

и огороды
САДЫ

ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ИМЕЕТ ДАЧУ ИЛИ ДОМ

16+

ПРИМОРЬЯ

№ 4 (100) август-сентябрь 2022

100

НОМЕРОВ

И ТЫСЯЧИ
ДРУЗЕЙ

6, 10 стр.

34 стр.

Персик

стал приморским фруктом



ООО «ТехноРЕГИОН»

МАСТИКА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КРОВЕЛЬ И БАССЕЙНОВ



ELASTOMERIC 110

Мастика для гидроизоляции плоских битумных кровель, базовая

ELASTOMERIC 120

Мастика для гидроизоляции плоских битумных кровель, финишная



ELASTOMERIC PVC-BASE

Жидкая ПВХ мембрана базовый слой. Для устройства и ремонта кровли из ПВХ мембраны

ELASTOMERIC PVC-TOP

Жидкая ПВХ мембрана финишный слой. Для устройства и ремонта кровли из ПВХ мембраны



ELASTOMERIC - 911

Цветная мастика для гидроизоляции металлических, шиферных и скатных кровель

ELASTOMERIC POOL

Цветная мастика для гидроизоляции бассейнов



Владивосток

- ул. Деревенская, 20, строение, 8, тел.: (423) 239-09-37, +7 (902) 481-07-37
- ул. 4-я Пригородная, 5, строение, 1, склад 23А (база Владснаб), тел.: (423) 269-39-39, +7 (902) 483-39-39

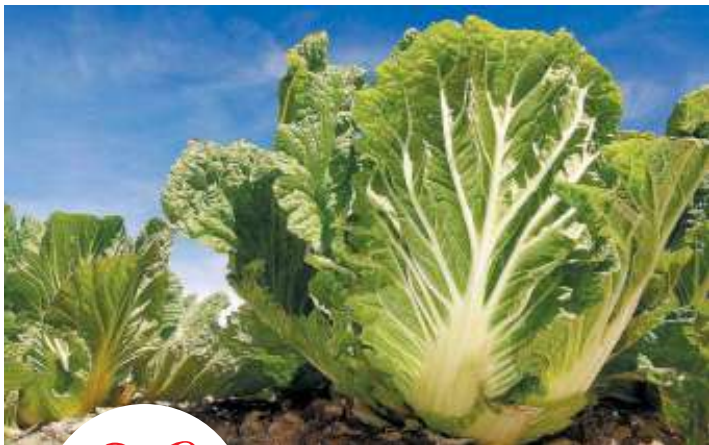
www.tehnoregion.ru e-mail: info1@tehnoregion.ru

реклама



10

БОЛЬШАЯ КНИГА ПО САДОВОДСТВУ



20

ДЕЛО В КАПУСТЕ



32

КОРОЛЕВА ШКОЛЬНОГО БУКЕТА

Содержание

- 4 ЖУРНАЛ – ЭТО МЫ С ВАМИ
- 5 «ДАЧА XXI ВЕКА»
- 6 СТО НОМЕРОВ И ТЫСЯЧИ ДРУЗЕЙ
- 8 КТО ДОГОНИТ СБЕЖАВШУЮ НЕВЕСТУ?
- 10 БОЛЬШАЯ КНИГА ПО САДОВОДСТВУ
- 14 «ЭКОКИЛЛЕР» – ГЛАВНЫЙ ЗАЩИТНИК
- 16 РАБОТАЮТ «БАБУШКИНЫ» СРЕДСТВА
- 17 СОРНЯКИ НА ВЕС ЗОЛОТА
- 19 ВЫХАЖИВАЕМ САЖЕНЦЫ
- 20 ДЕЛО В КАПУСТЕ
- 22 ОГУРЦЫ ЗАВАЛЯТ УРОЖАЕМ
- 24 САД ПЕРЕД СБОРОМ УРОЖАЯ
- 28 СОСЕДИ ПО «РОДИНЕ»
- 34 ПЕРСИК СТАЛ ПРИМОРСКИМ ФРУКТОМ
- 37 ПЕРСИК ПРОШЕЛ ИСПЫТАНИЯ
- 43 ВЫБИРАЕМ ИДЕАЛЬНЫЙ АБРИКОС
- 46 КОРОЛЕВА ШКОЛЬНОГО БУКЕТА
- 51 ГЛАВНЫЙ ДИЗАЙНЕР – ЭТО ЖИЗНЬ
- 56 ДАЧНИКУ НА ЗАМЕТКУ
- 57 ПОМОГУТ КАДАСТРОВЫЕ ИНЖЕНЕРЫ
- 58 ОТПУСК В ЗАКОНЕ
- 62 ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ
- 64 ВРЕМЯ ОВОЩНОГО МЕНЮ
- 66 СЕРВИТУТ ДЛЯ СНТ



ВЫБИРАЕМ ИДЕАЛЬНЫЙ АБРИКОС

43

«Сады и огороды Приморья». Журнал. Учредитель, издатель: общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный Медиа Центр». Зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор), в Управлении Роскомнадзора по Дальневосточному федеральному округу. Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ № 25-00680 от 18 апреля 2022 г.

Адрес редакции: 690014, г. Владивосток, Народный пр-т, 13.

Главный редактор Буркова Виктория Николаевна. E-mail: Prim-info2013@mail.ru, тел. 8-914-736-32-59.

В номере использованы фотографии Виктории Бурковой, Надежды Бражиной, фотографии, предоставленные Александром Благодаровым, Сергеем Макаревичем, Еленой Павловой, Алексеем Герасименко, Анатолием Москалюком, Натальей Павлюк, Еленой Волощук, а также партнерами и рекламодателями.

По вопросам размещения рекламы обращайтесь по тел. 8 (423) 249-8800, e-mail: sale@mediadv.ru Частные объявления: тел. 8 (423) 249-8800.

Тираж 3310 экз. Заказ № 3315 по заказу ООО «Дальневосточный Медиа Центр», адрес г. Владивосток, Народный пр-т, 13.

Отпечатано в типографии АО «ИПК «Дальпресс»: г. Владивосток, пр. "Красного знамени", 10.

Дата выхода тиража: 02.08.2022. Подписной индекс: ПР 318-0, ПА 167-0 (комплект). В розницу – цена свободная. Журнал выходит из печати 1 раз в 2 месяца.

100

НОМЕР



Журнал – ЭТО МЫ С ВАМИ

Дорогие наши читатели, у вас в руках сотый номер журнала «Сады и огороды Приморья». От имени редакции я поздравляю вас с этим замечательным событием. И всякий раз, когда я пишу: мы, редакция журнала, – ловлю себя на мысли, что это почти то же самое, что мы, Николай Второй. Редакция действительно очень маленькая. Есть замечательный дизайнер Анна Колесникова, которая 15 лет верстает журнал и создает его лицо, а наполнение журнала – задача редактора. И спасибо моей предшественнице Надежде Бражиной, которая приложила множество усилий, чтобы журнал стал не изданием, а движением – объединил вокруг себя садоводов и дачников, которые в любой момент готовы стать внештатными авторами, экспертами и советчиками, организовать или принять участие в любом садовом мероприятии, поездке, фестивале. Такие

события потом становятся темами для журнала. Хотите примеры? Публикация «Огородники дали фору садоводам» появилась после того, как Наталья Мерзлякова и ее супруг Владимир пригласили группу садоводов к себе на дачу. Они рассказали, как делали дренаж и планировку участка, копали пруд, нарезали грядки и строили теплицы. А еще показали, как растут капуста под сеткой и морковь в яичных ячейках, как посадили персики. Благодаря этой поездке в другом номере журнала появился чертеж двухплоскостной супершпалеры для винограда с защитным козырьком от росы и осадков. И это не единственный пример. Бывают и другие. Недавно обратилась в одну из самых активных садоводческих групп на WhatsApp за помощью, а в ответ – тишина. Да еще и одна из участниц обзвонила группу: «К вам из журнала будут обращаться, хотят приехать, отбоярьтесь как-

нибудь...» – такие ситуации тоже бывают. Мы все понимаем и, конечно, стараемся не обижаться, но, дорогие наши читатели, если хотите читать интересный журнал, помогите. Потому что редакция – это мы с вами. И только вместе мы можем найти интересные темы, дать новичкам полезные советы, отсеять сомнительный опыт и рекомендации, которые не работают в нашем климате. Ведь ни для кого не секрет, что уже несколько лет у нас не проходит общегородской конкурс для садоводов и дачников, в разы сократилось количество поездок, которые раньше организовывал Союз садоводов, а это означает, что работать стало сложнее. И удержать планку журнал может только с вашей помощью. Поэтому пишите, звоните, советуйте, предлагайте темы и зовите в гости. И, пожалуйста, не забывайте, что журнал – это когда мы с вами, а вы – с нами. Если это так, то еще 15 лет и сто номеров у нас впереди...

Редактор Виктория Буркова

WhatsApp: +7-914-736-32-59

«ДАЧА XXI ВЕКА»

Напоминаем, что журнал проводит конкурс для садоводов и дачников.



НОМИНАЦИИ КОНКУРСА:

- ❖ «Лучший дачный участок»
- ❖ «Лучший садовод» (за весомый урожай)
- ❖ «Лучший цветовод» (за красивые цветники и клумбы)
- ❖ «Дачный рационализатор» (лайфхаки, самоделки, дачные хитрости)

Специальная номинация от Союза садоводов «Коллекционер садовых редкостей» – для тех, кто выращивает необычные растения.

До **25.08.2022 года** проходит **заочный тур конкурса**. Оргкомитет в лице редакции журнала «Сады и огороды Приморья» принимает конкурсные заявки с фотографиями и короткими описаниями на WhatsApp 8-914-736-32-59. По итогам первого тура жюри конкурса отберет работы, которые выйдут во второй тур.

До **10.09.2022 года члены жюри конкурса будут выезжать на дачные участки** конкурсантов, вышедших во второй тур, и оценивать достижения и объекты. До **15.09.2022 года жюри конкурса отберет лучшие работы** в каждой номинации.

В октябрьском номере журнала «Сады и огороды Приморья» за 2022 год мы объявим имена победителей и опубликуем рассказы и фотографии их достижений.



**ДАЧНЫЕ ИСТОРИИ ПЕРВЫХ
УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА
МОЖНО ПРОЧИТАТЬ
НА САЙТЕ SADPRIM.RU**



НАДОЕЛО ТЕРПЕТЬ БОЛЬ
в спине или суставах?
Звони! **8 (800) 250-23-57**

npclinic.ru

г. Владивосток, ул. Авроровская, 5

г. Уссурийск, ул. Краснознаменная, 148-а

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ТРЕБУЕТСЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА.

Лицензия № ЛО-25-01-004865 от 23.12.2019 г. Выдано Министерством здравоохранения Приморского края

реклама

В канун выхода юбилейного, сотого номера редакция журнала попросила читателей поделиться, чем интересен журнал, что находит наибольший отклик, что можно добавить или исправить...

Итак, слово читателям – нашим соавторам, единомышленникам и друзьям.

– Журнал «Сады и огороды» для меня – это оперативная информация по вопросам дачных работ. Нужно найти информацию о сортах картофеля Приморской селекции – ищу в журнале. Появились вопросы по обрезке плодовых деревьев, снова открываю журнал. Он на даче – справочная книга. А еще бывает, что в плохую погоду, когда не пойдешь на грядки, я сижу в домике и под шум дождя листаю и перелистываю стопку журналов. Это путешествие по подшивке обязательно приводит к каким-то открытиям или дарит идею. Иногда совершенно неожиданно. А для библиотеки журнал – помощник в организации клубных занятий по садоводству и огородничеству.

**Анастасия Стукалова,
ПКПБ им. А.М. Горького**



– Журнал для меня – это минуты счастья. Начинаю его просматривать сразу, как он приходит, а потом читаю с большим удовольствием. Обязательно нахожу то, что надо по сезону. Для меня журнал – общение с нужными и знакомыми мне людьми. Спасибо редактору за кропотливую работу.

**Жанна Ящук, садовод, член
клуба «Сады XXI века»**



– Мне очень нравится журнал: подача материала, то, что в нем

100 номеров и тысячи друзей

много иллюстраций и фото. Особенно нравится, что информация подается именно по сезону. Я раньше его покупала, в этом году оформила подписку, потому что в журнале много необходимых сведений. Рассказывайте нам побольше о сортах ягод и плодовых, которые подходят для выращивания в нашем климате. Всегда полезны информация о методах борьбы с вредителями, обзоры сортов по срокам созревания и условиям выращивания, рецепты приготовления варенья, компотов, джемов, консервирования овощей.

