы наблюдаем положительную динамику роста экспорта сельскохозяйственной продукции с нашей территории. Так, в 2018 году за рубеж было вывезено около 143 тысяч тонн зерна кукурузы и 234 тысяч тонн сои, существенная доля этого объема была направлена именно в Корею.

– А не получится так, что все отправим за границу и самим не останется?

– Приморские сельчане уже насытили собственный рынок своей продукцией. Везти излишки на запад России экономически нецелесообразно. Надо искать другие рынки сбыта. Одновременно АТР открывается для российских продуктов питания, грех этим не воспользоваться. Самый яркий пример – это картофель. Им мы обеспечиваем не только Приморье, но и регионы Крайнего Севера. Можем и дальше наращивать объемы производства. Так совпало, что картофель набирает популярность в Корее. Корейцы готовы при наличии соответствующего качества покупать его.

Наличие в Приморье пахотных земель, природно-климатический потенциал и потенциальная продуктивность имеющихся сортов и гибридов сельскохозяйственных культур позволяют рассчитывать на такой результат.

Резерв кроется в повышении уровня использования пашни, увеличении посевных площадей экспортно ориентированных культур и в росте их урожайности.

Николай КУТЕНКИХ

ны. Эта картошка явно заражена вирусами, и вы будете способствовать его дальнейшему внедрению в ваше картофельное семейство. Сверьтесь при необходимости еще раз с описанием сорта, чтобы точно знать его характеристики и отбраковывать чужеродные клубни.

Не берите также на семена клубни, если под одним кустом их уродилось 30-40, и все мелкие. Бывает, копнешь, а тут горох как посыплется. Это происки все тех же вирусов! Лучше, конечно же, выявлять зараженные растения еще до уборки урожая. Но бдительность не надо терять до последнего, если семеноводство любимых сортов картофеля вы ведете сами, а не покупаете оздоровленный (безвирусный) посадочный материал в хозяйствах или научных учреждениях, которые специально этим занимаются. Например, в Дальневосточном центре картофелеводства в селе Пуциловка. В любом случае периодически стоит обновлять свои семена, приобретая у специалистов незараженные, здоровые, качественные.

Когда копать будем?

Убирают картофель, когда кожура на клубнях сформировалась не менее чем на 95 процентов. Желательно, чтобы в эти дни влажность воздуха не превышала 70 процентов, а температура была не ниже +10 градусов. При очень ранней уборке картофеля снижается урожай и содержание крахмала в клубнях. Но и затягивать нельзя – при слишком поздней уборке клубни поражаются болезнями.

Лечебный период не отменяется

Практика показывает, что проблемы при хранении картофеля часто связаны с неправильным удалением ботвы перед уборкой урожая. Зачастую ее срезают либо слишком высоко, либо, наоборот, слишком низко, либо просто ждут, когда она поляжет сама. Удаляя кусты под самый корешок, когда клубни еще не сформировались, мы не даем им вызреть. Если же срезаем ботву слишком высоко, то она может быстро снова пойти в рост, особенно после дождя. Оптимально оставлять примерно 20-30 см от земли.

После выкопки картофеля отсортируйте его по размеру. Крупные клубни постарайтесь какое-то время держать в прохладном месте, чтобы они лучше обсохли и немного охладились (можно рассыпать в один слой на сухом участке в тени). При температуре ниже 10 градусов процесс подсушивания поврежденных клубней практически прекращается. Речь идет о так называемом лечебном периоде, когда клубни доходят до кондиции. Больные и подпорченные клубни в это время легко выявляются и удаляются. Температуру в погребке в рамках того же лечебного периода надо понижать постепенно – при возможности на один градус в

НА СОЗРЕВАНИЕ клубней влияют прежде всего фосфор и бор, а на их хранение – калий, бор и магний. За качество кожуры в ответе опять-таки бор. Потемнение мякоти клубней во многом зависит также от калия. Все это надо учитывать и вносить удобрения, содержащие необходимые для длительного и успешного хранения картофеля элементы, в рекомендуемые сроки.

день. Оптимальная температура для хранения – 3 градуса, влажности – 70-80 процентов (для регулирования влажности и температуры сейчас в продаже имеются специальные приборы).



И все эти шары – в подарок Сергею

к грядке в это время лучше не подходить: крылатые тру-
дьяги превращаются в полосатых разбойников, отважно
охраняющих свои луковые источники нектара.

Срезанные цветоносы укладываю в компостную кучу.
Через несколько дней черви со всего участка соберутся на
это угощение. Поэтому при закладке новой компостной
кучи обязательно положите в нее лук, черви с удоволь-
ствием примут ваше предложение, соберутся на угощение
и заодно остальной компост быстрее переработают.

Выращивают три подвида батуна: Русский, Русский
зимний и Японский. У нас чаще выращивается сред-
неранний сорт – Русский зимний. Хорошо переносит
суровые зимы. Куст сильноветвящийся, листья темно-
зеленые, полуострые на вкус. Зелень долго остается неж-
ной, а куст не дает стрелку.

Рогатый, многоярусный

За раннее отрастание ценится также многоярусный
лук. Впервые я обнаружила такой лук со стрелкой без
цветоноса в своем огороде среди зарослей батуна. Что это
за гость незваный, мне объяснила соседка Тамара и посо-
ветовала не изгонять его.

Действительно, лук оказался замечательным. Перо гру-
беет позже, чем у батуна, а маленькие воздушные луко-
вички – это вообще находка. Вскопал грядочку, воткнул

Не всё от лука

Слезды

Сюрпризы

от многолетних

огородных культур

В августе-сентябре многие огородники
выделяют время в своих горячих
дачных буднях для рассаживания и деления
кустов многолетних луков. Хотя можно делать
это и ранней весной, растения даже легче
перенесут процедуру. Либо размножить луки
семенами. Но в любом случае нужно иметь
у себя на участке такой луковый участок,
поставляющий к столу витаминную зелень
с ранней весны до поздней осени (при
соблюдении агротехники это вполне реально).
А как красивы некоторые виды луков в пору
цветения! Многие наши читатели, судя по
откликам, уже оценили это. Подтверждением
тому – рассказ Елены Лушиной (СНТ
«Дальневосточный садовод»).

Поманил лук-порей

Свою дачу я выбрала благодаря грядке сочного, наряд-
но цветущего лука-батуна. Старший сын обратил внима-
ние на дом с балконом, как он мечтал, младший – на стро-
гую геометрию грядок и озеро через дорогу, а я во все гла-
за смотрела на лук и понимала: хочу эту дачу.

Сейчас мы не представляем полноценного меню без зе-
лени батуна. Прекрасный медонос и незаменимый по-
мощник на кухне. Какое весеннее блюдо обойдется без
него? При срезке лука на перо часть цветоносов оставляю
на грядке: так приятно в солнечный день смотреть на на-
рядные луковые салюты и слушать жужжание пчел. Но

луковички, и все, через некоторое время зеленое перо ве-
село топорщится над грядкой.

На третий год после посадки многоярусный лук за-
кладывает небольшую товарную луковицу бледно-
фиолетового цвета. Видели бы вы мое лицо, когда я впер-
вые «потеряла» на грядке свой зеленый лук и в задумчи-
вости смотрела на небольшие луковицы, разбросанные по
грядке. Опять-таки соседи все мне объяснили.

Зато у меня есть теперь своя хитрость, которой я с удо-



У многоярусного лука перо грубеет позже, чем у батуна



Слизун любят даже дети



вольствием поделюсь с вами. Собираю все выросшие воздушные луковички и сажаю их на грядку практически мостовым способом. Где-то пять на пять сантиметров. Растет у меня такая грядочка до осени, а перед заморозками я выдергиваю каждое второе растение. Остаются луковички десять на десять, а все вырванные идут на еду или в заморозку – зимой тоже витамины нужны.

Лук-слизун – для детского меню

Маленькие дети не любят лук из-за его остроты. Но лук-слизун – не горький! Зелень у него нежная, сочная, «не кусается», только придает луковый аромат.

Взрослым не всем нравится слизистое состояние сока, за что он получил свое название. Но на один недостаток сколько преимуществ! Листья не стареют, остаются сочными и вкусными до фазы цветения. Причем чем чаще их срезаешь, тем лук-слизун нежнее, тем больше в нем сахара и витамина С и меньше клетчатки. Полезен при малокровии, атеросклерозе, рекомендуется в качестве общеукрепляющего средства.

А еще этим луком хорошо окантовывать грядки, даже цветочные клумбы. Он отлично смотрится как бордюрное растение и весной, и в пору цветения. Приземистые кустики не загораживают цветы и не нарушают стройную гармонию вашего цветника.

Чем больше луковое семейство, тем лучше

Как сажать лук-порей, где-то причитала и несколько лет использую такую агротехнику: нарезаю неглубокую бо-

розду, а в ней посадочным колышком через 15-20 см делаю лунки. Раскладываю рассаду стоя, как в стакан, и аккуратно поливаю из лейки. Лунку затягивает землей. А грунтом из борозды окучиваю подросшие посадки.

Семейный лук выращиваю по маминому совету (а ее научила еще бабушка). Когда луковичка разделится на отдельные головки, нужно воткнуть посередине острый колышек, вдавить его в землю, луковички при этом раздвинутся и вырастут крупнее, чем обычно. Я использую для этой цели обычный посадочный кол. Раньше луковички были мелкими, теперь действительно растут крупнее.

Шнитт-лук можно сушить

Считаю, что незаслуженно забыт в нашем саду-огороде шнитт-лук. Его веселые плотные куртинки здорово разнообразят весенний пейзаж, а фиолетовые одуванчики цветоносов гордо держат нарядные головки.

В детстве мы ели его просто так. А став сама хозяйкой, сделала немаловажное для себя открытие: шнитт-лук очень легко поддается сушке в отличие от своих зеленых собратьев, а в супах маленькие зеленые колечки не теряют форму и придают пикантную нотку бульону.

Лук-шнитт – ароматная травка с крошечными луковичками и розово-фиолетовыми цветочками, которые тоже съедобны и используются для украшения салатов. Да и сам лук не рассчитан на тепловую обработку, используется только в свежем виде. Но надо иметь в виду, что его листья нежные только в начале вегетации, а затем грубеют.

Этот лук ценят за высокую зимостойкость и деко-



Горюлюбивый лук на лук даже не похож



Шнитт-лук зимостойкий и декоративный

ВСЕ ВИДЫ ЛУКА, образующие головку, страдают от дождей, которые часто идут в период сбора урожая. Шейка у лука не вызревает, остается толстой и сочной, такой лук не подлежит хранению. Вот что делаем: берем луковичку за перо и разрываем до самой середины. Укладываем в сушилку для овощей, выбираем подходящий режим и сушим. Для длительного хранения лук, конечно, не годится, но на месяц-полтора хватит.

ративность. Именно ранней весной его зелень содержит наибольшее количество витамина С. В конце апреля появляются его зеленые, полые листья – дудочки. Со временем шнитт сильно разрастается и на четвертый год имеет уже мощный куст. После отрастания зелени растение выбрасывает цветочные стрелки – тонкие, увенчанные соцветиями-шарами, чаще сиренево-фиолетовой окраски, но есть сорта и с белыми цветами. В это время шнитт-лук является прекрасным украшением участка.

Сюрприз для мужа

Не сразу стала высаживать еще и декоративный лук. Но в прошлом году решила и посадила возле водоемчика. Выигрышное сочетание цветов и фактур преобразило этот уголок сада.

А эту замечательную историю рассказала мне моя подруга Людмила. Как-то ее муж Сергей подвез с дачи бабушку, которая в знак благодарности дала ему луковички, похожие на чеснок. В начале октября жена эти луковички посадила, как советовала бабушка. А 29 мая, в день рождения Сергея, они шикарно расцвели.

С тех пор ежегодно он получает такой подарок, потому что влюбился в этот лук.

Людмила описала агротехнику выращивания декоративного лука:

– В середине июня лук отцветает, недели через две



Модное увлечение – создавать коллекцию красиво цветущих луков

я его выкапываю. На это место, чтоб грядка не пустовала, высаживаю заранее подготовленные цветущие астры, которые цветут до октября. Тем временем луковички подсыхают, я их разделяю на зубки, убираю астры и на это место вновь сажаю лук (на глубину 15 см). Сверху грядку засыпаю компостом и золой, на зиму закрываю пленкой.

Ежегодная пересадка лука предотвращает измельчение лукович и загущение посадок. Весной убираю пленку, после всходов подсыпаю мочевины и вновь жду цветения любимых цветов моего мужа.

Приглашаем к сотрудничеству региональных представителей для реализации мототехники «НЕВА»

ТЕХНИКА, КОТОРАЯ РАБОТАЕТ!

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

МОТОТЕХНИКА «НЕВА»

- Навесное оборудование к мотоблокам (окучники, колёса для окучивания, к/сажалки, к/копалки, тележки, косилки и мн. др.)



- Инкубаторы от 28 до 500 яиц, сепараторы, маслобойки, доильные агрегаты, кормоцепа.



primfermer25.ru



Фотосетка «РАДА» представляет собой армированную сетку ПВХ с нанесенным ярким рисунком. Применяется для декорирования заборов, фасадов зданий, беседок, уличных кафе, спортивных площадок и т.д. Производство Беларусь. Срок службы 5 лет.

Товары для пчеловодства, в т.ч. одежда, рамки. Вошина – заводского производства, прошедшая термическую и антибактериальную обработку. Пачка = 5 кг (60 листов +(-) 2) = 2700 руб. При покупке трёх пачек цена пачки = 2500 руб.

Магазин «ВСЕ ДЛЯ ДОМА»

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



Реклама

Возраст вносит коррективы

В зависимости от возраста плодового дерева требования к его обрезке меняются. На практике при проведении обрезки и формировки учитываются следующие периоды в жизни плодовых растений:

Рост – период от появления первых плодов до начала товарного плодоношения. Дерево продолжает расти, увеличивается в объеме и переходит к устойчивому плодоношению. В это время нужно постараться добиться быстрого формирования кроны, используя такие ее приемы, как укорачивание, прореживание, выломка побегов.

Плодоношение и рост – период полноценных урожаев. По мере повышения продуктивности растений насколько замедляется темп нарастания объема дерева и внутри кроны начинается отмирание обрастающих веток.

Без регулирующей обрезки зона обрастающих ветвей и основной части плодов смещается к периферии кроны, плоды мельчают и урожай становится менее регулярным. Необходимо регулировать обрезка внутри кроны.

Плодоношение – период еще достаточно высоких урожаев, но менее стабильных и худшего качества. У деревьев затухает рост ветвей, процессы отмирания обрастающих веточек преобладает над образованием новых. Обрезкой на фоне усиленного питания удается временно восстановить ростовую активность растений и получать относительно устойчивые урожаи товарных плодов.

Плодоношение и усыхание – период, характер-



16

ризующийся ослабленным и полным прекращением роста ветвей. При затухающем росте в направлении к центру активно образуются волчки. Объемы кроны уменьшаются, усиливается сухостерность, снижаются урожаи. Продлению продуктивного периода способствует омолаживающая обрезка. Однако переход к коренному омоложению кроны путем удаления большей части длины основных сучьев не отвечают целям и задачам пловодства, поэтому малопродуктивные старые деревья целесообразно заменить новыми. Продолжают образовываться волчки, снижается урожай, ухудшается качество плодов. В это время проводят омолаживающую обрезку, вносят удобрения, делают поливы в саду.



Форму, габитус, образ создаем с помощью обрезки и формировки



Из всех работ по уходу за садом и декоративными деревьями и кустарниками одними из самых если не сложных, то вызывающих особенно много вопросов и сомнений у садоводов являются обрезка и формировка. Поэтому мы решили именно этой теме посвятить сегодняшнюю нашу рубрику в журнале «Сады огороды Приморья».



Черезмерно большие приросты могут свидетельствовать о том, что растение перекормлено. А уменьшение длины годичных приростов или отсутствие их – сигнал того, что дерево угнетено и требует пристального внимания.

Здоровому дереву при правильной агротехнике хватает сил и на рост, и на плодоношение, у плодовых деревьев побеги направлены вертикально вверх, нацелены на рост и наращивание вегетативной массы. Побеги, расположенные горизонтально, отвечают за размножение (чем горизонтальнее расположена ветка, тем больше будет на ней цветков и плодов – это определяется балансом и распределением растительных гормонов).



Из-за суровых зим большинство сортовых плодовых деревьев и кустарников, которые выращиваются в наших садах, растут не на собственных корнях, а привиты на зимостойкие подвои. Длина годичных приростов зависит от сорта и типа

Полезный словарь

Штамб – часть ствола дерева или кустарника от уровня земли до самой нижней скелетной ветки.