С уважением, Александра



– Моему саду 17 лет, и 15 из них выходил журнал «Сады и огороды Приморья». Я принимаю участие в судьбе журнала с его первых дней, долгие годы была его внештатным корреспондентом. Параллельно с журналом шла моя садоводческая жизнь, накопление знаний, опыта. Журнал был не только источником информации, но и организатором встреч, поездок, каких-то мероприятий. И герои публикаций очень часто были знакомы между собой, потому что с кем-то ты вместе ездил в Китай в садоводческий тур, с кем-то познакомился на мастер-классах в питомниках, на садовых семинарах. Я живу в Иннокентьевке, поэтому писала и о своем саде, и о том, как трудятся на земле мои соседи и друзья. Благодаря этому в Иннокентьевке ждали каждый новый номер. Думаю, что

мое сотрудничество с журналом продолжится.

Елена Павлова



– Журнал привлекает разнообразием тематики, хорошим оформлением, доступностью изложения. В нем отражен очень ценный опыт наших приморских садоводов, поэтому для читателей это своеобразная школа. Было время, когда с помощью журнала мы учились формировать кроны садовых деревьев, делать прививки, узнавали особенности наших приморских сортов и многое другое. Журнал – наш добрый друг! Спасибо всему коллективу, выпускающему этот журнал!

**Светлана Малышко,
администратор группы
«Сады XXI века»**



– Выписываю журнал много лет, в нем можно найти советы по всем интересующим дачника вопросам. И ценно то, что все написано именно для Приморья, с учетом нашего климата. Все, кто пишет статьи, живут в нашем крае. Формируется совершенно понятный круг увлекающихся садоводством и огородничеством. Всегда можно найти нужные контакты для того, чтобы обратиться за советом. Наш журнал – это целый сложившийся мир увлеченных людей.

**С уважением, многолетний
читатель Лариса Здоровец**



– За 15 лет мы привыкли, что журнал – неотъемлемая часть жизни. Новость о закрытии «Садов и огородов» многих читателей просто ошеломила. Пока решалась судьба издания, они перезванивались, советовались, думали, куда идти, кому писать, чтобы отстоять журнал. Когда стало понятно, что «Сады и огороды» остаются с нами, все радовались. Для меня, как и для многих дачников, на страницах журнала происходят невероятные встречи и открытия, идут непрерывная учеба и разбор ошибок. Интерес к саду и огороду меняет человека. Вчера ты еще был горожанином, а сегодня ты садовод. На своих сотках можешь создать невероятный по красоте мир. Тебе есть что оставить потомкам! Но попробуйте что-то создать, не имея знаний. Источником информации для нас зачастую становится именно журнал «Сады и огороды Приморья». Я от души говорю: спасибо тебе, мой журнал. Оставайся с нами. У тебя есть надежные друзья, подписчики и верные читатели. Поздравляем тебя с юбилеем. Пусть впереди будут долгие годы, потому что ты помогаешь нам идти к новым рубежам.

Елена Лушина, председатель СНТ «ДВ-садовод»



– Мне журнал нравится, но хотелось бы, чтобы вы привлекали больше молодежи и больше охватывали территории Приморья, встречались не только с садоводами Владивостока и близлежащих районов. Чаще бывали в глубинке. Я живу в Партизанске, и как-то мало у вас материалов из наших краев, а ведь у нас тоже есть увлеченные люди. Но это мое

мнение. А в общем журнал хороший, и замечательно, что его не закрыли. О чем вы могли бы нам рассказать? Уже два года фермеры мучаются с клубникой из-за погоды. Многие пробуют выращивать клубнику в балаганах, тоннелях, вводят сорта нейтрального светового дня в однолетнюю культуру. Напишите об этом подробнее, расспросите опытных фермеров, пусть что-то нам посоветуют, чтобы не сокращались площади клубники у садоводов. Я сама выращиваю ягоду, эта тема мне очень интересна.

Елена Юрьевна Гордеева, администратор группы «Ягодный рай»



– Бывает, что свежий номер журнала я прочитываю за один присест. Я и поучилась, и удивилась, и всплакнула, и нахохоталась от души. Правильно, что вы стали писать о наших дачниках-огородниках, рассказывать их истории. Они – большие труженики.

Татьяна Субботина



– Я читаю журнал с самого его основания и до сих пор. Я дачник со стажем, но из журнала узнаю о передовых технологиях по возделыванию культур именно в Приморском крае, ведь у нас особый климат и не все советы нам подходят. Благодаря рубрике «Виноград от а до я» изучила курс по выращиванию винограда в Приморском крае. Вместе с журналом училась формировать, прививать и ухаживать за садом и за ягодниками. В июньском номере с интересом прочитала статью про низкорослый сад Александра Гринева. Благодаря журналу я познакомилась со многими интересными людьми.

По клубничным вопросам постоянно обращаюсь к Денису Судакову и Руслану Горохову, которые всегда делятся опытом. Я поздравляю редакцию журнала с выходом юбилейного номера! Спасибо всем, чей опыт я переняла! Надеюсь на дальнейшее сотрудничество!

Елена Николаевна Соколова



– Я до сих пор с улыбкой вспоминаю статью о Ксении Макарук «Ты только не ругайся...» про то, как она втайне от мужа вырастила на чердаке индюшат, а потом поставила его перед фактом, что нужно строить птичник. А еще привела на двор козу, а супругу пришлось переделывать теплицу в козлятник. История такая узнаваемая! Мы же все такие – что-то купим или заведем, а уж потом решаем, куда и как сажать и размещать. Спасибо Виктории Бурковой, так рассказать можно только, если ты с интересом и любовью относишься к тем, о ком пишешь. Я и свежие номера журнала читаю, и подшивки перелистываю, потому что там и практические советы, и рассказы про жизнь и про людей.

Валентина Федоровна Зинченко



– Ваш журнал приятно взять в руки. Есть что почитать, есть что посмотреть. Всегда есть и схемы обрезки, и фотографии. Не поленилась, прочитала имена и фотографов, и корректоров, и корреспондентов. Спасибо всем, кто старается, чтобы журнал получился не только интересным, но и красивым. Я жду каждый новый номер.

Татьяна Синько



Гортензия
Ранэвэй Брайд



сорта и виды. У нас появилось время присмотреться к ним и оценить. Для садоводов важно разобраться в классификациях гортензий, чтобы понимать, в каком направлении вести поиски своего сорта. По цвету гортензии бывают белые, краснеющие во время цветения, причем тут есть масса оттенков от розовеющих до истинно красных, следовательно, можно подбирать гаммы и переходы цветов.

Есть большой разброс видов, отличающихся по высоте. Тенденция в селекции – уменьшение размера.

Кто догонит Сбежавшую невесту?

Похоже, что для многих садоводов эта задача не из простых, потому что гортензия Ранэвэй Брайд, или, по-другому, Сбежавшая невеста, настолько популярна, что многим так и не удалось ее приобрести. Неудивительно, ведь эта гортензия необычайно красива. Это первая ампельная гортензия в мире и единственная, у которой цветы появляются не только на концах побегов, но и из боковых почек. Сбежавшая невеста остается самым популярным и востребованным сортом. О других трендах в мире гортензий мы попросили рассказать хозяйку садовых центров «Флорегина» и «ЗАгород» Регину Ким, поскольку именно она стала инициатором проведения ежегодного фестиваля гортензий. В этом году фестиваль пройдет в Уссурийске 3 и 4 сентября.

Гортензия
Полистар



– Касаясь разных областей жизни, мы теперь нередко вспоминаем пандемию, которая внесла свои коррективы. В мире гортензий из-за нее тоже случилось некоторое затишье. Селекционеры уже пару лет не предлагают нам новых сортов. И это не повод для огорчений, потому что до этого они ежегодно представляли нам новые

Сегодня самая маленькая и самая ранняя по срокам цветения метельчатая гортензия Полистар.



Гортензия
Пастель Грин

Это компактный кустарник, достигающий 50 см в высоту и зацветающий в начале июля. И это не единственный миниатюрный вид. Есть и другие карлики. И все, кто отказывался от гортензий из-за недостатка места, могут подобрать для себя что-то из невысоких сортов и найти уголок, чтобы гортензию посадить, ориентируясь на такие сорта, как Полистар, Бобо, Литл Фрайз и другие. Второй тренд – метельчатая гортензия Скайфолл. У нее интересные загнутые лепестки. Напомню, что есть сорта гортензий, которые при цветении розовеют через зеленый цвет. Они



Гортензия Скайфолл



Гортензия Бобо



Гортензия Литл Фрайз

меняют окраску с белого через зеленый в перламутровый и в розовый, как гортензия Пастель Грин. То есть селекционеры нам предлагают массу вариаций и цветов, и размеров куста, и размеров цветущей кисти, и ее формы. Кисть может быть и плотной, и разряженной, сочетающей стерильные и фертильные цветки.

Отдельная тема – крупнолистные гортензии. Конечно, им нужны особые условия для зимы, они не зимуют в открытом грунте, но они бесконечно разнообразны и прекрасны. Наш ежегодный фестиваль – это всегда парад и смотр разных гортензий. А сентябрь – хорошее время для того, чтобы приобрести гортензию и

ее посадить. В сентябре у растений начинается вторая волна роста корней. Ваша гортензия, посаженная в это время, успеет укорениться и подготовиться к зиме, если это касается метельчатых гортензий. Поэтому мы всех приглашаем на фестиваль. Это праздник для всех любителей гортензии.

3 и 4 сентября
День
гортензии

Скидка 30%

Выставка-продажа цветов

ZAгород садовый центр
г. Уссурийск, ул. Михайловское шоссе, 1а/5 реклама
@ zagorod_uss, www.zagorod-dv.ru, ☎ 8(4234) 33-12-13

Большая книга

по садоводству

Вы держите в руках юбилейный, сотый номер журнала «Сады и огороды Приморья». Если сложить вместе все вышедшие номера, получится большая книга по садоводству. Это неувидительно, ведь журналу в этом году исполняется 15 лет! **Больше**

12 лет его главным редактором была Надежда Бражина. Сейчас она живет в Москве, но продолжает интересоваться судьбой издания, поддерживает отношения со многими садоводами и дачниками, которые стали ее соавторами и друзьями. Сегодня

Надежда Бражина – гость юбилейного номера. Очень дорогой для нас гость. Мы попросили Надежду напомнить читателям, как родилась идея издания для садоводов и дачников, как складывался авторский актив, какими были первые номера.

– Первые номера журнала имели статус спецвыпуска газеты «Владивосток» и были скромными, тоненькими, наполовину заполненными расписанием автобусов и электричек. Журнал, словно бумажный кораблик, пустили по бурным волнам без редактора, графика выпуска, портфеля материалов и, естественно, без отдельной нумерации. Честно говоря, ее я восстанавливала на глазок, когда рискнула взять на себя ответственность за молодое издание в качестве выпускающего редактора. И только позже в штатное расписание внесли поправку – моя должность стала называться главный редактор.

” Не исключено, что августовский номер на самом деле 99-й или уже 101-й. Но это не отменяет юбилейную дату. Пусть будет праздник! Это хороший повод сказать спасибо всем, кто остается преданным читателем и другом журнала.



А у нас есть читатели, которые бережно сохраняют все номера начиная с 2007 года. Сто журналов – это целая библиотека! Но для нее находят место, чтобы хранить, и время, чтобы перечитывать. Не верите? Проверьте! Позвоните, например, Людмиле Петровне Романовой, председателю клуба садоводов города Арсеньева. Спросите ее о какой-нибудь публикации и убедитесь, что все журналы у нее под рукой.

Актуальные подсказки

– Даже в читанных-перечитанных номерах можно найти для себя что-то полезное, – объяснила причину такого накопительства

Людмила Петровна, с которой мы недавно общались по старой дружбе. – С интересом читаю о тех, кого знаю по работе в садоводстве или о ком узнала благодаря журналу. Со многими замечательными людьми он нас познакомил.

” А главное, в публикациях – наша, приморская история садоводства, в которую журнал тоже внес свою строку.

Диалог с читателями

Наш журнал для садоводов быстро встал на ноги. В 2009-м, вскоре после обретения авто-



номности, оставаясь еще черно-белым, он стал победителем конкурса «Лидер роста подписных тиражей» краевых СМИ. Его популярность продолжала расти во многом благодаря внештатным авторам. А штатных у нас просто не было и нет до сих пор.

Да и сама идея выпускать «Сады и огороды Приморья» была внештатной. Она принадлежала **Александру Галагану** и **Александру Гриневу** – создателям Малого садового центра. Крестные отцы «Садов...» все эти годы принимали участие в судьбе подопечного издания. Если Александр Галаган выступал на журнальных страницах редко, но метко, то Александр



Гринеv из номера в номер вел диалог с читателями, обобщая опыт, накопленный приморскими садоводами за последние десятилетия.

Очень важные для приморского

садоводства темы начали разрабатываться с подачи агрономов и увлеченных садоводов-опытников **Анатолия Шагиахметова** и **Павла Чебукина**. Много интересной информации наши читатели получили на уроках ландшафтного дизайна **Регины Ким**.

Живой отклик всегда находили публикации в форме открытого дневника **Елены Павловой** – бывшей горожанки, переехавшей

в село и с энтузиазмом взявшейся за обустройство усадьбы. С большой благодарностью я вспоминаю наших постоянных, к сожалению, ныне ушедших авторов – **Бориса Борисова**, **Галину Калюжную**. Светлая им память.

” Не надо думать, что садоводам-любителям не требуются профессиональные знания. Еще как требуются! Хорошо, что за ответами на трудные вопросы нам есть к кому обращаться.

Нужную информацию читателям мы очень часто давали с помощью агрономов и специалистов Суражевской овощной опытной станции, Федерально-





Яценков, Татьяна Елоева, Дмитрий Бондров и многие другие. Мы не раз бывали у каждого из них в гостях, изучали опыт, чтобы донести его до читателей.

За организацию поездок по краю хочется сказать искреннее спасибо **Сергею Макаревичу** – главе крупнейшего в крае питомника плодово-ягодных культур, где пестуют не только саженцы, но и растят садоводов – грамотных и успешных. Питомник Макаревича давно превратился в школу для садоводов-практиков и виноградарей. На его мастер-классы, дни открытых дверей, занятия для садоводов подтягиваются специалисты сельского хозяйства, ученые, преподаватели вузов. Такие встречи обязательно находят отражение на страницах журнала.

Наш союз, наша ГОСТИНАЯ

В прежние годы журнал работал в тесном контакте с Союзом садоводов города Владивостока. Представители редакции обязательно входили в комиссию городского конкурса садоводов, который ежегодно проводился союзом совместно с городской админи-

го научного центра агробιο-технологий Дальнего Востока, ботанического сада, Дальневосточной опытной станции ВИР, садового центра «ЗАгород». Давняя дружба связывает журнал, а значит, и его читателей с кандидатами сельскохозяйственных наук **Александром Корниловым, Николаем Сакарой, Алексеем Новоселовым, Аркадием Безделевым**, питомниководами **Геннадием Гороховским, Владимиром Скибой, Евгенией Виничук, Ольгой и Александром Кустовыми, Владимиром Арзуманяном**, семьями **Мосиашвили** и **Анисимовых** – пропагандистами лучших сортов земляники садовой, ветеринарным врачом **Вячеславом Животовским** и другими. Не зря говорят: «Не имей сто рублей, а имей сто друзей». До сих пор не один номер не обходится без консультаций профессионалов, без их комментариев.

В экспедицию по краю

Бесценный актив «Садов...» – наши известные виноградари и садоводы: **Юрий Божко, Виктор Мешков, Виктор Коноба, Владимир Цымбал, Илья Ульянов, Владимир Мартеха, Виктор**



страцией. Нам довелось объехать множество дачных участков и познакомиться с самыми активными садоводами и огородниками. И никто не жалел, что на эти поездки уходило время. Зато сколько незабываемых впечатлений, знакомств, ценной информации! Печально, что сейчас такой конкурс не проводится. Он давал возможность собрать массу материалов для нескольких номеров журнала, рассказать дачникам о самых разных сторонах и достижениях садово-огородной жизни.

Отдельная тема – краевая библиотека имени Горького. Именно там проходят заседания клуба «Сады XXI века», клуба виноградарей, «Экологической гостиной». Хочу передать привет и нашу искреннюю благодарность за поддержку ее хозяйке **Анастасии Стукаловой**. Благодаря ей в стенах библиотеки прошло множество занятий, выставок, праздников и даже дегустаций. Библиотека стала местом притяжения для всех садоводов.

Добро пожаловать в круг!

Я думаю, что за 15 лет журнал сумел вовлечь садоводов и



дачников в интересный для них круг общения, стал своего рода клубом, где можно получить поддержку, многому научиться и победами. И даже похвастаться лучшей грушей, гигантским перцем или томатом, невиданным цветком, новым рецептом консервирования и своим дачным счастьем, наконец. И я рада, что журнал продолжает развиваться и выходить. Спасибо всем нашим друзьям и нашим преданным читателям!

Надежда Бражина



«Экокиллер» – главный защитник



Известная поговорка гласит: «На чужой каравай рот не разевай!» Как эту истину донести до вредителей? Многочисленные медведки, блошки, слизни, гусеницы, жучки, картофельная коровка, тли всех видов ползут со всех сторон. Но если раньше для борьбы мы использовали химию, небезопасную для здоровья, загрязняющую почву, то сейчас ситуация изменилась.

Ученые предлагают садоводам уникальное и совершенно безопасное средство для борьбы с вредителями сада и огорода – «Экокиллер». Эффективность «Экокиллера» подтверждена Роспотребнадзором, а также НИИ дезинфектологии. Срок годности не ограничен.

По сути, диатомит, на основе которого делается «Экокиллер», – это микроскопические окаменелые панцири диатомовых водорослей, состоящих из диоксида кремния. Особая форма кристаллов, из которых состояли панцири, обуславливает уникальные свойства порошка. Это мелкая пудра бежевого цвета с размером частиц 10-35 мкм, с высокоабразивными свойствами.

Основное условие действия препарата – обязательный контакт с насекомыми.

Механизм действия средства

Принцип инсектицидного действия диатомита довольно прост: его микрочастицы, попадая на насекомое, повреждают верхние защитные слои, вьедаясь в них. Хитиновый панцирь превращается в «молекулярное сито», через которое испаряется вода. Насекомое погибает от иссушения через несколько часов. «Экокиллер» эффективен против муравьев, колорадского жука, слизней и улиток, паутинного клеща, медведки, домашних насекомых.

Способы применения в саду

- Порошок рассыпают вблизи нор, муравейников и на миграционных тропах.
- На грядках: рассыпьте порошок вблизи стебля или внесите в лунки при посадке.
- На ягодных кустах: распылите порошок вблизи ствола, на листья кустарника.
- В теплице: рассыпьте порошок по почве, слегка разрыхлите.
- На картофеле: насыпьте в лунку при посадке, а для борьбы с колорадским жуком добавьте порошок в воду и распылите по листьям.

Много положительных отзывов по применению «Экокиллера» в борьбе с муравьями. Когда порошок рассыпают вокруг муравейника и рядом с ним, муравьи не погибают, они покидают насиженное место всем семейством.

Нормы расхода

КОЛОРАДСКИЙ ЖУК. Против этого вредителя средство распыляют на почву и на растения, имеющие риск заражения или уже зараженные. Средство может наноситься методом распыления порошка из расчета 2-3 мерные ложки на квадратный метр. Рекомендуется предварительно опрыскать растения водой для лучшего прилипания. Также «Экокиллер» может наноситься в виде суспензий методом опрыскивания из пульверизатора. Раствор готовят из расчета 60 мл средства на 1 л воды.

ВАЖНО: «ЭКОКИЛЛЕР» ЛЕГКО РАСТВОРЯЕТСЯ В ВОДЕ И РАСПЫЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ ЛЮБОЙ ПУЛЬВЕРИЗАТОР. НАЧИНАЕТ РАБОТАТЬ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ. ДОЗИРОВКА: 40-60 МЛ НА 1 ЛИТР ВОДЫ.

Как еще Экокиллер поможет вам в огороде?



Подавляет развитие плесени, грибов и отпугивает медведку



Повышает урожайность, улучшает фотосинтез, укрепляет стебли и листья за счет кремния



Удерживает влагу, впитывает в себя удобрения и продлевает действия отдавая [это] растению



Поглощает тяжелые металлы, радиацию, пестициды, гербициды и агрохимикаты

МЕДВЕДКА. Вносим 2-3 мерные ложки средства в лунку при посадке. Чтобы обезопасить уже высаженные растения, необходимо, не повреждая корневую систему, сделать углубления вокруг стебля растения и засыпать туда порошок.

СЛИЗНИ. Рассыпьте «Экокиллер» вокруг растений по поверхности почвы. 2-3 мерные ложки на квадратный метр. Проводить обработку следует по сухой почве. Не бойтесь попадания порошка на растения и плоды, «Экокиллер» не является отравляющим средством.

ВАЖНО: ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ «ЭКОКИЛЛЕРА» ДОСТАТОЧНО ОДНОЙ ОБРАБОТКИ РАСТЕНИЯ ИЛИ ПОЧВЫ. ПОСЛЕ ДОЖДЯ КРИСТАЛЛЫ ДИАТОМИТА ВЫСЫХАЮТ И ПРОДОЛЖАЮТ РАБОТАТЬ, НЕ УТРАЧИВАЯ ИНСЕКТИЦИДНЫХ СВОЙСТВ.

Применение при хранении продукции (погреб, кладовка, склад и т. д.)

Для эффективного хранения зерновых и бобовых культур следует перемешать «Экокиллер» с закладываемой культурой в расчете 75 мл

порошка на 10 кг продукции. Для улучшения хранения дозу увеличивают до 150 мл на 10 кг продукции. Это защитит урожай от насекомых-вредителей, от развития плесени и грибковых заболеваний.

«ЭКОКИЛЛЕР» борется с бытовыми насекомыми – клопами, тараканами, домашними муравьями.

Для их уничтожения обрабатывают спальные места, шкафы с посудой и отделение под мойкой, рассыпают порошок около водопроводных труб, рядом с мусорным ведром.

Срок действия порошка не ограничен. Насекомые не могут выработать к нему иммунитет. Если вы рассыпите порошок в местах, где он будет сохраняться после уборки (за плинтусы, трубы, вентиляционные отверстия, кухонные шкафы и столы), то для борьбы с насекомыми будет достаточно одной обработки помещения.

ЗеленГрад

сеть садовых магазинов

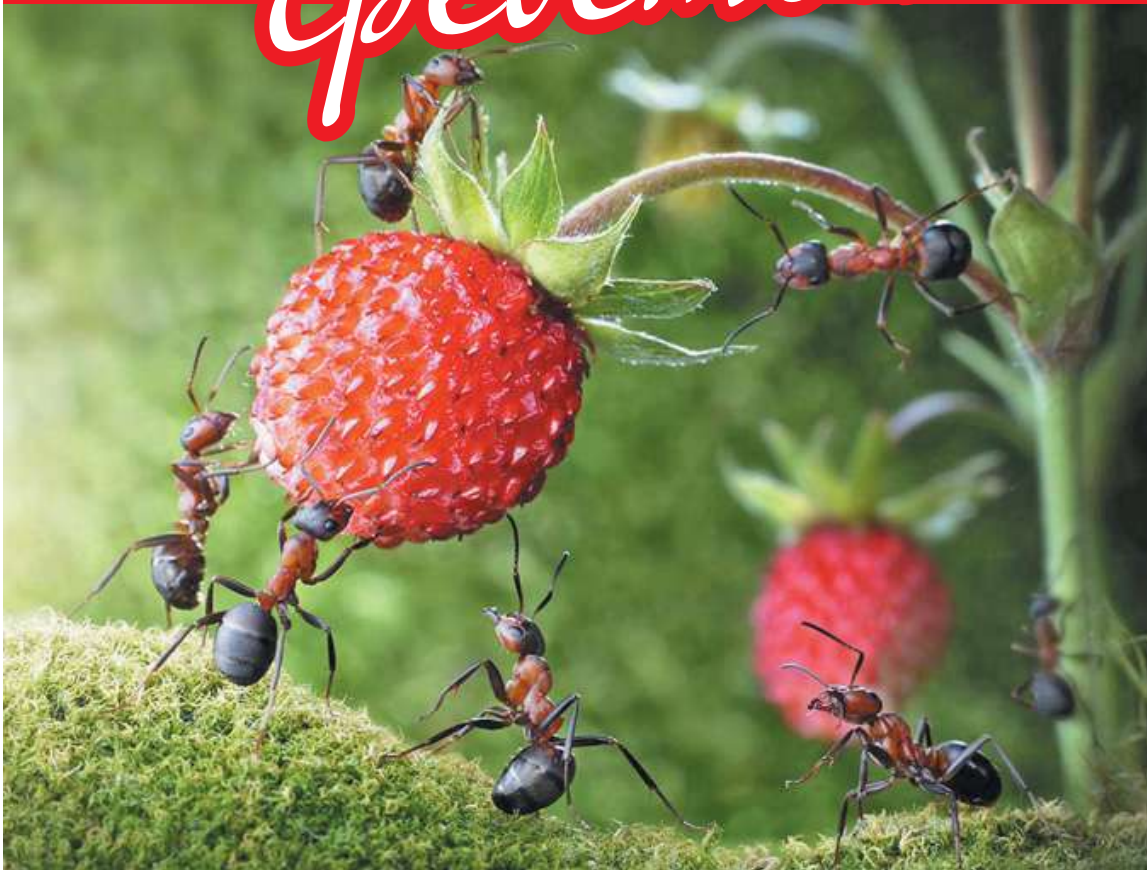
Мы за экологичный урожай!