Центральный проводник – часть ствола между самой нижней и самой верхней ветвями.

Ствол постепенно становится тоньше и на самой верхушке переходит в побег продолжения или лидер. Побег ежегодно нарастает, и дерево за счет этого увеличивается в высоту.

Конкуренты – сильные побеги рядом с лидерами, направленные почти вертикально вверх. Часто они отходят от дерева под кружиноострыми углами, что черевато разломами.

Волчки, или жировые побеги, – сильные вертикальные побеги. Они отличаются длинными междоузлиями, листья у них крупные и могут даже отличаться от типичных для конкретного сорта.

Корневая шейка – место на уровне земли, где ствол плавно переходит в корневую систему.

Корни бывают также скелетными, полускелетными и образующими. Самые тонкие корешки всасывают воду и питательные вещества из почвы, а вся остальная корневая система доставляет их к надземной части растений.

Корневая система дерева бывает не меньше надземной части. Суммарная длина всех корней исчисляется сотнями килограммов. Корневая система при благоприятных

условиях проникает в почву на глубину нескольких метров.

Крупные ветки, которые отходят от ствола, называются скелетными. Обычно они образуют ярусы (в каждом – 3-5 ветвей, затем промежуток). Ветви одного яруса должны смотреть в разные стороны. Важно, чтобы угол расхождения между ними был примерно одинаковым. Помимо скелетных ветвей от ствола могут отходить и полускелетные ветки меньшего размера. Самая последняя степень ветвления – образующие веточки.

Что нам дают обрезка и формировка? При правильном формировании плодовых деревьев создается прочный и устойчивый скелет кроны, образуются крепкие, прочно сросшиеся со стволом скелетные ветви. В кроне создается большое количество плодовой древесины. Обрезка облегчает борьбу с периодичностью плодоношения (ей в большей степени подвержены семечковые породы). Обрезкой можно уменьшить оголенность ветвей, предупредить образование развилкок ветвей под острыми углами, избежать пирамидального роста.

Что касается декоративных деревьев и кустарников, то здесь обрезка и формировка играют своего рода. В природе не так уж много растений, у которых привильный габитус, красивая форма. Делая обрезку, мы регулируем процессы роста и развития растений, придаем им соответствующую форму.

МЕСТО СТИБА

вые ветви, их укорачивают на треть или четверть длины (снизу обрезают больше, сверху меньше). Побег продолжения обрезают на 20-30 см выше верхней ветви. Боковые ветви обрезают на внешнюю почку.

Крону формируют из 5-7 ветвей 1-го порядка и столько же 2-го порядка. Внизу размещают 2 смежные ветви, а третью выше на 15-20 см от них. Последующие ветви размещают одиночно вокруг ствола (всего ветвей 5). Расстояние между ярусами 50-60 см. Ветви 2-го порядка закладывают только на трех нижних ветвях, не больше двух на каждой. Ветви, выросшие на стволе между скелетными ветвями, удаляют еще зелеными. Следят за равномерным распределением ветвей в кроне. Ветви, отходящие от ствола под острым углом или растущие внутрь кроны, отклоняют распорками или удаляют.

В результате на 2-3-й год на деревце, вступающем в плодоношение, уже сформирован основной скелет.



Для сортов, отличающихся горизонтальным ростом и слабым ветвлением, больше подходит чашевидная (вазообразная) крона с высотой штамба 25-30 см.

3-5 скелетных ветвей должны быть расположены разреженно через 15-20 см.

Слива образует массу лишних для формирования кроны побегов в виде многочисленной поросли на штамбе, стволе и скелетных ветвях дерева, а также корневую поросль. Эта поросль, возникающая, как правило, из спящих почек, отнимает питательные вещества у основных скелетных ветвей дерева, поэтому ее удаляют на кольцо сразу при появлении. Корневую поросль вырезают также до основания, иначе появятся еще больше поросли.

Кустовидная крона отличается тем, что не имеет ствола, у нее короткий штамб и проводник, на котором выводится 3-4 скелетные ветки. Всего оставляют 8-12 сильных ветвей, старые ветви заменяют новыми.

До 5-6-летнего возраста укорачивают однолетний прирост длиной 50-60 см. У деревьев с пирамидальной кроной обрезку делают на расширение кроны (на внешнюю почку) для лучшего освещения. С наступлением плодоношения в основном прореживают крону.

Абрикос не претендует на эксклюзив

Деревья абрикоса формируют по той же системе, что и сливы. Деревца абрикоса после года роста имеют разветвления. Для формирования кроны выбирают 5-6 наиболее толстых сучьев, расположенных в разных сторонах стволика, остальные удаляют на кольцо. Первую ветвь закладывают на высоте 30-50 см. Обрезка деревца абрикоса сводится к ежегодной так называемой санитарной обрезке, в первую очередь удаляют большие, подмерзшие и полумертвые ветви.

Старые здоровые деревья абрикоса в возрасте 8-15 лет нуждаются в омолаживающей обрезке на двух-трехлетнюю древесину. Укорачивать толстые скелетные ветви близко к стволу не рекомендуется, так как они не образуют новых побегов. Но, как показывает практика, если деревья абрикосов уже имеют несколько очагов камедетечения на стволе, их лучше не омолаживать, а выкорчевывать.



Прочный скелет для сливы

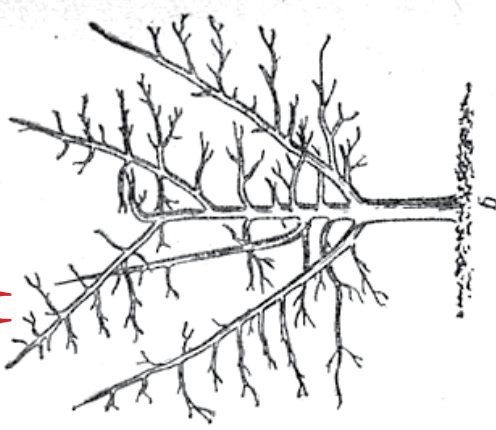


Рис. 41. Разреженно-ярусная крона: А — с двумя порядками скелетных ветвей; Б — с одним порядком.

Подход к обрезке плодовых деревьев давайте рассмотрим более подробно на примере сливы (у абрикоса похожая схема обрезки и формирования).

Саженцы сливы высаживают в сад в однолетнем возрасте с одним длинным побегом, выросшим из привитой почки или с боковыми разветвлениями. При формировании кроны на стволе выводят 6-8 боковых ветвей на расстоянии 10-15 см друг от друга. В процессе формирования следят за равномерным развитием и распределением ветвей в кроне, принимают меры к заполнению пустот, выпрямлению кривых стволиков, углов отхождения ветвей и т. п.

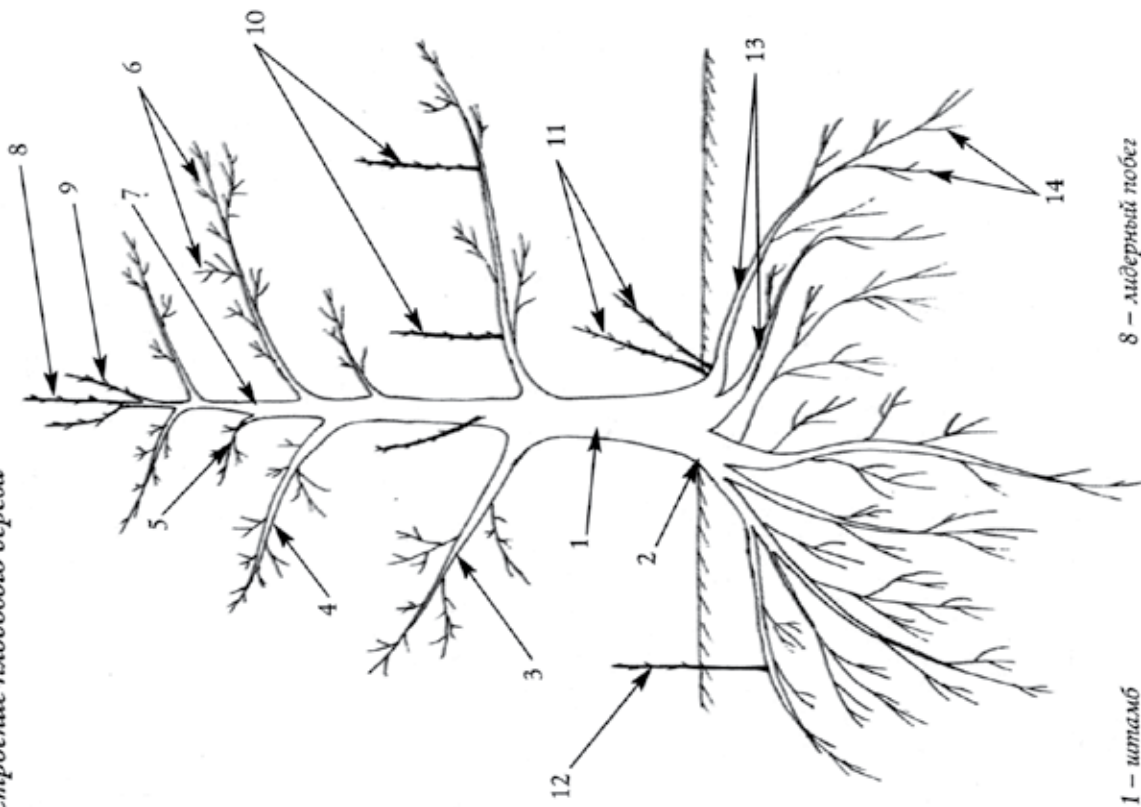
Обрезку сливы делают за месяц до распускания дерева (обычно в конце марта). Как сообщила научная сотрудница Приморской плодово-ягодной опытной станции куратор коллекции слив Ва-

лентина Яковлева, непосредственно перед роспуском питательные вещества сосредотачиваются на концах побегов, и если их обрезать в это время, то дерево будет хуже плодоносить.

Дальневосточные сорта отличаются скороплодностью и характеризуются быстрым прохождением возрастных периодов. Задачей обрезки деревьев сливы в первые 3-4 года, которая называется формирующей, является создание прочного скелета. А в дальнейшем с помощью обрезки дерева поддерживаются в состоянии активного роста.

Сорта с вертикальным ростом и сильным ветвлением формируют по разреженно-ярусной системе. Для этого посаженные в сад саженцы-однолетки, состоящие из одного побего, обрезают, оставляют штамб 30-40 см и выше него 12-16 почек для выведения боковых ветвей — они станут основой для формирования кроны. Если на деревце уже есть боко-

Строение плодового дерева



- 1 — штамб
- 2 — корневая шейка
- 3 — скелетная ветвь 1 яруса
- 4 — скелетная ветвь 2 яруса
- 5 — полускелетная ветвь
- 6 — обрастающие веточки
- 7 — центральный проводник
- 8 — лидерный побег
- 9 — конкурент
- 10 — волчки
- 11 — прикорневая поросль
- 12 — корневой отпрыск
- 13 — скелетные корни
- 14 — обрастающие корни



Секретное оружие садовода Оно всегда при нем



Побывав в дачном саду Ирины и Алексея Герасименко в районе Кипарисово, непременно заряджесь оптимизмом и уверенностью в том, что под Владивостоком можно получить прекрасные урожаи плодовых-ягодных культур. На днях мы убедились в этом в очередной раз. Виды на урожай у супругов хорошие.

— Знаете, какой главный инструмент у садовода? — задагла нам контрольный вопрос Ирина, расклевывая о правилах ухода за плодовыми культурами лентом.

— Секатор?
— Да нет, два пальца!

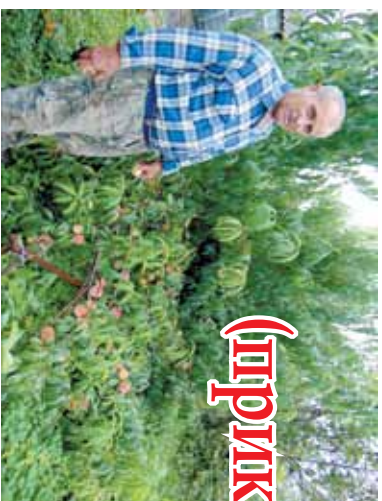
Ими вы можете легко прищипнуть молодые побеги. Задача — остановить



рост в длину ветвей и приростов текущего года. Вот так мы каждый день ходим и прищипываем. Называется этот прием пинцировкой. Не надо ждать, когда у той же яблоньки или сливы отрастут длиннющие хлысты, не надо оставлять формировку деревьев на весну. Делайте это постоянно в течение сезона, и у вас будет низкорослый, удобный в уходе сад, дающий хорошие урожаи. Кроме того, это способствует подготовке растений к зиме, улучшению вызревания побегов текущего года.

Пинцировке подвергаются побеги, отрастающие из почек, расположенных на верхней стороне веточек, а также все лишние побеги, в которых нет необходимости для заполнения пустот в кроне. Пинцировка проводится, как правило, над четвертым-пятым хорошо развитым листом. Особенно важно следить за прищипку на молодых посадках, чтобы остановить у них ростовые процессы.

МЕСТО СИБА



Стеклопочный сад (прикопковый)

Местные сорта плодовых часто

естественным путем формируются в виде куста с расположением первых ветвей на высоте 20-30 см, а нередко и у корневой шейки. В кустовидной форме хорошо растут дальневосточные яблоньки-полукультурки. Более долговечные и сильнорослые груши и ранетки целесообразно формировать со штамбом 30-50 см и более.

Крупноплодные сорта яблонь лучше выращивать в стланцевой форме. В этом случае ствол и боковые ветви формируют в горизонтальном положении на небольшой высоте от поверхности почвы. Ускоренному формированию плодовой древесины способствует само наклонное положение дерева и его ветвей, которые систематически прищипывают, направляя параллельно поверхности почвы. Появляющиеся на стволе и основных ветвях вертикальные побеги также пригибают до горизонтального положения и прищипывают в тех частях кроны дерева, где это необходимо для заполнения пустых мест, или прищипывают над третьим листом (на высоте

12-15 см от ствола или материнской ветви) и превращают таким образом в небольшие плодовые ветки. Начиная с четвертого-пятого года жизни кроны деревьев многих сортов начинают заглащать. Ежегодно ранней весной после освобождения от укрытых мате-риалов их необходимо прореживать. Несколько раз в течение лета проводить прищипку побегов, которые развиваются в центре кроны.

Правильно сформированное дерево яблони в стланцевой форме должно иметь основание кроны из ветвей первого и части второго порядка, приподнятое над поверхностью почвы не более чем на 20-25 см. Такие деревья легче укрывать на зиму.

Перед прикопкой ствол и ветви деревьев пригибают как можно ближе к земле и удерживают с помощью по-ложенной поперек кроны жерди.

В стланцевой форме выращивают также груши, сливы, персики, вишню западную.



В саду Владимира Цымбала растут яблони и персики в стланцевой форме

ПРИ ВЫВЕДЕНИИ кроны яблони, как говорят специалисты, при нормальном

развитии дерева каждый год — начиная со второго — закладывается новый ярус из 3-5 ветвей. Если длина лидера или побега недостаточная, закладку очередного яруса переносят на следующий год.





Не переборщите!



Но и переборщить с обрезкой нельзя, потому что в любом случае это серьезная операция для растений. Сильная обрезка ослабляет дерево и кустарник.

Небольшая обрезка будет способствовать формированию более компактной кроны, а некоторое ослабление растения, особенно молодого, не нанесет ему вреда (зато ускорит вступление в плодоношение).

Но сильная обрезка (ВНИМАНИЕ!) может привести к отмиранию части корневой системы, очень сильно ослабляет дерево, особенно старое. В результате увеличивается восприимчивость растений к черному раку, цитоспорозу, стволловым гнилям. При такой обрезке на деревьях еще долго остаются

нанесенные раны, которые становятся воротами для инфекций.

Есть еще одна тонкость, на которую тоже



12



Почувствуй себя хирургом

закругленную форму, режущие части движутся навстречу друг другу. Секатор с наковаленкой имеет один нож, вторая пластина служит упором, который расположен непосредственно на линии реза. Наковаленку, как правило, изготавливают из прочной пластмассы с ребристой поверхностью, что предотвращает скольжение ветви.

Сучкорез – садовый инструмент, который используется для срезки ветвей и побегов, расположенных высоко над землей.