Огромный выбор товаров для органического земледелия У НАС!

Телефон для справок **8 (423) 270-27-45**
Наш сайт: **зелен-град.рф**

- г. Владивосток, ЭГЕРШЕЛЬД, ТЦ «Маяк», 1-й этаж. Тел.: (423) 274-97-86
- г. Владивосток, ТИХАЯ, рынок, павильон № 121. Тел.: (423) 208-14-59
- г. Владивосток, район рынка на НЕКРАСОВСКОЙ, Океанский пр., 148. Тел.: (423) 276-43-07
- г. Владивосток, Черная Речка, ул. Шевченко, 68/1. Тел.: 8 (984) 196-88-28
- г. Владивосток, БАМ, ост. «Стройматериалы». Тел.: (423) 276-47-98
- г. Владивосток, ост. «ТЦ «ТИХООКЕАНСКИЙ», район «1000 мелочей». Тел.: 8 (914) 735-54-34
- г. Артем, ул. Кирова, 11, Центральный рынок. Тел.: (423) 27-47-833
- г. Артем, ул. Пограничная, 5/1, ТЦ «ВИЗИТ». Тел.: 8 (914) 654-56-73

РАБОТАЮТ «бабушкины» средства



В любом садовом магазине сегодня можно встретить целый арсенал средств для борьбы с вредителями сада и огорода. Но не всегда нужно использовать эту тяжелую артиллерию. Иногда можно справиться и «бабушкиными» методами. Сегодня мы как раз таки хотим предложить вам несколько простых, но действенных советов, которые могут пригодиться. Особенно когда магазинной химии нет под рукой.

Как победить муравьев?

Средств существует множество, но самое простое – взять мелок для борьбы с тараканами и «порисовать» на камнях, досках, щепках вблизи муравейника. Такие «художества» муравьям очень не нравятся, и они уходят.

Сады и огороды Приморья АВГУСТ 2022

Спасти капусту от гусениц

Нужно отпугнуть бабочек, которые откладывают на капусте яйца. Можно взять палочки, на них привязать небольшие лоскуты и капнуть на них дегтя. Палочки воткнуть в грядки между капустой. Можно использовать деготь и другим способом: взять опилки, смочить их водой, в которой разведен деготь, и замульчировать этими опилками грядку с капустой. Одну столовую ложку дегтя разводят в 10 литрах воды. Правда, запах дегтя не нравится не только насекомым. Он довольно стойкий, и вы тоже будете его ощущать долгое время. И конечно, лучше использовать такие методы борьбы превентивно, когда капуста еще чистая и на ней никто не поселился.

Не все знают, что отпугнуть вредителей от капусты можно с помощью обычной зубной пасты или порошка. Для приготовления раствора даже не придется брать новый тюбик, достаточно взять несколько старых, разрезать и замочить в воде, чтобы растворить остатки зубной пасты, которых будет достаточно. Выдерживаем раствор 2-3 часа, затем опрыскиваем овощи так же, как обычным средством от вредителей.

Но таким мятным средством нужно опрыскивать капусту неоднократно. Даже если вредители уже поселились на капустной грядке, они после 2-3 обработок уйдут. Но если вы позаботитесь о капусте заранее, то вредители там даже не появятся. Для приготовления 10 литров мятного раствора понадобится 3 ст. ложки зубной пасты или 2 ст. ложки зубного порошка. У вас будет здоровая и чистая капуста.

Аспирин для грядки

Помимо зубной пасты нам пригодится на грядках и аспирин. Его опытные садоводы применяют для укрепления иммунитета пасленовых культур – томатов, баклажанов и перцев. Одну таблетку обычного аспирина нужно растворить в 3-4 литрах воды. После того как таблетка растворится, можно этой «аспириновой» водой обрабатывать растения. Томаты, которые несколько раз опрысканы по листу, могут устоять от фитофторы.

Используют аспирин и для подкормки растений. Комнатные растения можно подкармливать аспирином начиная с марта. Такой полив освежает растения, дает им энергию обновления и роста, служит питанием и частично защищает от грибковых заболеваний. Но для комнатных растений, у которых объем грунта ограничен, нужно использовать другую дозировку – половину или даже четверть таблетки растворить в двух литрах воды.

Вашим растениям нужна азотная подкормка, а у вас нет под рукой подходящих удобрений или навоза, настой которого и является зачастую основной азотной подкормкой? Удобрения и навоз можно заменить травяным настоем, который легко приготовить, имея свободную емкость и любые сорняки. Емкость заполняем сорняками и заливаем водой. Трава постепенно начинает бродить. О готовности нашей «бродилки» легко догадаться по запаху. Литр маточного раствора получившейся жидкости доливаем ведром воды, и удобрение для подкормок растений готово.

Для созревания такого удобрения требуется не больше недели, а в жару процесс идет еще быстрее. Главный недостаток у «бродилки» – резкий неприятный запах. Под окном дачного домика или по соседству с зоной отдыха такую красоту хранить не получится. Поэтому бочку с «бродилкой» нужно устанавливать подальше от крыльца, поближе к грядкам.

Можно пойти другим путем. Сорняки можно не сбрасывать, а ферментировать. Удобрение получается не менее полезным, а его запах будет напоминать запах чая. Для ферментации косим или вырываем с грядок те же сорняки. Траву складываем в большие черные пакеты. Содержимое пакета слегка проливаем водой, чтобы ускорить процесс ферментации. Пакеты нужно завязать и выставить на солнечное место. В результате всех происходящих процессов температура внутри пакета приближается к 70 градусам. Этого достаточно, чтобы убить

Настоящие огородники знают, что эквивалент золота на грядках – навоз и органика. А если ее нет? Тогда на помощь придут сорняки.

Сорняки на вес золота



ПОЛУЧИВШИМСЯ НАСТОЕМ
МОЖНО ПОЛИВАТЬ
ТЕ РАСТЕНИЯ, КОТОРЫЕ МЫ
ПЛАНИРОВАЛИ ПОДКОРМИТЬ.
ОНИ ПОЛУЧАТ НЕ ТОЛЬКО
АЗОТ, НО И МАССУ ПОЛЕЗНЫХ
МИКРОЭЛЕМЕНТОВ.



Полученный настой мы используем без дополнительного разведения водой. Ферментированный настой из травы подходит абсолютно для всех садовых и огородных растений. Оставшуюся после полива траву также можно использовать – уложить в межи по картофелю или в междурядья огурцов, томатов, перцев, баклажанов, лука. Это будет и мульча, и питание для микробиоты, населяющей почву, и защита от патогенов, поскольку разлагающаяся трава содержит сенную палочку – тот же фитоспорин. Как известно, он применяется при таких заболеваниях растений, как парша, гнили всходов и корней, фузариоз, бурая ржавчина, черная ножка, а также против увядания, мучнистой

росы, септориоза, фитофтороза.

Получить удобрение из травы можно еще одним способом. Всю траву, которую вы рвете на грядках во время прополки или скашиваете, можно сразу же уложить на грядки, но есть вероятность, что некоторые травы, к примеру пырей, прорастают. Чтобы его уничтожить, нужно хорошо подсушить корни. Поэтому все, что вы выпалываете со своих грядок и клумб, нужно уложить в черные пакеты, там ничего не пропадет,

любая трава идет в дело. Мешки, набитые сорной травой, стоят все лето, трава перепревает, не остается ни семян, ни корней. Весной следующего года мешки оттаивают, а в них питательная рыхлая субстанция. Это еще не почва, но уже субстрат, идеально подходящий для внесения в грядки, в сад под деревья. Когда маленький плодородный слой и нет возможности постоянно покупать и вносить навоз, такой субстрат обогащает почву на грядках. К тому же с навозом есть опасность занести в грядки хруща, медведку, проволочника. Поэтому можно обходиться без навоза, а органику получать из перегоревшей в мешках травы.

ПОМИМО ТРАВЫ В МЕШКИ МОЖНО ДОБАВЛЯТЬ ЕЩЕ И КУХОННЫЕ ОТХОДЫ – ОВОЩНЫЕ ОЧИСТКИ, ОСТАТКИ ЗЕЛЕНИ, РЫБЫ. ИХ НЕ НУЖНО МНОГО, НО В РЫБЕ МНОГО БЕЛКА И АЗОТА.

Кстати, получают субстрат из травы не только в мешках, но и в пустых бочках, которые тоже можно забивать травой после прополки и кухонными отходами.

Такие бочки нужно закрывать крышками, чтобы во время дождя туда не попала лишняя вода. К осени в этих бочках все перерабатывается, их содержимое можно разносить по грядкам. И вы увидите, что там уже будет не только субстрат, но и множество червей, которыми тоже очень полезно заселять грядки.



Материалы для ремонта и устройства кровли



На сегодняшний день в Приморском крае представлено множество материалов для гидроизоляции и ремонта кровли. Это рулонная наплавляемая кровля, ПВХ, ТПО и ЭПДМ мембраны, битумная и металлическая черепица и т. п. Все они достойные и хорошие материалы, но имеют ряд недостатков. Это сложность монтажа, наличие швов, высокая стоимость работ, высокие требования к подготовке основания



и т. д. Но жизнь не стоит на месте, и все большую популярность приобретают бесшовные гидроизоляционные мембраны в виде однокомпонентных цветных мастик холодного применения. Еще их называют «Жидкая резина», «Наливная кровля», «Жидкая мембрана» и т. п. Один из таких видов мембран под торговой маркой ELASTOMERIC представляет компания ООО «ТехноРЕГИОН». Бесшовные мембраны ELASTOMERIC лишены некоторых недостатков традиционных гидроизоляционных и кровельных материалов

и имеют ряд своих преимуществ. К таким преимуществам относятся бесшовность покрытия, высокая эластичность, устойчивость к ультрафиолету и морозостойкость, а также простота применения, которая позволяет в случае необходимости самому отремонтировать кровлю, не прибегая к помощи специалистов. Ошибки при нанесении гидроизоляции исключены, а срок эксплуатации длительный.

Однокомпонентные цветные покрытия ELASTOMERIC применяются для гидроизоляции металлической и битумной черепицы, профлиста, шифера, сэндвич-панелей, листовых материалов типа ондулин, рулонных битумных материалов, ПВХ мембран, бетона, плоских и скатных кровель, бассейнов, ангаров, фундаментов и других оснований.



**ПРИБРЕСТИ НУЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ
МОЖНО У СПЕЦИАЛИСТОВ КОМПАНИИ ООО «ТЕХНОРЕГИОН» ПО СЛЕДУЮЩИМ АДРЕСАМ:**

реклама

г. Владивосток,
ул. Деревенская, 20, стр.8,
тел.: 239-09-37, 8-902-506-85-58

г. Владивосток, ул. 4-я Пригородная, 5,
стр. 1, скл. 23 «А»,
тел.: 269-39-39, 8-902-483-39-39

www.tehnoregion.ru,
e-mail: info1@tehnoregion.ru



Дело в капусте

Капуста – одна из основных овощных культур. Многие выращивают и раннюю капусту, которая идет на стол уже в конце июня, и позднюю, которая в октябре пойдет на засолку. Но, к сожалению, получить хороший урожай капусты удается не всем. Капусту обожают и слизни, и гусеницы бабочки-капустницы. А иногда и вредители ни при чем, капуста просто отказывается расти. На вопросы о выращивании и защите капусты мы попросили ответить одного из ведущих сотрудников Приморской овощной опытной станции кандидата сельскохозяйственных наук Николая Сакару.