Кустарниковый секатор имеет усиленные ножи и удлиненные ручки. Секатор с храповым механизмом – универсальный инструмент, предназначенный для обрезки как сухого, так и живого дерева. Штанговые сучкорезы-секаторы предназначены для удаления веток, которые расположены высоко на дереве. Ножицы для фигурной стрижки растений имеют прямое лезвие. Есть специальные секаторы для прививки плодовых культур.

Также секаторы различают по способу изготовления. Бывают кованые инструменты, а также изготовленные из штампованных деталей. Кованые обычно более долговечные и надежные.



Успех обрезки в незначительной степени будет зависеть от того, насколько удобным и острым режущим инструментом вы пользуетесь.

Заранее тщательно наточите садовые ножи, секаторы, пилки и прививочные ножи – все то, что необходимо иметь под рукой в страдную осеннюю пору.

Ну а если еще не обзавелись необходимым набором, отправляйтесь в специализированный садоводческий магазин, где вам помогут выбрать грамотный выбор. К примеру, вот что нам рассказали продавцы-консультанты о разных видах секаторов:

– Для весенних работ в саду может походить стандартный (обходной) секатор с одним ножом (вторая пластина используется как упор, смещенный по отношению к линии реза). Наверняка могут пригодиться и садовые ножницы – это секатор с двумя режущими пластинами, устроенный по принципу ножниц. Ножи имеют



5

МЕСТО СГИБА

надо обращать внимание. Если сильная обрезка происходит в урожайный год, когда дерево вынуждено тратить большое количество питательных веществ на то, чтобы залечить раны, а не на формирование урожая, это приводит порой к необратимым последствиям. И наоборот: сохранение волчков побегов около заживающих язв способствует оздоровлению дерева.



Не откладывайте стрижку на потом – обрастете!



Без стрижки дерево кажется кудрявым

Как человек выглядит неряшливо, если не стрижется, так и многие деревья и кустарники имеют неопрятный вид, если ветви отрастают как им вздумается, перекрещиваются, загущают друг друга.

Формирование кроны начинается в питомнике и продолжается в первые 2-3 года после посадки на постоянное место. Именно в это время требуется сформировать основные скелетные ветки кроны. Боковые ветви, расположенные снизу, обрезают на $1/4 - 1/5$ длины, верхние – на $1/3$.

Единообразия для формирования кроны не существует. Садовод должен быть наблюдательным, приглядываясь к процессу естественного формирования кроны и стараться улучшить ее. При нормальном уходе в первые два-три года формируется хо-

рошо развитая крона и требуется только проводить санитарную ее прочистку от засохших, сильно поврежденных и подмерзших ветвей. Удаляют также перекрещивающиеся, растущие внутрь и отходящие от центрального ствола вверх под острым углом или вертикально во избежание их обламывания. Санитарную обрезку можно проводить ежегодно, удаляя по 1-2 крупной ветви в год, не более.

Другой вид обрезки – омолаживающая – требуется для тех деревьев и кустарников, которые с возрастом теряют декоративные качества, не дают прироста, а также при пересадке крупномеров.

Омолаживание проводят в два приема (в первый и второй год) ранней весной до начала сокодвижения.

Формовочную обрезку проводят для придания кроне определенной формы, выравнивания высоты растений и равномерного расположения ветвей.

Для медленно растущих деревьев традифик обрезки устанавливается индивидуально. Но лучше стрижку делать через 2-4 года.

Сильная обрезка (60-75 проц. длины годичного прироста) требуется только для быстрорастущих пород, у которых без нее происходит быстрое изреживание кроны.

ФОРМОВОЧНУЮ ОБРЕЗКУ делают ранней весной (до распухания почек) или осенью после листопада.

Сразу после обрезки раны на деревьях больше 2 см замазывают садовой замазкой или масляной краской на натуральной олифе. Нет необходимости замазывать раны на хвойных деревьях, обильно выделяющих смолу.



Что резать будем?
Чтобы это вопрос не ставил вас в тупик, запомните основные правила санитарной обрезки деревьев и следуйте им:

В первую очередь обрежьте большие и поврежденные ветки, а также те, что направлены вниз и внутрь кроны дерева и затеняют другие побеги:

оставляйте более перспективные молодые ветки-первогодки – на них урожай будет больше;

оставляйте побеги, которые освещаются солнцем хотя бы несколько часов в сутки, тогда они будут развиваться лучше;

удаляйте низкорастущие ветки, чтобы они не затеняли основание дерева. Околокорневое пространство должно согреваться солнцем и проветриваться;

удаляя боковые ветки, оставляйте косой пенек высотой в несколько миллиметров.

В первые два года после посадки сирень обычно в обрезке не нуждается, а вот уже на третий год начинаем формировать основу куста. Для этого находим в кроне от пяти до десяти наиболее удачно расположенных ветвей, а остальные вырезаем.

В дальнейшем ежегодно ранней весной, до пробуждения почек, проводим формовочную обрезку кроны. Для этого сильные однолетние побеги прироста прошлого года укорачиваем. Загущающие куст, слаборазвитые, большие, стелющиеся и жировые вырезаем на кольцо. Порослевые побеги удаляем в течение лета.

Штамбовую сирень получают формировкой в один ствол или прививкой на штамбовый подвой. У штамбовых растений обязательно надо удалять и прикорневую поросль, и все побеги, появившиеся ниже места прививки или ниже места заглаживаемой кроны.

При обрезке штамбовой сирени необходимо учитывать, что при обильной освещенности кроны развивается очень много побегов с укороченными приростами, и прореживание кроны ведут в этом случае более интенсивно, убирая лишние ветки.



Чтобы цветение было еще пышнее

После того как декоративное растение отцвело, мы иногда забываем о нем, лишаем своей заботы. Взять форзицию, луизианию, сирени, рододендроны, вейгелы. Когда делается обрезка этих растений, чтобы на следующий год они цвели еще пышнее и наряднее?

Обсуждение на эту тему состоялось на участке Ирины и Алексея Герасименко (садоводческое товарищество «Прометей»), где они очень пышно цвели. Ирина Герасименко пояснила, что цветочные почки у форзиций образуются на побегах второго, третьего и т.д. порядков и зацветают на следующий год (на побегах первого порядка, идущих от корневой шейки, цветочные почки не закладываются). Поэтому к обрезке форзиции надо подходить по-особому: производят ее один раз в году в самом конце цветения или сразу же по окончании цветения.

Луизиания (цветущий розовым кустарник, который принято по ошибке называть сакурой) порадует красотой, если ее, как и гортензию метельчатую, сильно обрезать (ежегодно сразу после цветения). Если этого не де-

ся, и в целом декоративность ухудшается.

По поводу сирени бытует мнение: чем больше ломаешь ее, тем лучше будет она расти. Но ведь, ломая ветку, мы выламываем два молодых побега, которые на следующий год бы зацвели. Поэтому срезать надо только сами соцветия, а молодые побеги оставлять.

В регулярной обрезке нуждается вейгела. Ежегодно удаляют поврежденные побеги, режут (через два-три года) обрезают старые и ослабленные, что способствует образованию побегов возобновления. Обрезку делают сразу после цветения.

У рододендронов после цветения рекомендуется обрезать центральный побег, чтобы придать кусту пышность. Удаляют также старые, поврежденные ветки. Сильную обрезку рододендронов не делают, так как это задерживает рост растения.

А вот цветки засохшие удалять надо.



лать, цветки мельчают, побегов укорачивают

10

Живые изгороди



Самые красивые зеленые изгороди – стриженные. Для них требуются кустарники с короткими междузлиями. Тогда после нескольких стрижек получается плотная декоративная стенка.



светлолистных кустарников следует сформировать в виде усеченной пирамиды с наклоном боковых сторон 20-25 градусов и более широким основанием внизу.

В первый год кустарники в живой изгороди стригут один раз в вегетационный сезон – ранней весной до начала сокодвижения, позднее – 3-6 раз за вегетацию по мере отрастания.

У кустарников с цветочными почками на побегах текущего года и цветущих обычно в середине или во второй половине лета, весной (до начала роста) или поздней осенью укорачивают побеги на 1/2 или 1/3 их длины в зависимости от вида и сорта.

В нашем климате хорошо подходят для этой роли спирей японские, смородина альпийская, кизильник блестящий.

Важно соблюдать норму посадки, чтобы избежать дыр и прогалов в полотне изгороди. Но за один сезон невозможно создать красивую живую изгородь. Понадобится от 3 до 6 лет, чтобы она приобрела законченный вид.

Живые изгороди и бордюры из кустарника подвергаются формовочной обрезке. Изгородь из



7

Весенний мастер-класс в саду

Можно только порадоваться, что у наших садоводов есть возможность учиться у грамотных специалистов, в том числе обрезке и формировке плодовых и декоративных растений. Вот лишь несколько акцентов, о которых шла речь на мастер-классе, который провели весной супруги Герасименко



В течение лета из почек на боковых ветвях и на побеге продолжения вырастают новые побеги. Второй ярус ветвей на побеге продолжения закладывают на расстоянии 30-50 см от первого. Ветви между ярусами подавляют короткой обрезкой.



Чтобы расширить слишком сжатую крону, обрезку делают на наружную почку (срезают над той почкой, которая расположена на наружной стороне ветви). Понижают крону или отделяют ветви можно

приподнять, наоборот, обрезкой на внутреннюю почку.

8

МЕСТО СГИБА



Очень важно, чтобы ветви кроны со всех сторон развивались равномерно и отходили от ствола под углом, приближающимся к прямому.



Если какая-нибудь ветвь обгоняет в росте другие, то ее прищипывают и сильнее обрезают. Пустые места в кроне заполняют путем выращивания новой скелетной ветви или усиления роста соседней. Ветви, отходящие от ствола под острым углом или растущие внутрь кроны, удаляют или отклоняют с помощью распорок.



P.S. Садоводы благодарны за практические занятия по обрезке плодовых и декоративных деревьев и кустарников, прививкам, укрытию на зиму теплолюбивых культур и другим темам супругам Ирине и Алексею Герасименко, а также Генриетте Латускиной за предоставление площадки для проведения учебы.

9

Надежное мужское плечо

Владимир Петрович Таран – человек основательный. Работает без суеты и спешки, но успевает сделать много. Причем не только за себя, но и «за того парня». Имею в виду его помощь соседкам, которые к своим почтенным годам остались без мужей, а у детей и внуков на все просьбы решить какие-то дачные проблемы один ответ: «Да бросайте вы эти дачи!»

И, наверное, давно бы уже бросили, если бы не поддержка и надежное плечо отзывчивого на их заботы соседа. Все самое тяжелое он берет на себя – вскопать, межи пробить, траву выкосить, сделать посадки тех культур, с которыми у женщин почему-то дружбы нет.

– Да я тоже не великий агроном, и у меня не все получается, – скромничает Владимир Петрович. – Ничего необычного, все как у всех.

– Ну как же, вон какой горох у вас замечательный, да так много! – восхитились мы.

– Соседки его любят, вот и выращиваю побольше, чтобы было чем угощать, – признается собеседник. – Зато вот эти перцы и баклажаны – их рук дело. Я только землю подготовил, а соседки сами рассаду высаживали.

– А урожай как делить будете?

– А зачем его делить? Кому что надо, тот придет и сорвет. Женщины обед приготовят – меня угостят.

Знакомы с молодости

Участки в садоводческом товариществе «Родина» в окрестностях Уссурийска в свое время нарезались работникам вагоноремонтного завода. Поэтому здесь все друг друга хорошо знают еще с молодости, с тех времен, когда работали на предприятии. Владимир Петрович трудился в гальваническом цехе, Сергей Алексеевич Макаревич, создавший потом здесь плодово-ягодный питомник, – в механическом. Теперь оба сельским хозяйством занимаются.

Таран и в питомнике стал незаменимым помощником. Правда, не очень-то любит быть в центре внимания, когда в питомник приезжает много народу. А это бывает довольно часто. То учеба проводится для начинающих садоводов, то мастер-класс, то день открытых дверей, то встреча виноградарей и виноделов. И, конечно же, ухоженный участок Владимира Петровича при-

На него можно опереться



Владимир Петрович летом с дачи в город не уезжает

влекает внимание гостей. Вот и мы, приехав в питомник в середине июня, напросились к Владимиру Петровичу на экскурсию.

Агротехника простая, но эффективная

Хозяин копал молодую картошку. Клубни успели уже вырасти увесистыми, крупными.

– Предпочитаю Адретту, – пояснил собеседник. – Сорт хоть и считается не слишком надежным для нашего климата, боится переувлажнения, зато по вкусу на первом месте и оправдывает себя в качестве раннего. Первого апреля накрываю грядку пленкой и через недельку примерно высаживаю картошку. После этого пленку меняю на нетканый укрывной материал. На огороде у меня дренаж, чтобы вода не стояла в случае дождей, грядки стараюсь поднять повыше и межи между ними оставить широкие – для этого землю не надо жалеть.

Помимо картофеля у Владимира Петровича зреет отличный урожай лука репчатого, капусты, свеклы, арбузов. Под огурцы и арбузы он делает теплые грядки, которые вполне оправдывают себя. Применяет на огороде укрывные материалы, не экономит на соломе для мульчирования. После перекапывания солома быстро перегнивает и пополняет запасы питательных веществ в почве.

То, что на участке почва плодородная, подтверждает хотя бы укроп, который дружно кустится и зеленеет. При всей кажущейся простоте агротехники эта культура является показателем плодородия почвы. На бедной посадке укропа обычно худосочные, редкие, а то он и вовсе расти не хочет. Укроп считается показателем плодородия почвы.

Горячий чай с дороги

Владимир Петрович с марта живет на даче, не уезжает домой. У соседок другой режим. Они по вечерам отправляются в город, а утром рано возвращаются на первом автобусе.



Участок привлекает внимание своей ухоженностью



Урожай лука обещает быть хорошим



Горох – хорошее угощение

– Стараюсь к их приезду заварить свежий чай. И чтобы он еще горячий был, – продолжает удивлять своей заботливостью о тех, кто рядом, собеседник.

– А из сада есть чем угостить?

– Конечно – яблоками, сливами, ягодой. Из слив хороший сорт Непоражаемая. Смородина и крыжовник не подводят, когда их прикапываешь на зиму. Я так и делаю. Ветки пригибаю к земле, присыпаю тщательно землей – только тогда можно надеяться, что никакие зимние сюрпризы не погубят кусты. И это подтвердила прошлая тяжелая зимовка. Кто не пригибал ветки, не укрывал кусты, тот весной оказался у разбитого корыта – очень многие кусты смородины и крыжовника засохли.

Кто сказал, что заготовки на зиму – чисто женское дело? Владимир Петрович сам, к примеру, консервирует огурцы. Он поделился с нами своим коронным рецептом. Пока не знал его, банки часто среди зимы взрывались, рассол в них белел. Теперь такой проблемы нет.

– Мою огурцы, срезаю кончики и укладываю их в какую-нибудь емкость с добавлением всех необходимых приправ и чеснока. В кипятке растворяю соль и заливаю огурчики. Оставляю на 5 дней, чтобы они хорошенько просолились. Потом водой из родника трижды промываю огурцы, раскладываю по банкам и заливаю той же чистой водой. Рецепт оказался беспроблемным и теперь использую только его.

– Владимир Петрович, слышали, что вы как-то по-

особому лук репчатый храните. Соседки тоже ваш метод переняли?

– Я сам урожаем лука занимаюсь, сушу его весь. Где им это делать в городских квартирах? Выкапываю и каждую луковицу сразу очищаю, снимаю покрывающую ее шелуху. И вот такой чистый лук рассыпаю на чердаке, открыв окошко и сделав сквознячок. До заморозков луковицы хорошо просушиваются, верхний их слой приобретает желтую окраску, немного грубеет. Вот такой лук уже можно вывозить домой, в городскую квартиру. Он будет долго храниться. Но периодически все-таки требуется проводить ревизию, отбраковывать подгнивающие луковицы.

Кстати, лук сажаю рано – 1 апреля и убираю, когда лук поляжет и ботва как следует высохнет.

После встречи с нами Владимир Петрович направился к одной из соседок выкашивать траву. Она уже обижаться начала, что давно у нее этим не занимался. Было слышно, как трещит триммер.

– Да, случаются иногда обиды, – признался хозяин участка, когда мы стали расспрашивать об этом. – Не все успеваю вовремя сделать или кому-то кажется, что обделен моим вниманием. Одна из соседок вообще теперь с нами не общается, держится особняком. Но в основном у нас тут в «Родине» дружный коллектив. Питомник вносит вклад в развитие инфраструктуры товарищества, занимается дорогами. Когда ты не один, то все спорится, даже урожаи получаешь богаче.