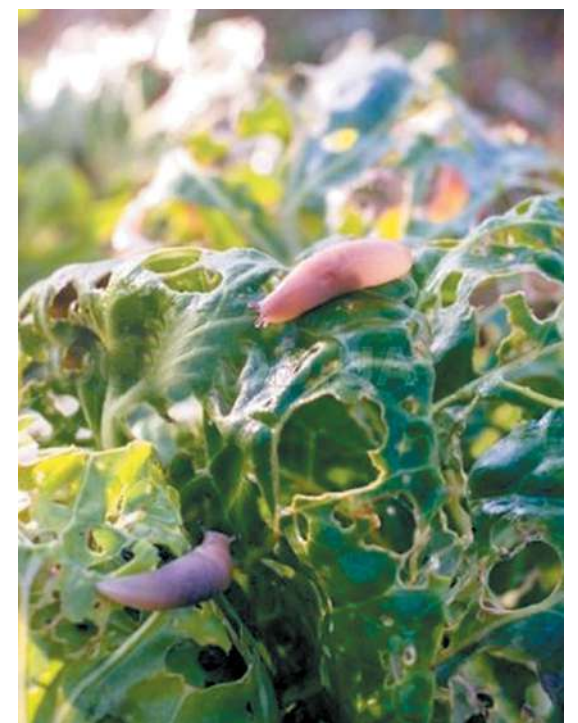
Сады и огороды Приморья АВГУСТ 2022

? – *Не получается вырастить хорошую, неповрежденную капусту, на нее нападают слизни. Что только я не делала, ничего не помогает. Они заседают кочан прямо в районе корня. Подскажите, пожалуйста, как защитить капусту?*

– Слизни – большая проблема у овощеводов-любителей. Можно предложить для борьбы два способа. Первый способ – собирать слизней на участке вручную. Для того чтобы они сконцентрировались в одном месте, можно положить доску или ящик. Там они и будут собираться ночью, а вы, подняв укрытие, сможете быстро собрать их в одном месте на следующее утро. Второй способ помогает перед высадкой рассады в грядки. Ее обрабатывают препаратом актара. Причем нужно пролить и рассаду, и почву, в которой она выращивается.

Актара – это системный препарат. Он имеет длительное действие. За это время капуста сможет выстоять, укорениться, и дальше слизни будут ей не так страшны.

Со слизнями приходится бороться многим. Садоводы придумали для этого массу способов,



которые работают в той или иной мере. Можно посыпать золой почву на грядке вокруг корней капусты, можно просыпать по периметру грядки пушонку или золу, присыпать грядку горчичным жмыхом. Наша задача сделать так, чтобы слизни чувствовали себя неудобно. Чтобы не допустить миграцию слизней, посыпьте вокруг грядки хлористый калий, чтобы не было притененных мест, выпалывайте сорняки. Не стоит слишком уплотнять посадки капусты, чтобы земля под ней проветривалась и не было слишком сыро, тогда слизням будет под капустой не так комфортно. Некоторые садоводы предлагают для лучшего проветривания обламывать нижние листья на капусте, чтобы они не касались земли. Можно подсыпать на грядку хвойный опад, он останавливает слизней, потому что ранит им брюшко.

? – Хотели в этом году вырастить пекинскую капусту. Но она долго сидела и не росла, а потом сразу выкинула цветочную стрелку. Что мы делали неправильно?

– Если весна холодная и затяжная, пекинская капуста при выращивании в открытом грунте быстро дает цветонос. Причина может быть и в том, что были не-

качественные семена. И в этом случае капуста вместо того, чтобы образовывать плодовое тело, выкидывает цветонос. Я рекомендую выращивать пекинскую капусту во второй половине лета. Иногда можно заметить, что лист пекинки испещрен мелкими дырочками. Это на капусту напала крестоцветная блошка. Ей достаточно пары жарких дней, чтобы листья стояли в дырочках. В этот момент капусту нужно подкормить, тогда растение оправится и быстро пойдет в рост.

? – Капуста сидит в грядке и не торопится вязать кочаны. Можно ли ускорить процесс?

– Причиной может быть холодная весна, что мы и наблюдали в этом году, но еще одна причина – отсутствие в почве подвижных форм фосфора. Поэтому нужны фосфорно-калийные удобрения. Можно использовать акварины с преобладанием фосфора и калия. Так случается, что капуста сидит в грядке и не хочет расти, а садовод не может понять, в чем причина. Не исключено, что все дело в повышенной кислотности почвы. Капусте

слишком «кисло». В такой почве она не развивается, потому что не способна усваивать питательные элементы. В этой ситуации можно подкормить капусту мелом, который поможет раскислить почву и снабдит растения кальцием.

**СТАКАН МЕЛА
НУЖНО РАЗВЕСТИ
В ЛИТРЕ ТРАВЯНОЙ
«БРОДИЛКИ» ЛИБО
В ВОДЕ, КУДА
ДОБАВЛЕН
СПИЧЕЧНЫЙ КОРОБОК
МОЧЕВИНЫ, ПОТОМУ ЧТО
КАЛЬЦИЙ НЕ УСВАИВАЕТСЯ
БЕЗ АЗОТА. ДАЛЕЕ ВСЕ
КОМПОНЕНТЫ РАЗВОДЯТ
В 10 ЛИТРАХ ВОДЫ
И ХОРОШЕНЬКО
ПЕРЕМЕШИВАЮТ.**



Этим раствором поливают капусту под корень, следя, чтобы под каждое растение попало около литра подкормки. Капуста после такого полива начинает отлично расти и наливать кочаны. Кстати, хочу дать совет тем, у кого она не завязалась. В августе еще не поздно посеять капусту. Только нужно взять семена ранних сортов, к примеру, Июньскую капусту. До октября вы еще успеете вырастить кочаны, которые можно использовать даже на засолку. А вот насчет посева в августе пекинской капусты однозначных выводов пока нет. Можете поэкспериментировать, посеяв небольшой рядок, а результатами эксперимента поделиться с читателями журнала.



Огурцы завалят урожаем

Александр Благодеров написал нам о том, как получить большой урожай огурцов. Александр Иванович – кандидат биологических наук, садовод-овощевод, дачник со стажем. Его участок расположен в Кипарисово, в садовом обществе «Геолог». Химическими удобрениями он не пользуется, зато строго соблюдает севооборот, а еще время от времени обращается в лабораторию, чтобы убедиться, что с землей на участке все в порядке. Лабораторные исследования всегда подтверждают, что применение органики в качестве удобрений хорошо сказывается на состоянии почвы. С читателями журнала Александр Благодеров поделился своим опытом выращивания огурцов на опилках.

– Есть два способа посадки огурцов – через рассаду и семенами. Я предпочитаю не использовать рассаду, а высевать огурцы, – объясняет Александр Иванович. – Первый посев делаю в середине мая, когда земля достаточно прогреется, а второй – во второй половине июня. Таким образом, огурцы на столе и на грядке в нашей семье бывают до

глубокой осени. Сорты использую только Дальневосточные районированные: Дальневосточный-6, ДВ-27, Уссурийский-3 и подобные.

Очень важно обильно поливать огурцы, тогда в них не будет горечи. А еще нужно не допускать образования семенников на плетях. Обнаружив семенник, срочно удаляйте его. Если на плети есть перезревший огурец, образование новых огурчиков сильно со-



кращается, их становится крайне мало. При сборе огурцов нужно стараться не переворачивать плети – огурцы этого не любят. Сбор огурцов необходимо проводить регулярно. Чем чаще собираешь зеленцы, тем больше их становится.

Огурцы можно выращивать на шпалере, а можно на грядке (стелющимся способом). Несмотря на то что шпалера более компактна,

выращивание на ней более трудоемко, так как требуется больше полива. А поливать огурцы нужно очень обильно, тогда не будет горечи и урожай будет лучше и больше.

В нашей семье мы предпочитаем выращивать огурцы именно на грядке. Это надежнее для дачников выходного дня, потому что не требует таких частых поливов, как на шпалере, а в период ливневых дождей вода не сбивает цветы огурцов, поскольку они скрыты под листьями. А если уцелели цветы, то остаются и многочисленные завязи.

Как мы сажаем огурцы? На грядке делаем лунки, оставляя расстояние между ними около метра. Огурцы не стоит сажать слишком близко, им нужно место для роста плетей.

Лунку удобряем двух-трехлетним конским навозом, перемешиваем, обильно поливаем, кладем несколько семечек и присыпаем землей. После всходов лишние ростки удаляем, оставляем в каждой лунке по одному, огурец прищипываем после 6-7-го настоящего листа. Мульчирование грядки делаем

Важно! Подготовка опилок для мульчи

В бурт насыпаем мелкие опилки, добавляем мочевины из расчета 50 граммов на terraковское ведро опилок. Бурт ничем не укрываем – опилки стоят под открытым небом, но время от времени его нужно проливать водой, чтобы опилки были во влажном состоянии. Через 2-3 месяца опилки переработаны и готовы к использованию! У нас довольно большой по объему бурт, периодически при возможности опилки завозим и подсыпаем в бурт. Таким образом, они всегда в наличии. Стараемся использовать в первую очередь прошлогодние. Для чего нужно добавлять мочевины? Дело в том, что бактериям, которые перерабатывают опилки, не



хватает азота и влаги. Добавление мочевины и влаги ускоряет процесс переработки. Кстати, такими опилками мы мульчируем практически все овощные культуры, а также деревья и кустарники.

Желаем всем хороших урожаев!

обязательно, довольно толстым слоем. Мульчируем всю грядку, однако важно не засыпать корневую шейку рассады (вокруг обязательно оставляйте небольшой «приствольный круг» без мульчи).

Я всегда мульчирую огородную

грядку опилками. На опилках огурцы всегда чистые, сорняков нет, влага из земли не уходит. После сбора огурцов мульчу с грядки не убираем, перекапываем грядку вместе с опилками, тогда земля получается рыхлая, воздушная, на ней все прекрасно растет.





Сад

перед сбором урожая

Август на календаре, и уже понятно, какие из плодовых деревьев порадают нас урожаем. На подходе поздняя слива, яблоки, за ними груши, виноград. Как сберечь урожай, чем помочь плодоносящим деревьям в это время? Эти вопросы мы задали агроному питомника ЛПХ Макаревич Алене Курбатовой.

– Если стоят сухие дни, то всем плодоносящим культурам мы должны обеспечить полив, который прекращаем за 2 недели до сбора урожая.

В начале августа саду требуются подкормки, содержащие фосфор и калий. Калий способствует созреванию древесины, следовательно, помогает готовиться к зиме, фосфор нужен для роста корней. Подкормку закапывают в сухом виде. Во время осадков и полива она начнет растворяться и поступать к корням. Это займет несколько недель, к этому времени начнется вторая волна роста корней, и растение начнет получать питание. Подкормку калием и фосфором нужно сделать до 10 августа, чтобы к сентябрю все элементы начали усваиваться. Помимо плодовых

деревьев нужно подкормить и виноград.

Отметим, что макроэлементы – азот, фосфор и калий – по листу растениями практически не усваиваются. Поэтому их лучше давать растениям под корень.

А микроэлементы – бор, молибден, цинк – нужно вносить с листовыми подкормками.

Для подкормок лучше всего брать комплексные удобрения. Но можно использовать простой либо двойной суперфосфат, калийное удобрение – это чаще всего сульфат калия или сернокислый калий.

Суперфосфат для жидких подкормок нужно предварительно замочить в воде, минимум за сутки.

В каком виде мы даем подкормки, зависит в первую очередь от погоды. Если идут дожди, то в сухом виде, если очень сухо, то сначала почву нужно пролить, увлажнить и затем вносить подкормку. Если дерево взрослое и большое, определяем проекцию кроны и по ее периметру проливаем и засыпаем удобрения. Потому что именно там находятся всасывающие корни. Взрослые деревья чаще всего подкармливают либо ранней весной, либо

поздней осенью. По периметру кроны копаем щели или пробиваем шурфы, туда закладываем дозу удобрения и добавляем хотя бы половину литра воды, чтобы удобрение начало разрушаться и работать.