Плодородная земля, высокие грядки, мульчирование – все это использует дачник



Садоводство для супругов Анатолия Шагиахметова и Татьяны Оксенюк – дело наследственное. В семье было шесть агрономов, работавших в разных областях сельского хозяйства, начиная с выращивания сахарной свеклы и заканчивая разработкой эффективных севооборотов.

– с историей и перспективой

«**Династия**»
В сад – за здоровьем

Много лет Приморскую опытную плодово-ягодную станцию в п. Трудовое возглавлял кандидат сельскохозяйственных наук Юрий Федорович Оксенюк – отец Татьяны. Его емкий, хоть и небольшой «Календарь садовода» стал настольной книгой во многих семьях в пору массового подъема дачного движения. В те времена подобной литературы было мало и календарь сослужил добрую службу. Новички в него постоянно заглядывали в поисках ответов на свои многочисленные вопросы.

Мама Татьяны – Людмила Федоровна тоже работала на станции. Потом сюда же пришла сама Татьяна и ее муж Анатолий. Семья – многодетная, подрастают шесть дочерей. Они с детства помогают в саду и

на огороде. Родители, конечно же, надеются, что этим не ограничится, что дочери серьезно приобщатся к садоводству и продолжат семейные традиции.



Теперь вы понимаете, что было вполне резонно назвать свое семейное хозяйство «Династия». Это не просто сад. Супруги планируют на его базе создать учебную площадку, где будут проводиться практические уроки и мастер-классы по возделыванию плодово-ягодных культур, уходу за ними, подбору ассортимента, укрытию растений (при необходимости) на зиму, обработкам от вредителей и болезней.

Анатолий имеет большой опыт проведения учебы для садоводов. Читал лекции в рамках образовательных курсов Союза садоводов города Владивостока, в экологической гостиной библиотеки имени Горького, принимал у себя садоводов, чтобы прямо в саду рассказать об особенностях обрезки плодовых культур, показать приемы прививки и т.д. А главное, вместе с супругой они испытали множество сортов плодово-ягодных культур, имеют за плечами большой опыт по подбору приемлемого для нашего климата ассортимента и собственные наработки по агротехнике.

Рацион без химикатов

Анатолий Миргасимович поделился своим мнением о перспективных, на его взгляд, направлениях развития садоводства в крае, выступив на российско-японском форуме по органическому земледелию. Мероприятие состоялось в Приморской государственной сельскохозяйственной академии с участием японских гостей, прибывших в Приморье с ответным визитом.

В докладе Анатолий Шагиахметов опирался на результаты своей работы в качестве сотрудника Приморской опытной плодово-ягодной станции, начальника сортоиспытательного участка, а также анализировал наблюдения по выращиванию плодовых и ягодных культур в семейном саду «Династия». Главный сделанный им вывод: надо закладывать сады экологической и лечебно-туристической направленности. Для этого в крае с большим клином земли, который надолго был выведен из оборота, с залежными землями, есть условия.

– Такие сады будут вполне уместны на небольшой площади, в частных подворьях, фермерских хозяйствах, на гектаре земли, который был получен по федеральной программе «Дальневосточный гектар», – аргументировал выступающий. – Однако не каждую культуру мы сможем вырастить без химикатов, как того требует закон об органической про-



Татьяна Оксенюк – куратор коллекции яблонь



дукции. С этой точки зрения, считаю, надо обратить внимание на малину ремонтантную, черную малину, землянику садовую, жимолость, яблони-полукультурки. Их высокий иммунитет и особенности агротехники позволяют обходиться без химии в борьбе с вредителями и болезнями, обеспечении подкормок и получать чистую качественную продукцию.

Лидеры испытаний

Самая дорогая и популярная ягода в Приморье, по оценке Анатолия Миргасимовича, – малина. Но именно ремонтантную малину, созревающую под осень, когда уже не страшны болезни и вредители, а погода часто балует погожими деньками, можно выращивать без применения минеральных удобрений, только с использованием органических подкормок и биопрепаратов. Урожай поставлять начиная с середины августа.

СПРАВКА.

В отличие от черной малины ягоды ежевики срываются с куста вместе с плодоножкой (у малины она отделяется).

– В нашем семейном саду за 25 лет было испытано 36 сортов ремонтантной малины, – рассказал Анатолий Миргасимович. – По итогам испытаний выявлены сорта-лидеры: Карамелька – самый сладкий, Бабье лето 2 – самый устойчивый, хоть и с мелкой ягодой. Было испытано 7 желтоплодных сортов. Сейчас в работе новинка – сорт ремонтантной черной малины с желтыми плодами (!) Фолголд. Уже в этом году заложили на испытание еще 12 сортов желтоплодной ремонтантной малины.

А самой первой в саду, снабжая нас витаминами после зимы, поспевают жимолость, в чем ее большое преимущество. К тому же она одна из самых целебных: выводит из организма продукты жизнедеятельности, радиацию, способствует укреплению и очищению сосудов.

В коллекции «Династии» более 150 сортов жимолости. Самыми сладкими и вкусными из них оказались: Югана, Ассоль, Восторг, Приморская сладкая, Финик приморский, Кузнецовская сладкая, Сихотэ-Алинь. Самыми крупноплодными: Бакчарский великан, Роксана, Дон-Кихот, Дочь великана, Югана. Есть как низкорослые сорта (Золушка), так и высокорослые (Классика).

Анатолий Шагиахметов ведет селекционную работу по этой ягодной культуре и уже выделил перспективные образцы: Слоненок с ягодой до 4 см, Винни-Пух, Рома хороший (плоды имеют насыщенную темную окраску).

Еще одна плодовая культура, которая может поставлять целебную органическую продукцию, соответствующую требованиям органической, – это калина. Большой плюс ее в том, что она устойчива к переувлажнению почвы и не страдает от подтопления участков после таяния снега или осенних дождей. К тому же выведены свои урожайные сладкоплодные сорта: Таежные рябины, Рябинушка и другие.

– Добавьте к этому списку наши яблони-полукультурки, и мы получим основу для развития в крае целебного садоводства, перспективного с точки зрения как обеспечения населения края, так и поставок за рубеж, – подвел итог Анатолий Миргасимович. – Но мы в самом начале пути. И поскольку реально пока говорит только о развитии садоводства в частном секторе, наши дачники и садоводы нуждаются в подсказках специалистов, учебе. Понимая это, мы готовимся к организации садоводческой школы на базе семейного учебного сада «Династия».

P.S. Семейный сад «Династия», тел. 8-904-623-37-81.



Жимолость поставляет на наш стол первые живые витамины из сада. Главная задача селекционеров – повысить урожайность сортов

Меньше любить

землянику

Не стали

Но ведрами уже не покупаем



Оплодоносила земляника садовая. Только на ремонтантных сортах продолжают созревать ягоды. Пора прекратить обрезать усы и оставить лучшие розетки для размножения. Укоренившиеся будем отделять и рассаживать.

Некоторые еще полностью скашивают ботву, считая, что это способствует зимостойкости и жизнестойкости растений.

– Но надо ли это делать? – попросили садоводы разъяснить специалиста Светлану Сморкалову.

– Я бы посоветовала не злоупотреблять этой операцией, – ответила она. – На плантации первого года ее делать точно ни к чему. На посадках постарше листья можно срезать, если хочется. Но делать это нужно с большой осторожностью, чтобы не затронуть ростовое сердечко. Поэтому лучше не пользоваться косой или триммером, а срезать листья садовыми ножницами.

Честно говоря, поесть ягоды вволю не удалось, потому что купить ее по доступной цене стало практически невозможно. В разгар массового плодоношения (по прежним меркам) оптовики металась по краю в поисках ягоды, но часто безрезультатно. Цена на клубнику во Владивостоке даже в это время не опускалась ниже 400-500 рублей за килограмм, а тут еще вмешалась экономика.

– Сокращение посадок земляники садовой имеет вполне понятное экономическое объяснение: практически никто не варит, как раньше, варенье, поэтому и ведрами перестали ягоду покупать. Сократился спрос – уменьшилось предложение, – высказал свое мнение ученый агроном, начальник сортоиспытательного участка Анатолий Шагиахметов. – Что касается агротехники, то она продолжает совершенствоваться, и даже сроки посадки расширились. Если для укоренения берете усы с грядки, то нужно высадить их до 1 сентября, чтобы растения до холодов успели окрепнуть и укорениться. А вот если рассада выращивается в горшках объемом не меньше литра и ей достаточно питательных веществ, то такой посадочный материал можно пересаживать хоть в ноябре – приживется.

– Тяжелые погодные условия не могут не сказываться на сокращении площадей, занятых клубникой, – подтвердил Николай Анисимов («Приморская ягода»), приняв участие в обсуждении земляничных проблем в Спасске-Дальнем в день проведения клубничного фестиваля. – Однако есть и другие причины уменьшения ее посадок. Какие сорта преимущественно выращивают спассчане? Всего один – Орлец! Практически больше никакую другую землянику сегодня невозможно купить. Не спорю, у сорта есть преимущества. Но он ранний, быстро отдает урожай, и на том заканчивается продажа местной ягоды. А дальше? Считаю, что нужно дополнять ассортимент средними, поздними сортами. Тогда и выручка будет больше, и появятся гарантии стабильности вашего бизнеса. Мы, например, реализуем землянику вплоть до августа.

– Даже 30 сортов земляники в ассортименте, как в нашем питомнике, не так уж много, – поделилась питомниковод Евгения Виничук. – Мы отдаем себе отчет в том, что дачники – непрофессионалы, им нужны сорта зимостойкие, простые в уходе. Поэтому и стараемся размножать именно такие. Согласна с Николаем: нельзя ограничиваться одним-двумя сортами. Со способами и материалами укрытия земляники тоже надо экспериментировать, подбирать более эффективные. Почему бы не испытать геотекстиль, как делают хабаровчане? Климат у нас непредсказуемый, но мы должны стараться противостоять его капризам. А знаете, кто больше всего пострадал в результате последней тяжелой зимовки? Самые добросовестные дачники. Осень была длинной и теплой, вот они и постарались как можно больше вычистить грядки, навести на участке порядок. Лучше бы сидераты посеяли. Голая земля быстро промерзает.





Богема



Зефир



Монтерей

Житы уходящего лета

Какие сорта земляники считают лучшими те, кто выращивает посадочный материал этой ягодной культуры и реализует товарную ягоду? Этот вопрос мы задали постоянным консультантам и экспертам журнала

Галина КАЛЮЖНАЯ (п. Рудный Кавалеровского района)

выделила три лучших, на ее взгляд, сорта: Богема, Зефир, Маршал.

Богема занимает лидирующее место среди российских сортов, выдерживая суровые зимы.

Сорт Богема чрезвычайно зимостоек, хорошо удается как в северных, так и в южных регионах, на легких и тяжелых почвах. Цветки не страдают от ранних весенних заморозков. Устойчив фактически ко всем наиболее вредоносным грибным болезням. Ягода – до 50 г, темно-красная, мякоть плотная, хорошего вкуса, с ароматом.

Зефир относится к очень ранним сортам, имеет высший балл у многих садоводов-любителей. Устойчив к заболеваниям, дает крупные ягоды ярко-красного цвета по 40-60 г.

Маршал – среднераннего срока созревания, отличается продолжительным плодоношением и высокой урожайностью. Ягоды крупные (в среднем 40-60 г, иногда – 90 г), однородные, вкус сладкий, с кислинкой.

P.S. Галина Андреевна рассылает рассаду земляники наложенным платежом по всему Приморскому краю (тел. 8-902-079-12-01).

XXX

Татьяна КОЦАРЬ («Магия сада», п. Сибирцево):

– Хочу выделить ремонтантные сорта Елизавета, Монтерей и Мара де Буа (в переводе «лесная ягода»). Прошедшую аномальную зиму все они прошли без потерь под укрытием из сена.

Ремонтантный сорт Елизавета давно известен садоводам и заслуженно любим. Плодоношение может проходить в три волны, первая – в начале июня. Ягоды крупные – до 40 г, плотные и сладкие. Сорт не требователен к условиям произрастания, короткие периоды засухи почти не влияют на вкус и размер ягод. Урожай стабильные, в условиях континентального климата (Сибирцево) болезней не отмечалось.

Ремонтантный сорт Монтерей был выведен в Калифорнийском университете, зарегистрирован в 2009 году. Куст сильный, со множеством цветоносов, поэто-

му требует простора. Ягоды до 40 г, сочные, сладкие и ароматные. Болезней не отмечалось.

Французский сорт Мара де Буа плодоносит с июня до осенних заморозков и в зиму уходит с цветами и плодами. Ягоды красивые, блестящие, среднего размера, плотные, с ароматом земляники и даже при низких температурах остаются сладкими и ароматными. Болезней не отмечалось.

Х Х Х

Личное подсобное хозяйство Мосиашвили, г. Уссурийск:

– Благополучие земляники зависит прежде всего от того, как она перезимует. Прошедшая зима была тяжелой для этой культуры, посадки многих сортов погибли. Но экстремальная ситуация выявила и самые надежные. Так, свою стабильность в нашем климате доказали Орлец, Зенга Зенгана, незаменимая Елизавета-2. Не разочаровала Купчиха. Посоветовали бы также обратить внимание на сорта Клери, Камрал Победитель, Мальвина.

Х Х Х

Ольга и Александр КУСТОВЫ (питомник «Кустов-Сад»):

– Подбирая сорт земляники, отдайте предпочтение тому, который дает длинные крепкие цветоносы, выбрасывающие ягоды за пределы листьев, – это облегчит уход и сбор урожая. Обратите внимание на цветоножку – ломкую можно будет без усилий и ножниц отщипнуть ногтем.

Самые востребованные на сегодняшний день летние сорта: Клери, Априка, Ароза, Азия, Джולי; из ремонтантных – Сан-андреас. Не теряет популярности Елизавета-2 с крупными, сладкими и транспортабельными ягодами. Обратите внимание на ампельные сорта: Альба (крупные, удлиненные ярко-алые ягоды, сладкие и имеют плотную сердцевину), Женева – высокоурожайный сорт раннего созревания, ягоды привлекательные, хорошего вкуса.



Х Х Х

Евгения ВИНИЧУК (питомник «Солнечный», г. Арсеньев, тел. 8-914-651-65-76):

– Сорт № 1, считаю, остается Орлец благодаря своей урожайности и транспортабельности. Ведь хочется не только собрать ягоду, но еще и довести ее, например, в город детям или на рынок. Можно было бы сказать, что устарела Десна – почти 20 лет на рынке. Но я бы посоветовала хотя бы маленькую грядочку под нее отводить (особенно если есть дети) – сладкая, надежная, транспортабельная. По срокам созревания с Десной практически совпадает Клери – хороший новый сорт. Благодарят за подсказку те, кому рекомендовала сорта Подарок судьбы и Азия.

Х Х Х

Крестьянско-фермерское хозяйство «Приморская ягода» (с. Григорьевка Михайловского района, тел. 8-914-711-35-16).

В этом году много новинок пополнило ассортимент хозяйства.

Полвина – ягода обладает интенсивным ароматом и вкусом земляники. Хорошая плотность делает ягоду транспортабельной.

Аллерго – в музыке и танце это обозначает оживленный темп. Сорт тоже отвечает этому названию. Здоровое и быстро растущее растение с хорошей устойчивостью к болезням почвы. Ягоды превосходного вкуса.

Брилла – сорт для тех, у кого урожайность на первом месте. Особенно он заинтересует фермеров, которые занимаются ягодой. Сорт ранний, очень выносливый и чрезвычайно высокоурожайный.

Клери – шедевр итальянской селекции. По красоте и вкусовым качествам равной ему пока нет. Клубника Клери растет небольшими компактными кустами с темно-зелеными листьями, все ягоды на кусте одного размера, они имеют коническую форму, насыщенно-красные и довольно крупные. Ее мякоть плотная, и это позволяет клубнике не терять форму и вид при длительной транспортировке или хранении.

Сладкая гостья из Италии – клубника Джולי. Сорт среднераннего срока созревания с красивыми одномерными ягодами, фаворит последних сезонов, идеально подойдет и для личного подсобного хозяйства, и для реализации свежей ягоды на рынке. Куст высокорослый, слегка раскидистый, с мощной, хорошо развитой корневой системой, что обеспечивает растению повышенную живучесть.

Кристина – поздний, очень неприхотливый сорт. Урожай хороший, ягоды крупные и красивой формы. Вкус хороший.

На первый очный урок приглашает «Династия»



На учебу по выращиванию земляники садовой приглашает учебный семейный сад «Династия», расположенный в п. Трудовое под Владивостоком. Занятие состоится 16 августа, в пятницу.

На новом экспериментальном участке высажены для испытания 30 новых сортов. Посадки сделаны с учетом хорошо зарекомендовавших себя современных приемов агротехники.

– Все это мы как раз и разберем на нашем практическом занятии, – рассказал глава семьи Анатолий Шагиахметов. – Кроме того, подготовлен обзор по сортам земляники садовой, распространенным сейчас в крае. В июне – июле я побывал во многих хозяйствах, выращивающих эту ягоду, и готов поделиться своими выводами и наблюдениями.

Запись на занятия предварительная. Звоните: тел. 8-904-623-37-81.

На снимке: В семейном саду «Династия» заложена экспериментальная плантация земляники



А сегодня – заочный земляничник урок, который проводят для наших читателей питомниководы Ольга и Александр Кустовы.

Урок заочный: вспоминаем правила и делаем работу над ошибками

Посадка земляники садовой

Осенью – с 1 августа до 30 сентября.

Весной – при среднесуточной температуре воздуха не ниже +15 градусов и прогревании почвы.

Качество рассады: корневая система должна быть мочковатой, диаметр корневой шейки – не менее 6 мм.

Место на участке: подбираем тщательно, где больше света и тепла, направление юго-западное. Лучше высаживать после чеснока, щавеля, зелени, горчицы, фасо-



ли, гороха. Нельзя отводить участок, где росли пасленовые (картофель, помидоры, баклажаны).

Схемы посадки используются разные:

Кустовой метод – клубничные кустики

высаживают отдельно на расстоянии 40-60 см друг от друга. Эта схема обеспечивает наивысшую урожайность, поскольку кусты хорошо освещаются и имеют большую площадь питания. Почву требуется периодически рыхлить и полоть (от сорняков спасает мульчирование), удалять лишние усы.

Гнездовой способ – вокруг отдельно посаженного саженца с интервалом в 10 см высаживают еще шесть кустов. Между гнездами при посадке выдерживаем расстояние не менее 30 см. Получается форма шестиугольника. Рассады требуется много, но зато урожай ягод будет щедрым.

Рядовая посадка – схема может быть одно- или двурядной:



ЗАДАНИЕ НА ОСЕНЬ: обеззараживание почвы.

Рекомендуем осенью (в конце сентября – октябре) провести очень важное мероприятие по уходу за клубникой – обеззараживание почвы, чтобы личинки вредителей не оставались в почве на зиму. Перед обработкой грунт нужно хорошо взрыхлить, после чего обильно полить 3% раствором бордоской смеси или медного купороса.

Такую же обработку можно сделать весной, до распускания листиков, как только сойдет снег.



– расстояние от ряда до ряда 60-80 см, а в ряду – 15-25 см;
– интервал в ряду – 15-25 см, между строчками – 20-40 см, большие междурядья – 60-80 см.

Ковровый вариант – высадка делается строками, расстояние между которыми 30 см. Шаг посадки между саженцами в строке составляет 10 см. Этот вариант посадки хорошо подходит для сильно занятых садоводов, которые не могут уделять достаточно времени уходу за клубникой. Листья ее покрывают землю плотным ковром, и сорнякам трудно пробиться на поверхность.

Тоннельный способ – используется для ускорения созревания ягод. Над грядами с растениями устанавливают пленочные укрытия (тоннели) так, чтобы с одного торца была возможность поднимать пленку для вентиляции и орошения грядок. С установлением теплой погоды дуги и пленку снимают.

Возвышенные гряды – саженцы высаживают на холмы, высота которых составляет от 30 до 60 см. Расстояние между грядами – 50 см, между кустами – 25 см. Этот способ посадки рекомендуется использовать на участках с близким залеганием грунтовых вод.

Тонкости посадки

Точка роста растений клубники имеет форму сердечка. Следите, чтобы при посадке она оказалась над землей. Если она окажется ниже или выше, рассада клубники будет плохо расти, а иногда даже гибнуть.

Корневая система при посадке должна быть расположена вертикально. Если корни у рассады слишком длинные, их укорачивают до 10 см.

Удобрение грядок перед посадкой

При подготовке почвы под клубнику используем компост или перегной, конский навоз. В такой органике имеются все элементы, нужные для питания. Органику равномерно распределяем на поверхности участка перед перекопкой. Норма внесения – 2 ведра на квадратный метр. На эту же площадь добавляем 2 стакана золы.

Распространенные ошибки:

1. Загущенная посадка, ухудшающая вентиляцию и увеличивающая влажность. Это создает предпосылки для заболевания клубники серой гнилью. Если даже растения не заболеют, из-за недостатка света и питания ягоды будут мелкими.

2. Излишки удобрений – внесение повышенных доз удобрений, особенно азотных, приводит к

неконтролируемому нарастанию листового аппарата, а ягод становится меньше.

3. Превышение дозы органики. При излишнем внесении на грядки навоза происходит ожог корней клубники.

4. Избыточное внесение извести для уменьшения кислотности негативно сказывается на зеленой массе растений.

5. Заглубление точки роста. Если точка роста окажется выше или ниже рекомендуемого положения, это отрицательно скажется на развитии растения. Куст может погибнуть.

Подкормки

Для клубники требуется не менее трех подкормок за сезон.

Можно применить одну из следующих схем:

1. 10 л воды, 1 ст. ложка сернокислого аммония, 3 стакана перегноя. На полив одного растения используют 1 л питательного раствора.

2. 10 л воды, 1 ст. ложка нитроаммофоски. Перемешивают и поливают из расчета 1 л на куст.

3. Настой коровяка или куриного помета, приготовленный с водой в пропорции 1:20.

Уход за ремонтантной садовой земляникой

Клубника ремонтантная плодоносит с весны до осенних заморозков и выносит из почвы много элементов. Ее необходимо регулярно снабжать калием и азотом, используя компостную болтушку, навозную жижу, травяное удобрение, гуматы. Обязательны регулярные, но умеренные поливы. После каждого полива почву рыхлим, тем самым побуждая к более активной деятельности корневую систему растений.

Хорошо использовать систему капельного полива. Регулярно удаляем краснеющие листья.

Собрав первый урожай ремонтантной земляники, всю листву необходимо аккуратно обрезать, стараясь не повредить точку роста растения, срезая лишь листовые пластинки.

P.S. Рекомендации по посадке земляники садовой и уходу за плантацией подготовлены специалистами питомника «КустовСад» (село Несвоевка, Партизанск, kustov-sad.ru)





Лимонник и аргута получили благословение

**Таежные лианы высажены
на аптекарском огороде в Питере**

Военные врачи Тихоокеанского флота приняли участие в возрождении знаменитого аптекарского огорода в парке Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова в исторической части города на Неве.

Из Владивостока в Санкт-Петербург саженцы лимонника дальневосточного и актинидии аргута привез и передал от имени моряков-тихоокеанцев начальник медицинской службы ТОФ полковник медслужбы Денис Голишевский. Обе таежные культуры обладают целебными свойствами, используются для приготовления лекарственных препаратов. Помимо этого, лианы еще и очень декоративны, а потому нашли широкое применение в вертикальном озеленении и активно высаживаются на дачах.

Приморские саженцы благополучно прибыли в Северную столицу и были бережно высажены курсантами и преподавателями факультета подготовки врачей для ВМФ России. Около новых посадок был проведен молебен. Акция посвящена 220-летию академии. В свое время аптекарский огород на этой территории занимал несколько гектаров и был даже старше самого вуза. Он поставлял лекарственное сырье для сухопутного и адмиралтейского госпиталей, из которых и вышла медико-хирургическая учебная служба.

Сейчас на месте лекарственных плантаций расположены современные клиники и кафедры. А небольшой аптекарский сад напоминает об истории становления медицинской науки в России.

Николай КУТЕНКИХ

Из тайги – в сад

**Завтра для наших лиан
уже наступило.**

Только не все об этом знают

Дальневосточная таежная флора всегда на пике интереса к ней специалистов, ученых, озеленителей, просто садоводов из других регионов страны. У историков – тоже, что подтверждает информация о возрождении аптекарского огорода в Санкт-Петербурге и посадках там наших деревянистых лиан.

Местным жителям лимонник китайский и актинидия аргута, которую по привычке чаще называют кишмишом, хорошо известны. Ни для кого не секрет их целебность, декоративность, возможность эффектного использования для озеленения беседок, ограждений, каменных стен, размещения на шпалерах и т.д. Если проехать по садоводческим товариществам в окрестностях Владивостока, то чуть ли не за каждым забором можно увидеть эти мощно разросшиеся лианы.

Интересуемся у хозяев, не пытались ли они сажать сортовую актинидию. Может быть, и урожай был бы богаче, и декоративность меньше страдала от нападков вредителей? А то эти обжоры нередко так беспощадно продырявливают листву, что смотреть больно...

Увы, чаще всего вопрос о новых сортах актинидии повисает в воздухе.

Складывается ощущение, что интерес к экзотическим и редким (с точки зрения жителя западных регионов) культурам ни во что практическое не выливается. Ни селекция по ним не ведется, ни расширяется география использования в садах и скверах. Но на самом деле это не так.

Да, был период, когда актинидия не входила в государственный план исследований. Но ситуация изменилась



В КОЛЛЕКЦИИ, которая была создала Эллой Колбасиной и ее сподвижниками, более 150 сортов актинидии. По морозостойчивости специалисты располагают виды в следующем порядке:

- * актинидия коломикта – до минус 45-50 градусов;
- * актинидия аргута, гибридная, джиральди – до минус 28-40;
- * актинидия полигама – до минус 28-35;
- * актинидия пурпурная – до минус 25;
- * актинидия китайская, или киви, – до минус 8-15.



Сорт Ганибер выведен в Приморье

благодаря настойчивости и профессионализму замечательного селекционера Эллы Колбасиной, которая с 1953 года начала работать с актинидиями на Сахалине, а позже продолжила свои исследования в Москве. В 2000 году защитила докторскую диссертацию «Актинидия и лимонник в России». Она совершила немало зачастую опасных экспедиций, собирая образцы актинидии и лимонника в непролазных таежных джунглях. И очень важно, что ей удалось доказать: эти растения не теряют в культуре своих целебных и других ценных свойств.

Обо всем этом мы узнали на конференции Ассоциации производителей посадочного материала в Москве, где очень интересное сообщение сделал московский предприниматель Вадим Петров.

– Наоборот, увеличился размер плодов, содержание витамина С, сахаров, органических кислот, – привел аргументы в пользу культурных лиан докладчик. Элла Иогановна разработала методику оценки актинидии и лимонника для комиссии по включению сортов этих культур в государственный реестр. Тем самым создала условия для их официального признания.

Но нельзя не вернуться к истории и не сказать о том, что начинал работать с актинидиями еще в 1906 году знаменитый Мичурин. Семена ему поступали опять-таки отсюда – с Дальнего Востока, благодаря чему был создан отечественный селекционный фонд этой культуры. Иван Владимирович даже высказал предположение, что «в будущем актинидия займет у нас одно из перворазрядных мест в числе плодовых растений нашего края, способных по качеству своих плодов совершенно вытеснить виноград...». Будем считать, что ученый немного погорячился. Особенно если учитывать, что первые сорта, созданные им самим, крупноплодностью не отличались. Масса ягод не превышала 2-2,5 г. Сравните: сейчас есть сорта с массой плодов до 28 г!

Мало того, в Приморье были созданы местные сорта актинидии и лимонника. Автором нескольких из них стал кандидат сельскохозяйственных наук Павел Чебукин. Его

НАДО ПРИЗНАТЬ, что первыми в России в 2000-е годы появились саженцы сортов актинидии коломикта и аргута зарубежной селекции. И какое-то время именно они были у нас распространены. Многие даже профессиональные озеленители приобретали их, не подозревая о той успешной работе, которую проводят наши ученые. Самое главное, им удалось усовершенствовать сорта этой ягодной культуры, сделать их более зимостойкими, приемлемыми для выращивания в более северных регионах, в том числе на Дальнем Востоке. Выведены сорта с плодами яблочного, земляничного, ананасного, инжирного, виноградного, финикового, конфетного вкуса.



ПОДСКАЗКА для тех, кто заинтересовался лимонником и хочет развести его на своем участке. Размножается лимонник семенами, корневыми черенками, отводками, делением кустов. Очень простой и надежный способ размножения – корневой порослью. У старых кустов корневище разрастается, от него отходят молодые побеги. Ранней весной выбираете наиболее сильный побег подальше от основания куста, откапываете его и секатором отрезаете часть корневищ с мелкими корешками. При посадке на постоянное место необходимо хорошо полить и замульчировать. Такой побег вступит в плодоношение через 2-3 года. При размножении лимонника семенами лучше использовать весенний посев. Предварительно семена стратифицируют в течение 90-100 дней в песке.

сорт аргуты Ганибер был районирован по Приморскому краю с 2001 года. Это сильнорослая лиана с плодами массой до 9,5 г. Урожайность ее зависит от условий опыления в период цветения и колеблется от 5 до 12 кг с куста. Вкус плодов гармоничный, сладко-кислый. Зимостойкость очень высокая. Поэтому есть все основания рекомендовать сорт для любительского садоводства в крае.

Второй сорт, который был выделен из коллекции Дальневосточной опытной станции ВИР, так и называется – ВИР-54. Он отличается сдержанным ростом побегов и более мелкими плодами (до 5-6 г). Зато они сладкие. Есть и местные сорта лимонника: Олтис, Пурпуровый, № 415-в.

ЛИМОННИК получил свое название из-за того, что все его части при растирании приобретают запах лимона. Цветет лимонник в мае-июне, плоды созревают в сентябре и могут даже висеть весь зимний период на деревьях. Коренные жители Дальнего Востока, охотники издавна заваривали из него целебный чай, который дает прилив сил и бодрости на несколько часов вперед.



Т удя по территории Приморского океанариума, расположенного на полуострове Житкова острова Русского, чувствуешь профессиональную руку человека, руководившего ее озеленением. Даже зимой пейзаж здесь нескучный благодаря зеленым и желтым нарядам хвойных деревьев и кустарников. Весной тот, кто привык наблюдать за происходящими в природе изменениями, обязательно порадует встрече с трепетными первоцветами, к которым здесь очень заботливое отношение. Летние пейзажи эффектно дополняют цветочные узоры. А осенью ощущение такое, будто ты разбогатец: золотые листья кружатся в воздухе на просоленном, дующем с моря ветру, и никто не считает это расточительством.



Аркадий Безделев: «Пихта у моря более приземистая и пушистая, чем в обычных условиях»

Садово-парковый

ансамбль

дополнит коллекции

рыб и морских животных

букет океанариума Нарядный



Композиции живописны и зимой, и летом

Посадки на территории океанариума еще, понятно, молодые, но уже можно оценить выбранный стиль ландшафтного дизайна и то, как приживается в сложных прибрежных условиях используемый ассортимент.

– Условия для растений у нас невероятно тяжелые, – рассказывает начальник отдела обслуживания территории важного для Приморья туристического и научно-образовательного объекта кандидат биологических наук Аркадий Безделев. – Отсутствие снега, очень сильное промерзание и засоление почвы и главная беда – постоянный, почти шкваль-

ный ветер. Мириться с этим могут немногие деревья и кустарники. Даже на дубах периодически листва скручивается и становится рыжей. Страдают и чувствуют себя угнетенно не только завезенные извне растения, но и даже многие представители местной флоры (это относится практически ко всем кленам, сирени амурской, абелии корейской и др.). Бывает даже, не приживается что-то из того, что благополучно растет в похожих условиях совсем рядом.

– Тем не менее хвойные активно используются и в композициях, и в качестве солитеров. Посадочный материал был привозной или местный?

ПО ОЦЕНКЕ Аркадия Безделева, юг Дальнего Востока – уникальный по своему флористическому богатству регион. Избежав в своем историческом развитии разрушительного влияния ледникового периода, его флора закономерно развивалась от Тургайской через флору Третичного периода к своему современному состоянию. Отсутствие катастрофических изменений способствовало сохранению на территории региона значительного количества древних, реликтовых видов и растительных сообществ.



Пихта цельнолистная не просто адаптировалась в прибрежной зоне острова Русского, но и начала приспосабливаться к особенностям здешних условий. Аркадий Борисович рассказал, что в обычных местах произрастания это высокое дерево с устремленным вверх стволом, а вот на территории океанариума оно приземистое, более пушистое. Пихта не только снизила темпы роста, но и стала утолщаться в нижней части ствола, чтобы противостоять ветру. Ученый намерен и дальше наблюдать за тем, как пихта будет выживать в прибрежных условиях.