Если говорить о борьбе с болезнями и вредителями, то, готовя ягодники к будущему урожаю, нужно понимать, что, если вы на пяти деревьях нашли одну гусеницу, можно обойтись без обработок. Но если вы нашли один больной листик, то обработка нужна. Потому что этот листик может обернуться для вас больным садом.

Ягодные кустарники к августу отплодоносили, их тоже нужно обработать. Смородину и крыжовник нужно было обработать сразу после сбора ягоды.

На ягодных кустах от болезней хорошо работает топаз. Если есть вредители, можно провести обработку актарой. Но нужно иметь в виду, что актара не работает против клеща. Против клеща можно использовать фуфанон-нова – это фосфорорганика. Он уберет и гусениц, и клещей. Но это не системный, а контактный препарат. Можно использовать

и препараты, которые работают непосредственно по клещу: клещевит, клещегон – это тоже контактные препараты.

ЕСЛИ УРОЖАЙ ЕЩЕ НЕ СОБРАН, А КЛЕЩ ДОЕДАЕТ НАШИ КУСТЫ, ТО ОБРАБАТЫВАЙТЕ ИХ ФИТОВЕРМОМ, У НЕГО КОРОТКИЙ СРОК ОЖИДАНИЯ, ЕГО МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДАЖЕ ЗА 2-3 ДНЯ ДО СБОРА УРОЖАЯ.

При обработке температура воздуха должна быть выше 20 градусов. Чем выше температура, тем лучше он работает. Но концентрация препарата должна быть выше, чем предусматривает инструкция. Если клеща немного, берем 2,5 мл препарата на 1 л воды, если клещ в большом количестве, поражение сильное, концентрацию фитоверма нужно довести до 5 мл на 1 л воды. Препарат будет работать и от клеща, и от гусениц. В августе кустарники можно профилактически обработать препаратом абига пик от болезней. Крыжовник в августе нужно контролировать, потому что на нем может поселиться пилильщик, который объедает листья так, что ветки остаются голыми. Нужна обработка инсектицидом.



Памятка садоводу – использование препаратов

Акарициды

ПРЕПАРАТ	РАСХОД	СРОК ОЖИДАНИЯ	БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ПЧЕЛ
Омайт	10 мл/10 л	60 дней	безопасен
Фитоверм 1 %	6 мл/1 л	3 дня	безопасен
Фитоверм 5 %	2 мл/1 л	3 дня	безопасен
Санмайт	10 г/10 л	30 дней	
Масай	5 г/10 л	14 дней	безопасен
Аполло	4 мл/10 л	65 дней	безопасен
Вертимек	10 мл/10 л	3 дня	

Инсектициды

ПРЕПАРАТ	РАСХОД	СРОК ОЖИДАНИЯ	БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ПЧЕЛ
Актара 1	8 г/10 л	21 день	
Би 58	10 мл/10 л	20 дней	
Моспилан	8 г/10 л	1 день	безопасен

Фунгициды

ПРЕПАРАТ	РАСХОД	СРОК ОЖИДАНИЯ	БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ПЧЕЛ
Превикур	15 мл/10 л	1 сутки	безопасен
Ридомил	20 г/10 л	5 дней	безопасен
Фундазол	10 г/10 л	44 дня	безопасен
Топаз	5 мл/10 л	14 дней	безопасен
Топсин-М	12 мл/10 л	30 дней	безопасен
Топсин-М	8 г/10 л	30 дней	безопасен

Слива

Поздним сортам слив нужна обработка от плодовой гнили. Но нужно учитывать, что срок ожидания длительный, поэтому лучше провести обработку в начале августа. По сливе в июле у многих начался клостероспориоз, но в августе он, как правило, затухает. Но на сливе и абрикосе может быть камедетечение. В этом случае я не рекомендую зачищать эти раны, потому что раны увеличиваются и плач увеличивается, камедетечение может стать интенсивнее. Я бы рекомендовала обратить внимание на весенние профилактические обработки бордоской жидкостью, на осенние обработки. Когда эти обработки ведутся, то деревья подвержены камедетечению меньше.



ками, их тоже нужно прищипывать. Ну а после того, как в сентябре ночные температуры до определенного минимума опустились, виноград тоже прекращает рост.

В сентябре нужно подумать, как виноград перед сбором урожая защитить от ос и птиц. Это может быть и индивидуальный мешочек на каждую кисть, и сетка на целый куст и на весь виноградник. В последнее время даже осы так не портят виноградарям жизнь, как птицы, которые могут склевать все дочиста и оставить вас за считанные часы без винограда. Кстати, замечено, что если виноград не набрал достаточного количества сахара, то ни осы, ни птицы на него не полетят. Если начали клевать, то сахара он набрал сколько нужно.

Яблони и груши

Как правило, если весной мы вовремя провели все необхо-

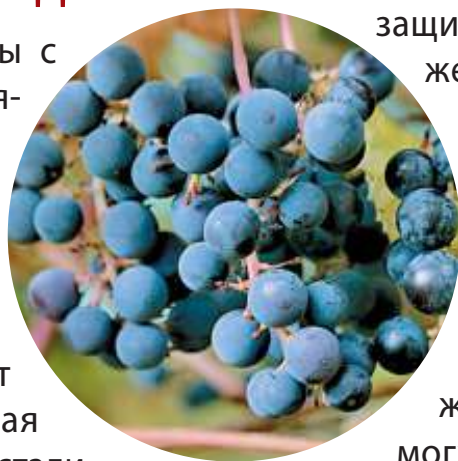
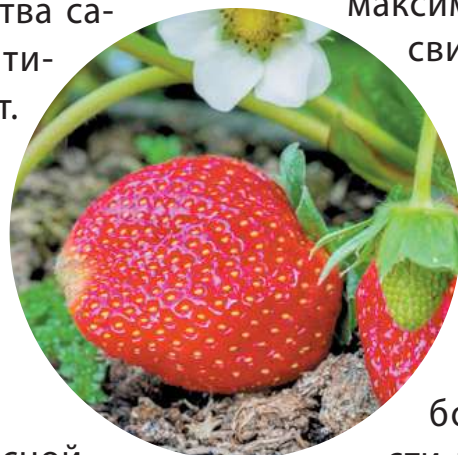
димые обработки, то монилиоз уже миновал, ржавчины либо нет, либо мы ее вы-

били, от парши должен

сформироваться частичный иммунитет. В августе первые ранние сорта яблок начинают созревать, по ним уже химикатами не поработаешь, но поздние сорта можно обработать. Чаще всего актуальны обработки от бугорчатой ямчатости, парши, гнилей при хранении, то есть обработка производится либо хорусом, либо свитчем. Свитч – это профессиональный фунгицид, его приобрести в обычном садовом магазине нельзя, можно заказать по Интернету. Можно самостоятельно смешать хорус и максим, это будет аналог свитча.

Клубника

После того как клубника КСД сортов отплодоносила, мы ее чистим и проводим обработку от пятнистости листьев. Подойдут такие препараты, как скор



Виноград

Все виноградные сорта с амурскими корнями нужно обрабатывать в августе – начале сентября от второй вспышки милдью. Если стоит сырая прохладная погода или ночи стали прохладными, вспышка милдью возможна, потому что споры этого гриба распространяются с капельками влаги. Вполне по силам ягоду укрыть куском пленки, а по верхам сделать обработку от милдью. Милдью паразитирует, как правило, на молодых верхних листьях. Если благодаря обработке мы эти листья сохраним, виноград наберет больше сахара. Виноград, после того как он дорос до верхней проволоки шпалеры, нужно обрезать. И следить за пасын-



либо его аналог раёк. Это системные препараты. Можно также обработать фуфаном, если мы предполагаем, что на клубнике есть клещ. В сентябре клубнику нужно обработать медьсодержащими препаратами, можно взять абига пик.

Малина

Летняя малина к августу отплодоносила, можно ее обработать. Ремонтантная малина в середине августа уже должна

стоять с ягодой, поэтому нельзя проводить никаких обработок, но если стоит сухая погода, вы должны обеспечить малине полив. Только так вы можете получить полноценный урожай.

В саду в августе-сентябре делаем подкормки фосфором и кали-

ем, чтобы наши деревья лучше подготовились к зиме. Вообще, чтобы дерево хорошо подготовилось к зиме, на косточковых в конце июня, а на семечковых в середине июля нужно прищипнуть сильно растущие побеги. В августе подкормить фосфором и калием. Это поспособствует вызреванию древесины.

Взрослые деревья мы не обрабатываем, а если есть молодые саженцы, то с конца августа по 10 сентября проводим по ним обработку фуфаном или фосфорорганикой, потому что в это время начинается активность цикадки. Она своим яйцекладом на молодых саженцах делает надрез коры и откладывает туда яйца.

Если цикадки много, то ствол получает множественные повреждения. И в этой ситуации саженец может погибнуть. Саженцы обязательно нужно обкосить, чтобы цикадки стало меньше. Вообще весь участок нужно обкосить, чтобы уничтожить места обитания цикадки, которая прячется в травостое.



Пруды и купели из ударопрочного морозостойкого пластика

- ☞ Легко и быстро устанавливаются;
- ☞ Изготовлены из экологически чистого, ударопрочного пластика;
- ☞ Не требуют демонтажа на зиму;
- ☞ Устойчивы к УФ излучению.



Пруды



Купели



Розничным покупателям:

Магазин «Дерсу» с. Вольно-Надеждинское, ул. Соснина, 6
 Магазин «Строймакс» с. Вольно-Надеждинское, ул. Удачная, 6, стр.3
 Магазин «Цветущий сад» г. Артем, п. Угловое, ул. Первая рабочая, 105
 Магазин «Цветущий сад» г. Владивосток, пр. 100 лет Владивостока, 39А



Оптовым покупателям:

ООО ПКП «Ресурс»
 Санкт-Петербург
 Тел.: +7(812) 704-86-50
 e-mail: manager@resursltd.ru
 www.resursltd.ru

реклама



СОСЕДИ ПО «РОДИНЕ»: ВЗГЛЯД НА ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

СНТ «Родина» – одно из самых известных садоводческих товариществ не только в Уссурийске, но и в крае, ведь в его границах расположен плодopитомник ЛПХ Макаpевич. Но мы ехали в СНТ к дачнице Лидии Самарской, которая считает себя приверженцем органического земледелия. Однако получилось, что к разговору подключился и ее ближайший сосед Сергей Макаpевич, у которого есть собственный опыт, иногда вступающий в противоречие с постулатами органистов, а еще привычка советоваться с опытными агрономами и представителями сельхознауки. Климатические условия у соседей по СНТ одинаковые, а подходы бывают разные, так что, на чьей стороне истина, можно понять, сравнив урожай. Впрочем, противоречий, если разобраться, не так уж много. Окончательные выводы вы сможете сделать самостоятельно.

8 соток превращаются...

– В нашей семье все начиналось с 8 соток, – рассказывает Лидия Самарская. – Сажала и рулила в основном мама, папа был у нее на подхвате, а я была главным кашеваром. Потом в семье решили, что некуда сажать кукурузу и тыкву. Взяли еще 8 соток. А потом я читалась Курдюмова и сказала маме, что она все делает неправильно.

Мама менять ничего не захотела, у нас с ней начались споры. Ей не нравилось, как я поля плоскорезом, пытаюсь все мульчировать. Чтобы делать все по-своему и на практике проверить советы Курдюмова, я взяла еще один участок. Он получился немножко на удалении, но это была моя вотчина. На ближних участках мама пилит папу, муж воспитывает дочку, а я ушла и в тишине копаюсь на своих отдельных грядках. Мамы не стало, теперь на мне все участки, на

свой кусочек я заглядываю реже, но продолжаю его любить. Тут у меня маки, однолетний люпин. Посажены помидоры серии Гномы. Некоторые сорта прекрасно растут без подвязки. Есть томат Пурпурное сердце. Когда ухожу на этот дальний участок, бывает, закопаюсь, вроде и обедать идти пора, а идти далеко. Ну и то помидорчик отщипнешь, попробуешь, то еще что-то. Особенно мне нравится, когда копаешь картошку, а рядом арбузы и дыни. Пришел, сразу дыньку сорвал, съел. Потом копаешь, пить захотелось – опять дыньку. И наелся, и напился сразу.