– Местные озеленители хорошо знают почвенно-климатические особенности Владивостока и острова Русского, учитывают их. Но исполнители были издалека и наши пожелания проигнорировали, сделали ставку на привозной (немецкий, польский) посадочный материал. Судьба у этих растений оказалась печальной. Если начну перечислять, какие культуры погибли, то список получится длинным: ель сербская *Nana*, каштан конский, несколько сортов туи, сортовые розы, яблони из континентальных районов, барбарис оттавский и т.д. А вот оправдали себя немногие переселенцы из более комфортных по природно-климатическим условиям мест. К примеру, хорошо показали себя можжевельник китайский, кизильник блестящий, спирея голдфлэйм, и мы будем с ними дальше работать.

Но в основном прижилось то, что было испытано и отобрано на нашем собственном испытательном участке в бухте Патрокл, создававшемся на выбранной первоначально под океанариум площадке. Если считать травянистые растения, через наши руки прошло более 700 видов и сортов. Из них мы выделили самые стойкие, доказавшие свою жизнеспособность в экстремальных прибрежных условиях. Из хвойных это четыре вида: сосна густоцветковая, пихта цельнолистная, тис остроконечный, можжевельник даурский. Основной упор мы сделали на сосну густоцветковую. На выращивание саженцев, которые были высажены на территории океанариума и украсили ее, ушло 8 лет.

Занимаясь озеленением, мы ставим перед собой цель создать максимально неприхотливую, устойчивую и декоративную зеленую среду, скомпоновать растения



Арктогерон злаковый

так, чтобы всегда, независимо от времени года, было красиво. Такие разработки у нас, конечно же, тоже есть.

– Это касается не только деревьев и кустарников, но и первоцветов, растущих на побережье, диких злаков, других травянистых растений?

– В озеленении с успехом можно использовать многие наши травянистые растения. Надо только научиться видеть их очарование, ценить красоту. А ведь очень часто «дикари» у нас сродни сорнякам. Топчемся по ним, вырываем с корнями. При использовании же в культуре растение из леса, с луга или морского побережья часто раскрывается по-иному, начинает играть новыми красками, становится более эффектным.

– Помню, как вы выступали на конференции Ассоциации производителей посадочного материала в Москве и рассказывали, что сами поразились красоте дикой герани, когда высадили в питомнике целый ее участок.

– Да, речь шла о герани волосистотычинковой. Честно говоря, посадили мы ее случайно, ни на что не надеясь, просто в порядке испытания. Каково же было наше удивление, когда грядка с геранью превратилась в нарядное облако нежно-голубых цветков, и цветение продолжалось полтора месяца! В итоге мы убедились, что это местное растение очень перспективно с точки зрения использования его в массовых посадках.



Герань волосистотычинковая



Астрагал лисохвостный



Аяния палласа



Так бывает довольно часто. Когда мы видим растения в окружающей нас природе, да еще повсюду натываемся на них, то зачастую не замечаем их неоспоримые достоинства. И вдруг какие-то особые обстоятельства заставляют взглянуть на этот цветочек или лиану по-новому, по существу открыть их для себя.

А когда такую новинку, диковинку привозят в другие регионы и страны, то там и вовсе начинается

ажитаж. Дальневосточная флора давно служит для специалистов источником интродуционного материала, но все еще не исчерпала своих возможностей. Есть еще немало видов, которые ждут своего часа.

– В профессиональной среде вы прослыли охотником за редкими растениями. Коллеги на конференциях Ассоциации производителей посадочного материала всегда с нетерпением ждут ваших выступлений, надеясь на открытия. А скажите, что все-таки является для вас главным предметом гордости? Что в первую очередь вы показали бы специалистам, доказывая уникальность растительного мира на полуострове Житкова?

– Мы обнаружили очень редкую форму весенника звездчатого, зацветающего очень рано весной. Он примерно через две недели подхватывает эстафету цветения у горлицета амурского (в народе – подснежник). Кстати, в этом году горлицет начал цвести уже 21 февраля. В конце марта – начале апреля один за другим распускаются другие первоцветы:





хохлатка ползучая и хохлатка сомнительная, лютик Франше, гусиный лук Накаи, ветровочки. Позднее к ним присоединятся желтоцветковые фиалки восточная и желтолепестковая, рябчики и другие.

Будем пытаться вводить в культуру путем микроклонального размножения весенник звездчатый и, возможно, другие редкие виды.

Из древесных растений на полуострове Житкова встречается такой интересный вид, как вишня сахалинская. Цветет она не менее нарядно, чем почитаемая японцами сакура.

– На территории океанариума становится все красивее. Но, судя по размаху, это только начало. Что еще в планах?

– Из 90 гектаров территории океанариума примерно 50 будет озеленяться. И основной упор будет сделан на местные виды, способные выдержать тяжелый климат острова Русского.

В планах – создать единый садово-парковый ансамбль, обустроить рекреационные зоны с учетом интересов как старшего, так и молодого поколений. На полуострове растет много редких растений, занесенных в Красную книгу, и мы хотим, чтобы наши посетители могли узнать о них, полюбоваться. Приморский океанариум – не просто туристический объект, это научно-образовательное учреждение. И он выполняет эту функцию, в том числе по изучению нашей природы и популяризации местной флоры среди населения.



В душе дачника живет художник

Любимый букет просится на холст

Говорят, нельзя войти в одну и ту же реку дважды. А если и река другая, и ты сам уже совершенно другой? Повторения того, что было когда-то в жизни, уже не будет, события выстроятся в иной сюжет.

Дача для художницы – источник вдохновения



Лук на грядке, скромный милый букет – все может ожить на холсте



У автора «Записок дачницы» Ветты (см. номера журналов № 5 за 2018 год и № 2 за 2019 год) была когда-то дача, но канула в Лету вместе с прошлой жизнью. Поэтому ее можно считать новичком в дачном деле. Ведет она не просто дневник, фиксируя, что и когда посадила, что взшло, а что нет. Она сводит дебет с кредитом, подсчитывает материальные доходы и расходы, оценивает моральные прибавки и потери. Большим приобретением считает новые знакомства на почве дачного интереса, расширение круга друзей, сделанные для себя открытия в приморском са-

доводстве и огородничестве.

В прошлом году Ветта приобрела участок и домик, начала обустриваться. С нетерпением ждала весны, чтобы снова поехать на дачу.

22 марта: В теплый воскресный день

Вот и долгожданное тепло! Птицы поют-заливаются, и душа не молчит, подпекает.

Расстроило только, что земля сухая.

Дождей давно нет, и она превратилась в пыль. Одно преимущество: можно ходить босиком, что для меня (при отсутствии мощений и дорожек) выход из положения.

Осмотрела свои немногочисленные посадки. Погоревала над барбарисом – что скорее всего, пропал, все колючие веточки оказались сухими. Вымерз? Остальное порадовало, особенно смородина. Почки налились, намекая на то, что скоро проклонутся зеленые листочки. Пора обрабатывать куст. Где там моя шпаргалка с подсказками на раннюю весну?

Рекомендации по обработке смородины оказались довольно простыми.

Сразу после таяния снега предстоит:

- удаление опавших листьев, рыхление почвы в междурядьях и вокруг кустов;



На выставке в «Арке» были представлены работы Татьяны Маханиной, Ирины Дикун и других участниц студии Людмилы Убираевой

та совковая – с ребрами жесткости. Рабочий магазина любезно подобрал мне черенок по росту.

Еще прикупила мотыжку и тяпку. Уложились в 400 рублей. А недавно в хозяйственном магазине за одну лопату отдала около семи сотен.

Последний штрих: дядечка рабочий расстарался, вынес мне мешок и помог упаковаться.

Хороший магазин! Еще наведаюсь!

23 апреля: Мечтала не о морях и кораллах

Горячая пора! И грядки готовить надо, и сажать, а у меня продолжаются земляные работы. Поднатужилась, накопила на небольшую веранду размером 1,5 на 5 м. Обошлась она дороже «золотобетонного» электрического столба, но как без нее?

А еще площадка нужна, как под любое другое строение. Но копать некому. Помощников у нас в товариществе не найти. Ни за деньги, ни без денег. В прошлом году одного парня нанимали, но в этом сезоне и он отказывается. Может, на работу устроился... Пробовала сама копать. Но ничего не получилось, потому что носить землю очень тяжело. Тачка не проедет – мокро, дерна нет. А тут еще погода подводит.

Но наконец веранда заняла свое место. Вот она – реальная, готова осуществлять возлагаемые на нее надежды. А слетала бы я во Вьетнам на море? Одни воспоминания только бы и остались.

5 мая: Выбираю бортики для грядок

В праздничные дни ночевала на даче – уже можно. Готовилась к этому серьезно. В любимом магазине купила раскладушку с матрасом, которая легко поместилась в мою небольшую машинку. Но эта мебель временная, для гостей. Пора диван покупать. После ударного труда на грядках требуется полноценный отдых.

Участок тяжелый: глина, много камней и корней. Нужно будет землю завозить. Но сначала поставила перед собой задачу огородить грядки. Уклон у меня хоть и небольшой, но, боюсь, при хорошем дожде землю смоем.



● обливание куста и почвы против тли горячей водой с марганцовкой (на 1 куст 5 л раствора);

● опрыскивание 3%-ным раствором медного купороса (300 г на 10 л воды) или карбамида;

● опрыскивание против антракноза 3%-ным раствором медного купороса, 5%-ным раствором железного купороса, настоем золы (100 г на 1 л воды – настоять трое суток, процедить, долить 3 л воды);

В период набухания почек делают санитарную обрезку кустов, тщательная вырезка пеньков, сжигание сухих веток и листьев; почва под кустами мульчируется торфяной крошкой (слой 6 см); против почковой моли делается опрыскивание 8-10%-ным раствором извести.

Солнце греет, но земля еще мерзлая. Поэтому ни цветы, ни чеснок я открывать пока не стала.

23 марта: Приступ ностальгии

Сегодня будто бы побывала в памятных 70-х... Воспоминания навевал приятный для дачников... магазин. Зашла и ахнула: тяпки, мотыжки, лопаты и много еще чего для нас, садоводов-любителей и профи. Есть и редкости. Например, лейка из оцинкованного железа. Прямо ретро, давно не встречала такую. А лопат

Для огораживания грядок задумала купить плоский шифер. Знакомый посеял сомнения: в шифере – асбест, а значит, это вредно для здоровья. Вот и хожу вся в раздумьях: что же лучше и в какую копеечку мне это обойдется?

16 мая: Расти и колосись!

Вот радость-то: прижились кусты форзиции, чубушника, спиреи. Зацвели тюльпаны. На подходе – белые примулы.

Дача стала любимой дочей, езжу регулярно! Посадила посеяла первую зелень, морковь, свеклу, кабачки, рядок небольшой огурчиков, 2 кг картошки и несколько кустиков рассады помидоров от знаменитого Сергея Прохорова из Большого Камня. Еще у меня появились два деревца – облепиха и гибрид сливы и абрикоса (абреслива). Саженцы привезены из Лесозаводска от замечательного садовода Владимира Мартехи. Посадила все очень бережно, с дренажом и плодородной землей. Расти и колосись!

8 мая: Цветущая весна

Два новых кустика пионов получила в подарок от Оли – подруги коллеги. Еще хосту, хризантемы, розу. В бане разговорились про дачи и цветы, и она, видя мое вдохновение, пообещала поделиться посадочным материалом. И не забыла об этом, несмотря на наше шапочное знакомство. Спасибо большое, Оля!

Рассаживая пионы, я обрезала ветки с бутонами и поставила в воду. Засмотрелась. Руки потянулись к краскам, захотелось подойти к мольберту и перенести на холст эту трогательную композицию.

Все мои цветы – это еще и натура для создания неувядающих букетов. Мне уже «позировали» рудбекия, бархатцы, сирень, черемуха. Последнюю мы как раз и рисовали в мае в студии, где занимаемся под руководством художницы Людмилы Убираевой. Нужна была натура. Лучше, если не в городе, а в экологически чистой среде, где у черемухи более здоровый и нарядный вид. На дачах я такую быстро нашла. Пошла по воду к соседской колонке и вдруг ощущаю ни с чем не сравнимый запах. Поднимаю глаза: вот она – черемуха! Скорее в банку с водой поставила веточки. Ажурные длинные кисти, теплая зелень листьев – получится ли запечатлеть это очарование?

15 июня: Под крышей «Арки»

В своем увлечении я не одинока. Дача для многих – это не столько проза жизни, сколько источник вдохновения и радости. Многие работы и мои, и Иры Дикун, и Тани Махановой написаны с натуры. Я рисовала тыквы, выращенные собственноручно. А Ира на занятия всегда приносит ирисы и колокольчики, которые украшают ее участок. Таня рисует георгины и подсолнухи у своей родни в деревне, куда вывозит внука...

Выставка вызвала восторженные отклики посетителей



В июне в галерее «Арка» можно было увидеть работы участников нашей студии. Все, кто побывал на выставке, благодарили за подаренные положительные эмоции и унесенные с собой светлые впечатления. Они оценили нашу искренность и трогательное отношение к природе, дачным цветам, их выращиванию.

Когда пестуешь, начиная со слабенького росточка, каждое растение, заботишься о своих любимцах, то очень жалко смириться с мимолетностью их торжества и недолговечностью яркого цветения. Кто-то фотографирует (увлечение фотографией сейчас стало повальным), а мы рисуем. И счастливы, что у нас есть наша студия, что мы имеем возможность получать профессиональные уроки, общаться с близкими по духу людьми.

А я, признаюсь, рада, что теперь у меня появилась дача. Забот прибавилось. Но зато сколько сразу новых идей для картин! Считаю: в душе каждого дачника живет художник. А вы проверьте!

Тел. для обратной связи: 8-914-658-30-01

Серией гортензии крупнолистной Endless Summer (Бесконечное лето) наши цветоводы связывают особые надежды. Многие давно мечтают помимо распространенных в

наших садах гортензии метельчатой и древовидной посадить крупнолистную с разнообразными по окраске яркими шапками. Но вот беда: эта культура слишком теплолюбива и в нашем климате чувствует себя не очень комфортно, зиму не переносит.

Однако новая серия оказалась более терпимой к нашим морозам. Встречаются все больше примеров, когда высаженное на участке яркое растение долго цветет и радует хозяев. Буквально фурор произвела пышно цветущая гортензия на участке Ирины и Алексея Герасименко (садоводческое товарищество «Прометей», Кипарисово). Гости приехали сюда на экскурсию, которая была организована Союзом садоводов города Владивостока и вызвала яркие впечатления.



Бесконечное Лето

Ирина Герасименко рассказала, что наиболее устойчивым оказался куст с синими цветами. Посажен он был 7 лет назад и каждое лето красуется в своем пышном наряде. А вот гортензия с розовыми шапками на четвертый год подмерзла.

Конечно же, гортензии крупнолистные у нас требуют на зиму укрытия.

– Цветет Бесконечное лето до самых морозов. Поздней осенью соцветия срезаем, кусты связываем, пригибаем к земле, наклоняя в одну сторону, накрываем дарнитом, при наступлении сильных холодов еще сверху утепляем. Торопиться с укрытием не надо. Если сделать это слишком рано, можете погубить растения. Что касается обрезки, то такие гортензии можно только укоротить, если они дали слишком большой прирост годовой. Но надо учитывать, что цветут они из почек на побегах прошлого года. Если сильно обрежете, то пропустите на год цветение. Лучше весной немного укоротить – отсечь то, что почернело за зиму.

ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА ЦВЕТОВ

БОЛЬШОЕ
РАЗНООБРАЗИЕ
КОМНАТНЫХ И
САДОВЫХ ЦВЕТОВ
ПРЕДСТАВЛЯЮТ
КОЛЛЕКЦИОНЕРЫ
ПРИМОРСКОГО
КРАЯ

7 СЕНТЯБРЯ
СУББОТА
10.00-15.00
приглашение

ДЕНЬ ГОРТЕНЗИИ

ПРЕДСТАВЛЕНО
БОЛЕЕ 22 СОРТОВ

*Скидки любителям
гортензий*

В РАМКАХ ВЫСТАВКИ:
МАСТЕР-КЛАСС
В 11.00 ПО ОБРЕЗКЕ
ГОРТЕНЗИИ

Реклама

г. Уссурийск, ул. Михайловское шоссе, 1а/5
www.zagorod-dv.ru 8 (4234) 33-12-13

ЗАГОРОД
САДОВЫЙ ЦЕНТР

Тока безземельные горожане ждут, когда же наконец начнется пляжный сезон и можно

будет покупаться в море, дачники уже вовсю плещутся в своих бассейнах. Складывается ощущение, что пришел тот день, когда все обладатели садовых участков стали строить или ставить готовые пластиковые бассейны. Примета нынешнего дня!

Самое простое – купить бассейн в магазине. Кажется бы, снял упаковку и наполняй водой. Однако не совсем так. Оказывается, даже купленный в магазине бассейн просто на лужайке не поставишь. И тут требуются специальные знания и желательно грамотная мужская рука.

К дачному заплыву готовы



СПЕЦИЛИСТЫ

рекомендуют такую технологию для отсыпки площадки под бассейн:

– Выньте верхний слой грунта на глубину 10-15 см, засыпьте всю эту площадь слоем мокрого песка толщиной 5 см, утрамбуйте. На песок уложите слой щебня толщиной 15-20 см, также утрамбуйте. Сверху насыпьте еще один 10-сантиметровый слой песка, после чего приступайте к мощению плиткой или облагораживанию основания под бассейн каким-то другим способом.

Основание под бассейн готово. Хозяин выровнял площадку песко-гравийной смесью



Заботливые хозяева обустраивают места для купания животных – им тоже тяжело при большой жаре и высокой влажности

– Я пошел по самому простому пути, – рассказал один из дачников, который как раз закончил отсыпку площадки. – Грунт вынимать не стал. Постелил прочную пленку, выложил небольшие камешки – отходы каменного производства, оставшиеся от строительства дорожек, лестниц, подпорных стен (участок имеет довольно большой уклон, поэтому пришлось завезти много камня), а сверху все это засыпал мокрой песко-гравийной смесью. Даже трамбовать, как рекомендуется, не пришлось, – площадка получилась ровной и гладкой.

– До конца лета еще успеем покупаться! – заверил хозяин участка и пригласил на первый заплыв.

Здесь будет благоустроенная пляжная зона!



В первую очередь, конечно, обзаводятся бассейнами для детей и внуков. Для бассейна специально забетонирована площадка



Эффлюент и природное земледелие



Дачница Татьяна Коноваленко (садоводческое товарищество «Рассвет», урочище Соловей-Ключ), возглавившая смелый для юга Приморского края с его муссонным климатом проект «Голосуем за персик!», на нынешнее лето не ропщет. Да, и солнца мало, и тепла не хватает, и влажность слишком высокая. Но у природы нет плохой погоды! Татьяна Викторовна давно поверила в это сама и теперь старается на практике доказать это своим единомышленникам и таким же увлеченным, как она, садоводам.

– Моя философия и моя агротехника – это природное земледелие, – рассказывает хозяйка красивого, ухоженного и явно плодородного дачного участка. – Этот путь я выбрала давно и не поддаюсь искушениям свернуть туда, где проще добиться видимого результата. Взял минеральные удобрения, химические препараты и сыплешь направо-налево. Эффект налицо, а сил затрачено не так уж много.

Природное земледелие требует последовательно и регулярно проводить целый комплекс мероприятий. Сначала у меня появились грядки-короба, потом я накрыла их черной тканью, потом стала использовать мульчу в виде опилок, сена, соломы, улучшать структуру почвы путем внесения песка, перегноя, торфа, чернозема, вермикулита и др., постоянно вносить органику. Под каждое растение заглублена бутылка для подкормки и полива. Осенью, после сбора урожая, всю корневую систему оставляю в земле (срезаю секатором) – это питание червям до зимы и ранней весны. Конечно, придется бороться и с болезнями. Профилактику не провожу (растение само борется), а если заболело, применяю биопрепараты, содержащие бактерии.

Но ничто не стоит на месте. В продаже появляются новинки, в практику входят новые приемы агротехники. То, что кажется перспективным, хочется опро-

бовать у себя, сделать собственные выводы. Так, с прошлого года заинтересовалась новым концентрированным органическим удобрением от местных производителей. Речь – об эффлюенте перепелином, который производится без доступа воздуха на основе переработанных отходов перепелиных ферм. Сразу решила, что это как раз то, что я искала для замены навоза, с которым не очень-то комфортно работать в условиях дачного хозяйства, которое стремишься сделать красивым, уютным. А тут открыл бутылку с раствором или взял порошок, добавил в смесь для подкормки и полива в соответствии с рекомендуемой концентрацией – и больше никаких проблем.

Прочитала в вашем журнале об эксперименте по применению эффлюента, который заложил дачник Иван Васильевич. Любопытно! Но я решила не просто ждать результатов эксперимента дачника, а поддержать его на практике и потом сама сделать выводы.

Осенью будем подводить итоги с карандашом в руках, но и сейчас уже можно делать первые выводы. Да вы и сами это можете оценить.

Татьяна Викторовна провела нас по всему участку, показала посадки овощей, сад, цветники, с особой гордостью – персики, которые уже практически поспели. Плоды очень нарядные, аппетитные. Несмотря на специфическое лето, растения пышут здоровьем, имеют хорошую зеленую массу, продолжают расти, а плоды – набирать вес, сочность, вкус и аромат.

– Я довольна, что в прошлом году решилась на эксперимент, – призналась Татьяна. – Неизвестно, как перенесли бы мои посадки нынешние экстремальные условия без помощи эффлюента. Я даже увеличила периодичность его использования в связи с особенно трудными условиями нынешнего года – поливала растения с добавлением его один раз в 10 дней. Думаю, что это тоже пошло на пользу посадкам в саду и на огороде, предотвратило их заражение грибными и другими заболеваниями.

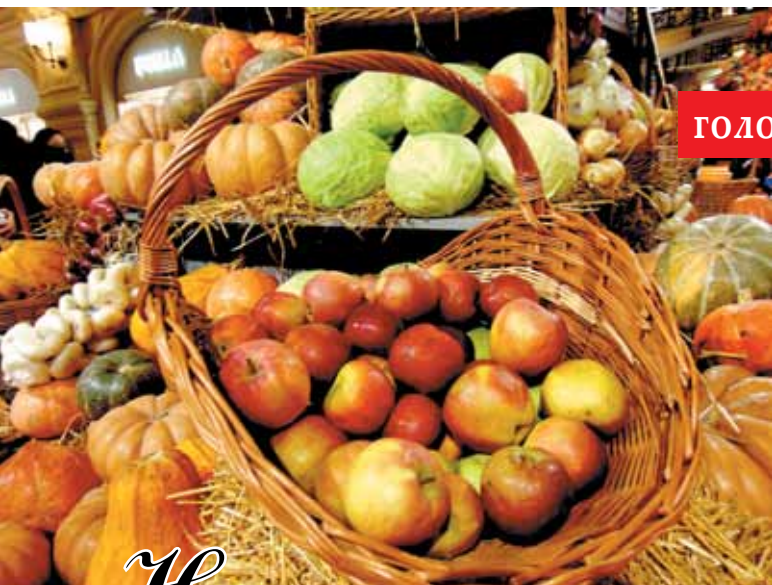
**СКОРО СНИМАТЬ УРОЖАЙ БУДЕМ!
ПРИГЛАШАЮ НА ДЕГУСТАЦИЮ!**



– Моя философия и моя агротехника – это природное земледелие, – рассказывает хозяйка красивого, ухоженного и явно плодородного дачного участка. – Этот путь я выбрала давно и не поддаюсь искушениям свернуть туда, где проще добиться видимого результата. Взял минеральные удобрения, химические препараты и сыплешь направо-налево. Эффект налицо, а сил затрачено не так уж много.



Органический рацион



Готов ли наш покупатель

голосовать рублем за продукцию

с особой маркировкой?

щивания растений;

5) запрет на применение ионизирующего излучения;

6) применение для борьбы с вредителями, болезнями растений и животных средств биологического происхождения;

7) подбор пород или видов сельскохозяйственных животных с учетом их адаптивных способностей и устойчивости к болезням, создание условий, способствующих сохранению их здоровья и ветеринарному благополучию;

8) использование пищевых добавок, ароматизаторов, усилителей вкуса, ферментных препаратов, микроэлементов, витаминов, аминокислот, предусмотренных действующими в РФ и национальными, межгосударственными и международными стандартами в сфере производства органической продукции;

9) применение биологических микроорганизмов, традиционно используемых при переработке пищевых продуктов, использование мер защиты продукции животного происхождения от микробиологической порчи, основанных на взаимодействии микроорганизмов в естественной природной среде;

10) запрет на смешивание органической продукции с продукцией, не относящейся к органической, при хранении и транспортировке органической продукции;

11) запрет на использование упаковки, потребительской и транспортной тары, которые могут привести к загрязнению органической продукции и окружающей среды.

По оценке ректора Приморской сельскохозяйственной академии Андрея Комина, в основе органического сельского хозяйства лежат принципы здоровья, экологии, справедливости и заботы о благополучии состояния по-



Производители кукурузы тоже осваивают органические технологии

Новый Федеральный закон «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» вступает в силу с 1 января 2020 года. Он регулирует отношения, связанные с производством, хранением, транспортировкой, маркировкой и реализацией органической продукции.

Документ предъявляет следующие требования к производству органической продукции:

1) обособление такого производства;

2) запрет на применение агрохимикатов, пестицидов, антибиотиков, стимуляторов роста и откорма животных, гормональных препаратов, за исключением тех, которые разрешены к применению действующим законодательством;

3) запрет на применение трансплантации эмбрионов, клонирования и методов генной инженерии, генно-инженерно-модифицированных и трансгенных организмов, а также продукции, изготовленной с использованием генно-инженерно-модифицированных и трансгенных организмов;

4) запрет на использование гидропонного метода выра-

ДОБРОВОЛЬНОЕ подтверждение соответствия производства органической продукции осуществляется аккредитованными в области производства органической продукции органами по сертификации в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации, которые выдают сертификат соответствия производства органической продукции (далее – сертификат соответствия). Добровольное подтверждение соответствия производства органической продукции не заменяет обязательного подтверждения соответствия органической продукции в случаях, предусмотренных актами, составляющими право Евразийского экономического союза, и законодательством Российской Федерации.

чвы, растений, животных, людей и планеты как единого и неделимого целого. Это своего рода кодекс чести, который дополняют очень строгие требования по сертификации органической продукции. В каждой стране они свои.

– У нас рынок органической продукции только начал создаваться, – прокомментировал ректор. – Но это дело времени. И у Приморья перспективы есть. Отчасти они связаны с тем, что почти два десятилетия большой клин сельскохозяйственных земель в крае не использовался, простаивал, и сейчас эти участки считаются экологически чистыми, есть где выращивать урожай, соответствующий особому статусу.

По мнению Андрея Эдуардовича, те, кто найдет себя на этом рынке, смогут получать хорошую прибыль, ведь продукция органического сельского хозяйства во всем мире имеет высокую цену. Вот только будет ли она востребована? Есть подозрения, что наши покупатели не готовы голосовать рублем даже за самую экологическую и самую полезную продукцию. На сегодняшний день никто не испытывает благоговения перед такими приставками в названии продукции, как био или эко. Затертому понятию «экологически чистый» не верят. Изменит ли что-то новый закон? Эксперты убеждают, что он поменяет расстановку сил на рынке экологической продукции. В стране появится единый государственный логотип, и потребители будут искать продукцию именно с ним. Планируется создание государственного реестра, где можно будет найти сведения

о производителях и их продукции. Знак «Органик» будет защищен юридически, что поможет рынку очиститься от фальсификата, а органический сертификат даст гарантию того, что в продукте нет ГМО, пестицидов, антибиотиков, гормонов роста, пищевых добавок и т.д.

Единый государственный реестр производителей органической продукции создается в целях информирования потребителей о производителях органической продукции и производимых ее видах. Ведение единого государственного реестра производителей органической продукции осуществляется в электронной форме федеральным органом исполнительной власти, который исполняет функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере агропромышленного комплекса и рыболовства, с использованием федеральных государственных информационных систем указанного федерального органа исполнительной власти.

Сведения, содержащиеся в едином государственном реестре производителей органической продукции, являются общедоступными и размещаются на официальном сайте.

НАДПИСИ, используемые для маркировки органической продукции, могут содержать слово «органический», а также его сокращения или слова, производные от этого слова, отдельно либо в сочетании с наименованием органической продукции.



Дачники выращивают чистый и полезный урожай

Часть проб вызвала опасения

Сначала лета Приморской межобластной ветеринарной лабораторией проведены исследования питьевой воды в дачных массивах и сельской местности края. Взято 284 пробы из частных скважин и колодцев. Выявлено 36 несоответствий установленным требованиям.

Как сообщает пресс-служба Управления Россельхознадзора, лабораторные исследования в 30 пробах выявили проблемы по микробиологическим показателям, которые являются индикаторами качества воды. Такую воду нужно обязательно кипятить перед употреблением. Две пробы вызвали опасение по уровню содержания железа, еще 11 – по органолептическим показателям, в частности, запаху. Одна проба выявила наличие кишечных энтерококков, что свидетельствует о фекальном загрязнении воды.

Кроме того, Приморская межобластная ветеринарная лаборатория выдала заключение о превышении массовой концентрации марганца в двух случаях, никеля – в одном, свинца – в двух, нитратов – в одной.

Всего с начала года проведено свыше тысячи исследований проб воды. 85 из них не соответствовали требованиям нормативных документов.

Николай КУТЕНКИХ

В ТЕМУ: ВОДА – НЕ ЛИЧНОЕ ДЕЛО

В соответствии с новым законом о ведении гражданами садоводства и огородничества внесены изменения в Федеральный закон «О недрах» – дополнен статьей 19², в соответствии с которой садоводческим и огородническим некоммерческим товариществам и правообладателям садовых или огородных земельных участков, находящихся в границах их территорий, предоставлено право пользования участком недр местного значения для добычи подземных вод, используемых:

- для целей хозяйственно-бытового водоснабжения,
- для личных, бытовых и иных задач, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

Добыча подземных вод может осуществляться в упрощенном порядке:

- без проведения геологического изучения недр,
- без проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых,
- без геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр,
- без согласования и утверждения технических проектов и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием недр,
- без представления доказательств того, что товарищества обладают или будут обладать квалифицированными специалистами, необходимыми финансовыми и техническими средствами для эффективного и безопасного проведения работ.

Главным требованием при строительстве скважин выдвинута необходимость соблюдения правил охраны подземных водных объектов, а также основных требований по рациональному использованию и охране недр.

С 1 января 2020 года вступит в силу требование об обязательном лицензировании скважин.

Август

Руководство для земледельцев

Не стоит рисковать и перерабатывать продукцию во время вхождения Луны в такие знаки зодиака, как Лев, Рак, Дева и Рыбы.

Дата Знак зодиака	Характеристика периода
Новолуние 1 августа в 13.11. Луна растет	
3, 4 августа Дева	Сухой, малоплодородный знак, да еще и приходится на новолуние. Можно заниматься лишь подкормкой растений и опрыскиванием от вредителей и болезней.
5, 6 августа Весы	Достаточно плодородный период. Можно повторно посеять зеленные культуры. Хорошие дни для закладки земляничных грядок (формируются прочная корневая система и устойчивость к неблагоприятным условиям).
7, 8 августа Скорпион	Знак влажный, плодородный. Можно высевать зеленные, поливать, рыхлить и полоть осторожно, чтобы не повредить культуры, вносить удобрения и обрабатывать от вредителей и болезней. Хорошее время для сбора лекарственных трав и консервирования овощей.
9, 10 августа Стрелец	Период сухой и малоплодородный. Можно уничтожать вредителей. Для заготовок в эти дни лучше всего подойдут сушка и замораживание.
11, 12, 13 августа Козерог	Знак сухой, но умеренно плодородный. Он придает растениям выносливость. Замечательный период для прививки плодовых культур в крону, посадки земляники, ягодных кустарников, сенокоса. Нелишним будет полив. Собранные семена будут иметь хорошую всхожесть.
Полнолуние 15 августа в 22.29. Луна убывает	
14, 15 августа Водолей	В эти дни с растениями лучше не работать – не сеять, не сажать, не пересаживать. Зато эффективной будет борьба с вредителями и болезнями.
14, 17, 18 августа Рыбы	Неудачное время для посадки зимующих в открытом грунте растений. Возможны подсев редиса, дайкона, редьки, но не для длительного хранения. Можно заниматься поливом и подкормкой растений, но не пользоваться химикатами. Не стоит собирать лекарственные травы.
19, 20 августа Овен	Период считается бесплодным. Можно заняться обработкой сада от вредителей и болезней, рыхлить, удобрять, прореживать всходы, полоть, собирать семена и урожай корнеплодов и картофеля. Время выкапывания луковичных.
21, 22, 23 августа Телец	Знак влажный, плодородный. Отличный период для посадки земляники, посева редьки зимней, дайкона (еще, возможно, успеют вырасти), редиса. 23 августа хорошо делать прививки в крону. От прополки лучше воздержаться. Можно заняться заготовками.
24, 25 августа Близнецы	Хорошие дни для посадки земляники, удаления лишних побегов, прополки, борьбы с вредителями и болезнями. Полив нежелателен.
26, 27 августа Рак	Очень плодородный период, но не для растений, зимующих в открытом грунте. Будет полезным полив. Не стоит пользоваться ядохимикатами. Не заготавливайте лекарственные травы, не убирайте луковичные.
28, 29 августа Лев	До новолуния один день. Поэтому с растениями обходитесь бережно. Если будете полоть, то очень осторожно – не подрывайте корневую систему культур. Можно убирать луковичные, корнеплоды, сушить зелень и лекарственные травы.
Новолуние 30 августа в 20.37. Луна растет	
30, 31 августа Дева	Знак сухой плюс приходится на новолуние. Можно заниматься подкормкой растений и опрыскиванием ядохимикатами.