Начинаем с почвы

– Во-первых, чтобы заниматься природным земледелием, нужно иметь много органики, – продолжает Лидия Геннадьевна. – Если не можете ее привезти, делайте сами. Я начинала серпом скашивать траву, собирала в лесу лиственной опад, все тащила на свой участок. Если у тебя 6-8 соток, то можно



и так органикой запастись. Но хочется и кукурузу, и арбузы посадить, севооборот применить, чтобы культуры не росли на одном месте годами. Чтобы все это реализовать, начинаешь обзаводиться дополнительными площадями, но тогда работы становится больше. А я – дачник выходного дня, что успеваю, то и делаю. Зато мой сосед Сергей Макаревич делает все очень тщательно и по уму. У нас участки – сплошное болото, нужно думать о почве и готовить ее, чтобы растениям было комфортно. И в этом плане Макаревич для нас пример, потому что он участок сначала осушает, выбирает камень, делает дренаж, чтобы вода уходила, потом структуру почвы меняет за счет внесения щебня и крупного песка, затем вносит органику.

Считаем помидоры

– Мама обычно сажала около 30 сортов томатов и считала, что это много, – вспоминает дачница. – В этом году я размахнулась сортов на 70. Это жадность, которая говорит: и то хочу, и это. Когда у меня остались излишки рассады, я всем предлагала, но мои помидоры полосатые, черные и фиолетовые. От такого добра все отказались. А мне очень хотелось посмотреть на эти новые сорта. Я вообще предпо-

читаю сорта гибридам, больше им доверяю, потому что с них потом и семена можно собрать. А раз сортов 70, то корней – около 400, а может, и больше. Муж настоял, чтобы я сажала их ближе к дому, потому что если их придется подвязывать, то семья меня сутками не увидит. Возле дома хотя бы можно будет докричаться.

Тепло, еще теплее

В этом году до первых чисел июля томаты мои росли без мульчи. Можно сказать, вопреки принципам органического земледелия. Когда я сажала свои помидоры, земля была достаточно холодной. Чтобы она побыстрее прогрелась, я оставила грядки без мульчи. Часть рассады, чтобы она оказалась в более теплой почве, я сажала лежа. Но такая посадка заставляет растения наращивать больше корней, от этого плодоношение наступает позже. Опыт показал, что томаты, посаженные в холодную почву, по развитию отстают. Со временем земля в грядке с томатами прогрелась, можно по правилам органического земледелия мульчу разложить, но стало сухо. Сухую землю я тоже замульчировать не стала, решила подождать дождей. Пока ждала, трава выросла. Придется прополоть, а после прополки я думаю наконец-то замульчировать свои томаты. Мульчирую чем бог послал – остатками соломы. Это не самая удобная мульча, но уже что есть. Сергей Алексеевич по-соседски немножечко лежалых опилок подарил. Он считает, что опилки азот забирают, это для грядок плохо. А мне так прямо очень в тему. Мульча чем хороша? Если ты зелень или ягоду собираешь с грядки замульчированной, она будет чистенькая. Года три у меня на полке стояла книжка Курдюмова, пока появилось время ее прочитать. А когда читаешь, там все очень просто. На этой волне я и решила взять себе еще 8 соток.

Времени стало меньше, работы – больше. Курдюмов прав: если замульчировал вовремя помидоры – освободил себя от прополки и даже от поливов. Но все же огород для ленивых – это из области фантастики. Тут я с ним не соглашусь.

Где взять органику?

Солома тоже органика, но она не слишком богата полезными элементами, ей время требуется, чтобы перепреть, чтобы в результате получилось то, что доступно для усвоения растениями. Поэтому то опад из лесу несем, то сидераты подсеиваем, чтобы почву обновить, все домашние пищевые отходы тоже попадают в грядки. Иногда удается завезти несколько мешков навоза. Недавно соседка завезла и мне предложила: угощайся! Я у нее взяла, под баклажаны по горсточке разложила. Нашла место, где на навозной куче разрослась белая грибница, оттуда брала себе органику. Решила, раз там грибница, гифы, значит, процесс минерализации и разложения там уже идет, эта органика довольно быстро будет усвоена растениями. У нас все достаточно скромно, на все времени не хватает, поэтому я смотрю и завидую, когда Макаревич везет навоз машинами. Он такие пироги почвенные делает! Два раза сидераты скашивает за сезон и все это в почву заделывает.



Сады и огороды Приморья АВГУСТ 2022

Кладет навоз, потом сено, потом опять навоз, опять сено, получается слоеный пирог. Конечно, в этом пироге и органика, и черви, которые ее перерабатывают.

Органические «штучки»

Приверженцы органического земледелия не всякое удобрение признают полезным, но я не такой фанатик. Для меня суперфосфат – это допустимый и, можно сказать, природный материал. Моя мама всегда пользовалась суперфосфатом, ну и органикой, конечно. Чтобы органики растениям доставалось больше, я использую «бродилки» и ферментированные чаи для подкормки. Аэрированный компостный чай тоже использую. Это компост, разведенный в воде, туда же добавляют патоку и подключают небольшой аквариумный компрессор. В такой кислородной среде быстро размножаются полезные микроорганизмы. Но это, конечно, занятие «замороженное», получить аэрированный компостный чай не так просто, а получаемый в результате объем на наши сотки – капля в море. Этот аэрированный компостный чай больше подойдет для комнатных растений. На заметку этот чай я взяла, но мне больше нравится другой способ: в черный пакет собираем траву, желательнее крапиву, но подойдет все. Из пакета нужно максимально удалить воздух и поставить его в теплицу или на солнечное место. Траву в пакете несколько дней ферментируется. Нет такого запаха, как у «бродилки», пахнет приятно, даже какие-то ягодные ноты появляются. Для подкормок это добро мы заливаем водой, настаиваем около часа, потом процеживаем, и раствор готов. Такую ферментированную траву можно заливать и настаивать до трех раз. А потом остатки травы используем как мульчу.

Комментарии

По мнению Сергея Макаревича, фиточаи и «бродилки» помогают нам получить хороший урожай, но они работают один сезон.



– Это погоня за своим хвостом. Внесенная нами органика быстро минерализуется, перерабатывается почвенными микроорганизмами и становится доступной для растений, – объясняет Сергей Макаревич. – Она усваивается, за счет этого мы получаем хороший урожай. Но внесенное нами питание было поглощено растениями, поэтому на следующий год все это нужно восполнять, снова вносить органику. Если мы об этом забываем, она не берется из ниоткуда. Органику нужно вносить постоянно. Я последние три года не вносил ни грамма минералки, потому что есть возможность вносить конский навоз. Но прежде чем вносить органику, нужно еще сделать структуру почвы, для этого мы вносим крупный песок. До 30 % почвы – это именно крупный песок. У нас, если посмотреть, земля черная, но это не чернозем, это черная глина. Такая почва, чтобы на ней получать урожай, требует изменения и физического, и химического состава. Я хочу еще завезти на поля дефекал с сахарного завода, потому что по сути это известь. Она хорошо раскисляет и оздоравливает почву.

Гарантирует ли органика урожай?

– По-разному бывает, – рассуждает Лидия Самарская. – В прошлом году помидоров было много, но из-за дождя они растрескались. Вид уже был не самый товарный. Пришлось быстро переработать большое количество, потому что лопнули они одновременно.

Был год, когда я по пятницам регулярно кормила свои помидорки сывороткой – чем не органический продукт? И все было прекрасно. Как только я сыворотку исключила, через две недели на томатах появилась фитофтора. В августе пришли холодные росы, и даже мульча, которая по идее должна продуцировать сенную палочку, ситуацию не спасла.

Органика не отменяет экзотику

Семья у нас постоянно растет, поэтому урожай для нас важен. Каждый год есть какой-то фаворит – или тыквенные, или пасленовые, или еще что-то, что вырастает необычным, всем нравится. Был год, когда выращивали кучу физалиса, потом тыквы необычные. В прошлом году выращивала карозелло – это что-то вроде кустовой дыни с очень интересным вкусом. В прошлом году я пыталась выращивать кассабанану – это тоже из тыквенных, лиано-подобное растение. Она зацвела, но ей не хватило времени, чтобы плоды созрели. В этом году повторяем опыт, что-то вкусное должно у нас вырасти. По виду это нечто фиолетовое, похожее на баклажан, а по сути дыня. Как цветет, я успела посмотреть, как висела зеленая – видела, а попробовать не получилось. Ждем осени. Кукурузу посадила цветную и черную. В прошлом году сажала эту кукурузу рано, через рассаду, но она не стала почему-то формировать початки. Стояла двух-

метровая, мощная, а кукурузы так и не дождалась. Батата я посадила много, потому что в прошлом году мы его распробовали наконец-то и оценили по достоинству. В позапрошлом году я сажала сорт Победа. Клубни получились кривенькие, так себе, а в прошлом году добавила еще два сорта, и результат порадовал. Распробовали, решили, что нам это надо и в большом количестве. Сын сказал, что больше не ест картошку, будет есть только батат. Батат советуют сажать в грядку, пока корешок у него маленький. Тогда клубни будут ровными и красивыми. Если черенки батата долго сидели в стаканчике, их корешки разрослись и расплелись, получаются корявые клубни. Эту культуру можно сажать в грядку до 15 июля. Главное, чтобы плети, которые он дает, не укоренялись. Культура для нас новая, будем наблюдать. Часть батата посажена у меня на пленку.

Мульча и сидераты

– Севооборот, мульчирование, сидераты – это основа органического земледелия, – говорит Лидия Самарская. – А в качестве сидератов мне очень нравится гречиха. Она быстро растет. Гречиха быстро всходит, легко скашивается. Я ее в прошлом году посеяла, потом скосила, а она этой весной прекрасно всходила везде, потому что скошенная успела дозреть и засеяться. Гречиха хорошо давит сорняки. Один год я сажала капусту в гречиху. Потом я гречиху примяла, а капуста разрослась. Был опыт, когда я окучила кукурузу и посеяла по ней люцерну. Под кукурузой она в первый год растет не очень активно, а на следующий год, когда кукурузы уже нет, люцерна дает зеленую массу. Она на одном месте года 2-3 росла. Зеленая масса шла в компост. Из нее можно делать зеленые коктейли тем, кто оздоравливается. А мама моя любила использовать в качестве сидерата фацелию.



Совет от Сергея Макаревича

– Соглашусь с соседкой, что не все советы Курдюмова нам подходят, – говорит Сергей Макаревич. – Но он прав, что узкие грядки обязательно нужно мульчировать, иначе растениям нужны частые поливы или им грозит пересыхание. Однако мульчировать нужно вовремя, накрыть мульчей нужно уже прогретую землю. Иначе под слоем мульчи корни растения долго будут находиться в холоде. Это ни одной культуре не понравится, особенно винограду и арбузам, которые больше других культур нуждаются в тепле. Поэтому ранней весной мы всю мульчу, даже если она есть, сгребаем и убираем. Мульчируем позже прогретую почву.

По сидератам скажу, что гречиху лучше сеять в середине июля. В первой декаде сентября она скашивается и потом еще отрастает. Наша приморская наука рекомендует использовать несколько культур на сидераты.

Гречка из всех сидератов дает минимальное количество сухого вещества, то есть органики. Но она хорошо минерализует корневые остатки. Она незаменима, когда идет освоение залежных земель, когда перепахивают дикую почву, где есть корневища, трава, растительные остатки. Гречиха очень хорошо минерализует почву, быстрее подготавливает к последующим посадкам. Но чаще в качестве сидератов рекомендуют овес и сою. Скороспелые сорта позволяют в апреле посеять овес, в стадии восковой спелости его скосить, запахать, потом посеять сою, и к 20 сентября у нее уже готовый боб, который тоже можно запахать. Это две культуры, которые можно пропустить за сезон. Мы ими целенаправленно засеваем поле, которое не используем под выращивание культур, а даем ему пройти через севооборот с использованием сидератов.

Можно 5 сентября посеять рожь озимую. Она к заморозкам от-



растает сантиметров 8–10, на следующий год, к концу мая, если подобран сорт, который дает большую зеленую массу, рожь стоит по плечо, готовая к заделке, ее можно перекопать к моменту посадки перцев и баклажанов в начале июня. Сидераты нужно доводить до стадии восковой спелости зерна или завязывания полноценных бобов на сое, чтобы получить максимальную пользу – максимальный выход сухого вещества, которое попадает в почву. А после скашивания, чтобы быстрее шел процесс переработки и разложения зеленой массы, сидераты нужно заделывать в почву. Тогда все быстро перепреет, минерализуется и даст питание почве. Если мы хотим продолжительного действия, то зеленую массу подсушиваем, а потом заделываем.