Руководство для земледельцев

Сентябрь

Составила Галина КАЛЮЖНАЯ, п. Рудный,
Кавалеровский район. Тел. 8(42375) 9-86-30,
сот. 8-902-079-12-01. E-mai: galina1946kav@mail.ru

Дата, знак зодиака	Характеристика периода
1, 2 сентября Весы	Неплохие дни для садово-огородных работ. Возможны закладка земляничных грядок, посадка ягодных кустарников, прививка в крону (формируется прочная корневая система и устойчивость к неблагоприятным погодным условиям).
3, 4 сентября Скорпион	Знак плодородный. Можно повторно сеять зеленные, поливать, вносить удобрения и обрабатывать от вредителей и болезней, но рыхлить и полоть осторожно, не травмируя посадки. Хорошие дни для сбора лекарственных трав и переработки урожая. Не рекомендуется делить корневища.
5, 6, 7 сентября Стрелец	Период сухой и малоплодородный. Можно уничтожать вредителей, собирать, сушить и замораживать урожай. Не рекомендуется травмировать деревья.
8, 9 сентября Козерог	Умеренно плодородный знак, придающий растениям выносливость. Замечательный период для прививок в крону. Нелишним будет полив. Хорошее время для сбора семян, посадки деревьев и кустарников и для заготовок впрок.
10, 11, 12 сентября Водолей	Период бесплодный, поэтому лучше ничего не сажать и не сеять. Можно лишь бороться с вредителями и болезнями.
13, 14 сентября Рыбы	Дни хороши для полива и подкормки растений. Но не работайте с теми, которые зимуют в открытом грунте. Не стоит собирать лекарственные травы, выкапывать клубни, сажать деревья и кустарники, пользоваться ядохимикатами.
Полнолуние 14 сентября в 14.32. Луна убывает	
15, 16, 17 сентября Овен	Считается сухим и бесплодным периодом. Эффективна будет обработка от вредителей и болезней. Можно рыхлить, удобрять землю, прореживать всходы, удалять усы, собирать семена и урожай корнеплодов и картофеля для хранения.
18, 19 сентября Телец	Плодородный знак. Хорошее время для подзимнего посева и посадки луковичных, многолетников, деревьев и кустарников, для прививок в крону и заготовок впрок.
20, 21 сентября Близнецы	Дни хороши для борьбы с вредителями и болезнями, обрезки лишних побегов, сушки овощей и фруктов, уборки картофеля и корнеплодов. Подходящее время для заготовки корневищ лекарственных растений.
22, 23, 24 сентября Рак	Период плодородный, правда, уже почти ничего не надо сажать и сеять. А со сбором урожая для закладки на зиму стоит повременить – он будет плохо храниться. Не стоит собирать лекарственные травы, делать заготовки. Не следует пользоваться ядохимикатами.
25, 26 сентября Лев	Удачные дни для сбора урожая картофеля и корнеплодов (они будут хорошо храниться), для сбора лекарственных корней. Сделанные в эти дни заготовки будут невкусными.
27, 28 сентября Дева	Под Луной в Деве можно заниматься цветочными и «усатыми» культурами. Эффективны будут подкормки и борьба с вредителями и болезнями.
29, 30 сентября Весы	Знак достаточно плодородный, но, к сожалению, полностью приходится на новолуние. Отдохните от садовых работ.
Новолуние 29 сентября в 4.26. Луна растет	



Н_а дачах-огородах созревают овощи, и хозяйкам пора настраиваться на их массовую переработку. Многие уже заглянули в свои заветные кулинарные тетрадки, определяясь с планом заготовительной кампании, выбирая рецепты блюд, которые с удовольствием съедаются и не залеживаются до лета.

Для помидорчиков-огурчиков Зелень

Она меняет

оттенки вкуса и аромата,

добавляет пользы и красоты

О пользе самих овощей никому ничего рассказывать не надо – в основном это уже проработанная статья семейной кулинарии. А вот зачем мы кроме них добавляем в баночки смородиновый лист или хрен? Какая польза от базилика или смородинового листа? В этой теме многие даже опытные хозяйки плавают. Поэтому сегодня мы решили сделать акцент на приправах и зелени, рекомендациях по их использованию в зимних заготовках. И украсят тему цветы, которые тоже не помешают нашим заготовкам, прибавят им полезности и красоты.

ПРАВИЛО № 1.
Добавляя зелень в банки при засолке овощей, кладите ее первым делом на дно. А вот готовя лечо, кладите зелень буквально за 2 минуты до снятия его с плиты.

Итак, давайте разберемся, зачем нужно добавлять при консервировании зелень и пряности.

- Укроп придает огурцам и помидорам так называемый бочковой вкус и аромат. И чем больше укропа, тем более это выражено. Но укроп укропу рознь. Зонтики отдадут всю пряность огурчикам, а стебли лишь слегка окрасят рассол. А вот листочки придают помидорам травяной вкус – обратите на это внимание. Не всем это понравится.
- При заготовке на зиму огурцов обязательно используйте лист смородины – он придаст им хруст и красивый цвет. Для этой же цели добавляют листья аманта.

- А вот для помидоров обязателен лист хрена, который не дает им разваливаться. В сочетании с чесноком листья хрена для таких заготовок просто незаменимы – помидорчики будут твердыми и упругими.
- Петрушка в соленых не будет практически чувствоваться. Другое дело – лечо, икра и другие плотные по консистенции (густые) заготовки. В них петрушка более уместна.
- Кинзу с ее выраженным вкусом, наоборот, в такие заготовки лучше не класть. А вот рассолу и маринаду она придаст особые нотки. Но они на любителя.
- Перья чеснока хороши для любых овощных заготовок. Но, чтобы они отдали максимум вкуса и аромата, кладите их целиком. Только лишь слегка пройдитесь острым ножом по всей длине перьев, чтобы их не нарезать, а только повредить.
- Эстрагон (тархун) прекрасно сочетается с огурцами, патиссонами, подходит для помидоров. Но достаточно одной веточки не более 2 см на трехлитровую банку. Не переборщите!
- Базилик также можно использовать при консервировании помидоров, огурцов, патиссонов, баклажанов, перца и при приготовлении различных напитков. Базилик возбуждает аппетит, стимулирует пищеварение, помогает при расстройстве желудка, отсутствии аппетита, колите, гастрите, метеоризме.



Что любят помидорчики-огурчики и что предпочитаете вы?

Поскольку с огурчиками-помидорчиками другим овощам трудно конкурировать при консервировании на зиму, давайте все-таки запомним, какие пряности подходят для этих овощей.

При заготовке различных блюд из огурцов можно использовать укроп, хрен (листья или корень), вишневые листья, чеснок, листья черной смородины, дуба, сосновые веточки, листья березы, мяту, эстрагон, кусочек острого перца, перец душистый, перец черный, листья сельдерея, базилик, чабрец, душицу лесную, лимонник, петрушку, семена горчицы.

Маринованные огурцы будут вкуснее, если в маринад вместо уксуса добавить яблоки, свеклу, листья черемухи.

Выбирайте, какой вкус и его оттенки, какие ароматы больше нравятся именно вам и членам вашей семьи.

При приготовлении заготовок из помидоров смело добавляйте в них укроп, морковь (коренья и ботву), лук, чеснок, пастернак, кусочек острого перца, гвоздику, корицу, черный перец горошком, лавровый лист, болгарский перец, петрушку, базилик, эстрагон, листья смородины, вишни, хрен, чеснок, семена кориандра, листья мяты, семена горчицы, сельдерея, фенхель, сливу, виноград.

Порой в зелени овощей содержится больше витаминов, чем в самих овощах. Листья свеклы, редиса, цветной капусты и другие обладают мощным противомикробным действием и в этом могут составить достойную конкуренцию чесноку и луку. К такой ботве можно добавить крапиву, лебеду, листья и ветки ягодных кустов. В результате получится прекрасная заготовка для солений. Она богата витаминами, а также помогает обеспечить сохранность продукта.

Вот один такой рецепт – с крапивой, лебедой и земляничными листьями.

На дно трехлитровой стеклянной банки засыпается нарезанная зелень сорняков – крапивы, лебеды, а также листья свекольника, смородиновые, земляничные листья. Затем слой нарезанных овощей, среди которых обязательно должны быть свекла и морковь. Потом кабачок и... сюрприз – цветки календулы, астры, розы и можно даже георгина. Потом сверху снова укладываем слои овощей. Режем две головки чеснока. Заливаем содержимое банки кипяченой соленой водой (на 1 литр 2 столовые ложки соли). На другой

день продукт несколько уплотнится и в банку можно добавить еще один слой.

Через 3-4 дня овощи готовы к употреблению!

Помидоры соленые

Для того чтобы соленые помидоры получились вкусными, не ограничивайтесь добавлением традиционных приправ.

На 3 л потребуется: примерно 1,6 кг помидоров, 4-5 средних веточек зрелого укропа, 1 средняя веточка черной смородины, 1 большой лист хрена, 8-10 листьев вишни, 3 крупных виноградных листа, 4 листа ореха маньчжурского, средняя головка чеснока, небольшой стручок красного горького перца, 3 крупных лавровых листа, 30 штук горького перца горошком.

На дно подготовленных банок укладывают треть зелени и наполняют до половины помидорами. Затем кладут еще треть зелени, нарезанный чеснок, стручок красного горького перца, перец горошком, лавровый лист и заполняют банки помидорами до верха. Сверху плоды накрывают оставшейся зеленью.

Подготовленные банки заливают кипятком, накрывают капроновыми крышками, утепляют и выдерживают 3 мин. Воду сливают. Таким же образом заливают той же жидкостью второй раз и выдерживают 5 мин.

В третий раз в банки насыпают соль (2,5-3 ст. ложки с горкой на банку), заливают кипящей водой, которую использовали первые два раза, и герметически укупоривают.

ПОМИДОРЫ

отлично сочетаются в заготовках с такими фруктами, как алыча, абрикосы, слива, ананасы, кисло-сладкие яблоки. Ну и, конечно, с огурцами, сладким перцем, морковью, кабачками (патиссонами).



Букет для настроения и... вкуса

Какие цветки чаще всего используются хозяйками при консервировании?

● Настурция, поскольку блюда из нее обладают диетическими и лечебными свойствами. Это не только яркий, нарядный цветок, но и прекрасная кулинарная приправа. Называют настурцию еще индийским салатом, капуционом, цветным салатом.

● Розы, лепестки роз используются в качестве ароматизатора.

● Ваниль – разновидность орхидеи – ароматная орхидея (*Vanilla planifolia*). Ее завязи, высушенные особым способом, очень ценятся как пряность. Это единственная из орхидей, плоды которой используются в пищу.

● Дикорастущие съедобные растения. В дикой природе множество полезных трав, которые можно употреблять в пищу и которые имеют пикантный вкус.

Продаю
– саженцы ремонтантной бесшипной кустовой ежевики, на зиму срезается, ягода крупная, сладкая, до 7 кг с 3-летнего куста, поросли не дает, в наличии 5 суперновых сортов;
– саженцы клубники Купчиха, очень урожайная, сладкая, крупная, не вымерзает, не гниет, с мускатным вкусом, 35 рублей, доставка из Владивостока по всему Приморью.
Тел. 8-914-076-48-78

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

Продаются **ЦЫПЛЯТА**
бройлерные – **Кобб 700**,
яйценоские – **Декалб белый**

Цена 95 руб

Доставка бесплатная!

+7 902-061-33-54,
+7 968-139-38-44
WhatsApp



Реклама

SadVlad.Ru
саженцы Приморья

СадВлад:
новый питомник
в поселке Новом
работает по-новому!



Современные технологии, новинки в ассортименте, сертификация саженцев, услуги по подбору растений с учетом особенностей участка.



Рыночная торговля ведется на рынке Де-Фриз и в питомнике

Тел. 8-984-146-24-26

Реклама



ВладКаналСервис
Аварийная прочистка канализации

ВИДЕО 
ДИАГНОСТИКА
ТРУБ

КАНАЛИЗАЦИИ

УСТРАНЕНИЕ ЗАСОРОВ

 **(423) 280-99-20**

 vl-kanal.ru  master@vl-kanal.ru

Реклама



Семь дней в Приморье

Краевая общественно-популярная газета с телепрограммой на неделю.

Мы печатаем только позитивные новости.

В каждом номере: очерки о земляках, репортажи с места событий, анонсы телепередач, песни нашей юности, юридические консультации, советы садоводам и огородникам, гороскопы, кроссворды, любопытные факты. Выходит по четвергам.

Подписная цена

на полгода – **271 руб. 02 коп.** (индекс ПР317),
на год – **519 руб. 37 коп.** (индекс ПА127).

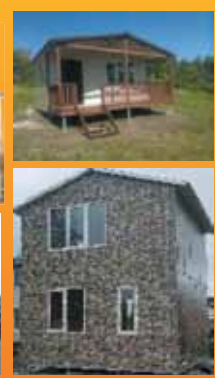


Дома, бани, дачные домики

- 3000*4000 мм – 145 тыс. руб.
- 3000*5000 мм – 155 тыс. руб.
- 3000*6000 мм – 170 тыс. руб.
- 4000*6000 мм – 240 тыс. руб.
- 5000*6000 мм – 320 тыс. руб.

*Возможен кредит,
переплата от 10 % в год,
доставка и установка,
винтовой фундамент.*

Тел.раб. 8 (423) 27-00-995, +7-914-7900-995,
E-mail: rekton@mail.ru Сайт: rektona.ru
г. Владивосток, ул. Бородинская, 28а



Реклама

Дачному интересу все возрасты покорны!

В журнале *и огорода* **САДЫ ПРИМОРЬЯ**



вы найдете подсказки и полезные советы по закладке сада, выращиванию овощей, оформлению цветников, подбору растений для ландшафтных композиций и многим другим проблемам дачной жизни.

Оформив подписку на журнал, не пропустите ни одного номера!

Открыта досрочная подписка на 2020 год.

Оформить подписку можно во всех отделениях связи.

Подписной индекс
ПР-318 – на 2-е полугодие 2019 г. и 1-е 2020 г.
ПА-167 – на 2020 г.

Приобрести свежий номер можно в розничной сети и в почтовых отделениях края

**Справки по тел.
(423) 2-435-162**

Реклама



ПРИМОРСКИЙ ЦЕНТР ЛАЗЕРНОЙ КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ И ОФТАЛЬМОХИРУРГИИ

- **УДАЛЕНИЕ КАТАРАКТЫ**
 - **ВСЕ ПАТОЛОГИИ СЕТЧАТКИ**
- от **29 000 Р** Современные технологии

Для пенсионеров и инвалидов действуют **скидки**

☎ **246 61 46 (423) 276 33 55**
г. Владивосток, Семеновская, 19

Приморский центр лазерной коррекции зрения и офтальмохирургии. Владивосток, Семеновская, 19. Тел. 276-33-55. Лиц. №ЛО-2501004623 от 22.03.2019

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА.

Реклама





КУПОН

на бесплатную проверку слуха

В рамках социальной акции центр слуха «Аудита» приглашает вас и ваших близких проверить слух **БЕСПЛАТНО! ****

**Позаботьтесь о своем здоровье,
узнайте, как сохранить и восстановить ваш слух!**

*предварительная запись на прием обязательна
**услуга проверки слуха проводится бесплатно при предъявлении КУПОНА

Ждем вас в наших центрах в городах Приморья!

Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 36

Тел.: 8 (423) 252-20-52

8 (423) 236-54-04

Уссурийск, ул. Некрасова, 142, офис 8

Тел.: 8 (4234) 37-87-17

8 (914) 711-87-17

Реклама