Арбузные гонки

И Лидия Самарская, и Сергей Макаревич выращивают на своих участках арбузы. Сергей Макаревич убежден, что его технология успешнее. Во всяком случае, 17-килограммовые плоды в его хозяйстве – обычное дело.

– Я арбузы сеял, положил в землю сухие семена 26 мая. У Лидии Геннадьевны 26 мая арбузной рассаде был уже месяц. Но мои арбузы в начале июля догнали и перегнали соседские. Я думаю, имеет смысл сажать арбузы через рассаду, если мы хотим получить ранние арбузы.

Сады и огороды Приморья АВГУСТ 2022

И выращивать их нужно через двойной тоннель, то есть укрыв пленкой бурт, в который высажена рассада, а сверху над буртом нужно укрытие из агроткани.

И рассаду нужно подготовить вовремя. Не поздно, но и не слишком рано, потому что есть понятие «застаревшая рассада» – это рассада, которая была получена рано, но поздно высажена в грунт из-за отсутствия тепла. Таким образом фермеры часто лишаются урожая, особенно капусты. Рассада в горшочке может расти только до определенного времени. Как только корни забьют весь объем грунта, дальше она расти не хочет. Она остается чахлая и дохлая. И если мы сажаем что-то в горшочек, нужно или вовремя высадить растения в грядку, или пересадить их в горшок большего объема. Иначе получается бонсай. У нас так было со сливой. Даже слива, привитая на сливу, то есть растение очень рослое и мощное, сезон просидевшая в тесном горшке, остается карликом.

Ноу-хау

– Я посеяла овес и посадила батат, – показывает посадки Лидия Самарская. – Потом я овес скошу, и мульча окажется на месте, где она и должна быть. Овес молочной спелости хорошо собирать и пропивать хотя бы неделю. Я его завариваю в кастрюле, как компот, и пью. В сезон, когда подошел овес, я стараюсь недельку пропивать овсяный отвар. Потом я его еще собираю, сушу и делаю квас. Это делается очень просто: литровую банку до половины заполняем зернами овса, добавляем три столовые ложки сахара, доливаем все водой. Сутки настой стоит, затем эта водичка сливается, ею можно полить растения. Потом второй раз заливаю на сутки водой, эту воду тоже сливаю, третью воду, после того как она сутки отстоит, процеживаю, добавляю в нее мяту, переливаю в пластиковую бутылку.

Бутылку закрываю пробкой и ставлю в теплицу. Там квас лежит 3–4 дня. Пробую бутылку: если она не продавливается – заполнилась газами, то квас готов, его остается только охладить. Это прекрасный овсяно-мятный квас. Поэтому сначала мы используем овес для приготовления напитков, а потом уже скашиваем и мульчируем им грядки.

А еще у меня есть пара кубовых контейнеров, в которых я готовлю питательные смеси для подкормок по рецепту Ивана Русских. Засыпаем в куб воды 4 кг сахара, половину пачки монофосфата кальция, половину пачки сульфата магния и выливаем бутылочку биопрепарата – азотовит. Неделю все это добро настаивается, и можно поливать. Причем этот раствор мы уже ничем не разводим, эта хорошая концентрация, отличная среда для полезных бактерий, которые в биопрепарате содержатся. Мы их отправляем в почву. Я этим составом поливала перчики при посадке и батат, можно им поливать и подкармливать любые культуры.

Совет от Сергея Макаревича

– Наши дачники очень любят использовать рисовую шелуху. С одной стороны, это, конечно, органический продукт, но все же с ней нужно действовать осторожно. Если вы заделываете ее в почву, как удобрение, нужно знать, что она сама поглощает азот для того, чтобы перепреть, да еще содержит такое количество гербицидов, что внесенная в почву оказывает не пользу, а наносит вред – начинает угнетать растения. А ее продают по довольно высокой цене. Прежде чем попасть в грядку, шелуха должна вылежаться. Лучше вносить ее по маленькой горсточке и не сыпать под корень, а именно как мульчу рассыпать по поверхности. Так она более безопасна для растений.



обязательно осмотреть и при необходимости обработать фунгицидами. Если вы заметили налет или пятна, срочно принимайте меры. Специалисты ботанического сада предупреждают, что на листьях пионов зачастую селятся ржавчинные грибы. Они влияют не только на декоративность пионов, но и на общее состояние куста. Грибы ослабляют куст. При поражении листьев выработка питательных веществ уменьшается, куст закладывает меньше цветочных почек на следующий год. Поэтому отцветшие бутоны, поврежденные листья нужно обязательно срезать и сжечь. Осенью необходимо пролить землю медьсодержащими препаратами. А весной нужно обработать от грибов не только пионы, но и сосны и можжевельники. Они хозяева другого поколения патогенных грибов, поражающих пионы. И сами хвойные тоже страдают от них.

Ржавчина опасна для пионов



В этом году пионы цвели в самые дожди. Полюбоваться цветением мы практически не успели. Цветы быстро осыпались, попав после затяжных осадков под солнце. Но пионы хороши тем, что после цветения остается их темно-зеленая ажурная листва, которая осенью должна покраснеть и добавить ярких красок осеннему саду. Это случается при условии, что кусты пионов абсолютно здоровы. Для этого листья после цветения нужно



Качественные укрывные материалы для защиты ваших растений от капризов природы



любых размеров и плотности

- ☞ Для защиты теплолюбивых культур от ранних заморозков;
- ☞ Для укрытия подзимних посевов лука и чеснока;
- ☞ Для зимнего укрытия роз, винограда, клубники;
- ☞ Для защиты хвойных растений от ожогов ранней весной.

Розничным покупателям:

Сеть магазинов «Зелёный остров» г. Владивосток
 Сеть магазинов «Технодром» г. Владивосток
 Сеть магазинов «Цветущий сад» г. Владивосток
 Магазин «Дерсу» с. Вольно-Надеждинское, ул. Соснина, 6



Оптовым покупателям:

ООО ПКП «Ресурс»
 Санкт-Петербург
 Тел.: +7(812) 704-86-50
 e-mail: manager@resursltd.ru
 www.resursltd.ru

реклама



Персик

стал приморским фруктом

Елена Павлова, садовод с 17-летним стажем, решила рассказать о том, как она выращивает персики. Напомним, что ее сад находится в селе Иннокентьевка Лесозаводского района.



Персик уже не редкость в приморских садах. Во-первых, появилась возможность приобрести саженцы, причем разных сортов. Во-вторых, садоводы поняли принципы выращивания персика в нашем непростом климате. Хотя и говорят, что широта у нас крымская, а долгота колымская, персику летом достаточно тепла и влаги, а зимой он спит под укрытием и снегом. В это время другие плодовые мерзнут, их продувают ледяные ветры, они должны приспосабливаться к перепадам температур, их кора может пострадать от солнца. А персик защищен от этих катаклизмов укрытием. И болезней у него пока немного. Так что персик очень даже приморский фрукт.

Я выращиваю персики лет 15, и мои первые саженцы до сих пор плодоносят, прощая мне все ошибки. На всякий случай сажаю новые деревца, сейчас у меня шесть плодоносящих персиков разных сортов и сроков созревания. А вкус спелого сочного персика ни с чем не сравнить. И компот из персиков превосходный, и варенье. В этом году я хочу попробовать сделать пастилу.

С чего начинается выращивание персика? Выбрали хорошо

освещенное место, подготовили яму. Химическими удобрениями я не пользуюсь, только перегной и зола. Никаких рецептов подготовки почвы давать не буду, у всех разные условия и их нужно учитывать в первую очередь. Что важно помнить при посадке? Главное, не заглубить корневую шейку. Сажаем на небольшой холмик. Не стоит делать высокий холм, земля будет осыпаться и корни обнажатся. У меня сад на сопке, дренаж хороший, поэтому никаких камней не кладу. Второй важный момент – саженец располагается под углом 45 градусов. Нам нужно вырастить персик в стелющейся форме, иначе успешной зимовки нам не видать. Правильно посаженный саженец – залог успешного вы-

раживания персика.

Саженцы персика я покупаю. Один мой персик привит на вишню, Московский карлик на миндаль, остальные на сливу. Персики, привитые на вишню, более компактные, не дают много поросли. Но сажать такой персик нужно так, чтобы не допустить подпревания корневой шейки. Персики, привитые на сливу, дают много прикорневой поросли, но у них не так чувствительна корневая шейка. Можно вырастить новое деревце из косточки, ведь персик – самоплодное растение, поэтому сеянцы зачастую сохраняют материнские качества. Если вы не хотите возиться с косточками и рисковать, лучше приобрести хороший сортовой саженец в питомнике. Начинающие

персиководы обычно выбирают сорт Киевский ранний. Мне он тоже нравится, хотя можно приобрести и другие сорта. Самое сложное для меня – обрезка, потому что обрезать деревце нужно, когда начинается цветение. Представьте, перед вами ветка, усыпанная бутонами, рука не поднимается резать. А обрезать нужно почти как виноград, что отплодоносило – вырезаем, не жалея. Но при этом отплодоносившим веткам должна быть замена. Урожай у персика формируется на прошлогоднем приросте. Это нужно учитывать при обрезке.

В те времена, когда можно было ездить в Китай, мы с группой садоводов во главе с Дмитрием Бондровым побывали в питомнике, где выращивают персики. Зрелище незабываемое. Главное, на что я обратила внимание, – невысокие деревца, на которых не было ни одной лишней веточки. Нужно создать крону в виде чаши, чтобы солнышко проникало к каждому листочку. Веточка, которая нахо-



дится в тени, даст только ростовые почки. У меня обрезка пока не получается. Каждый год обещаю себе обрезать дерево основательно, а потом оставляю лишние ветки, думаю, а вдруг что-то подмерзнет или засохнет. Поэтому персик все увеличивается в размерах. Обязательно вырезаю только ветки, растущие вертикально вверх. Их трудно укрыть, да и урожай дают не они, а ветки, расположенные под углом около 45 градусов.

Я уже говорила, что сажаю персики наклонно, получается, что мои персики практически лежат. После сбора урожая я пригибаю их к земле. Поздней осенью пригнуть их будет трудно, они теряют гибкость

и могут сломаться. Персики, растущие под наклоном в 45 градусов, легко укрыть на зиму. На концы веток кладу доски, чтобы персик наклонился ближе к земле, накрываю синим китайским пологом и на этом укрытие заканчиваю. Морозы до 25 градусов персик выдерживает. Снега у нас всегда много, поэтому персики переносят зиму спокойно. Важно не забыть о защите от мышей. Помогают еловые ветки, березовый деготь. Есть очень надежное средство, подсказанное агрономом Анатолием Шагиахметовым. Он советует положить рядом с укрытым персиком паленую шерсть. Ее запах не выносят ни мыши, ни зайцы. Для них это запах пожара. Первый год я укрыла персик сеном, чтоб ему было теплее. Мыши были довольны, а я весной вырезала обглоданные ветки.

Если нет снега, укрытие будет другим, более мощным и многослойным. Зачем я накрываю персики пологом, ведь он не греет? Не греет, но защищает от ветра. Весной, с наступлением тепла, я приоткрываю укрытие с торцов для проветривания, но какие бы теплые дни ни стояли, полог снимать не тороплюсь. Ветер высушивает ветки персика. Ведь бывает, что персик перезимовал хорошо, а весеннее солнце, пока



не работают корни, может его погубить.

Несколько слов хочу сказать о курчавости персика. В наших условиях, если у персика закрутился лист, скорее всего это не заболевание, а последствия от поражения тлей. Поэтому персик нужно обрабатывать не фунгицидами, как от болезней, а инсектицидами, которые помогают уничтожить тлю. Других болезней и вредителей на персике у меня не было. Летом обмазываю кору дерева

глиняной болтушкой с золой и навозом. Как и все деревья в саду, персики обязательно мульчирую.

Хочу сказать, что за все ваши хлопоты персик отблагодарит вкуснейшими плодами. А договориться с ним оказалось совсем несложно. Так что смело сажайте персик в своем саду. Когда вы увидите, как он цветет, попробуете плоды, вам обязательно захочется посадить еще несколько саженцев, попробовать новые сорта. Свои персики вы будете холить и лелеять.

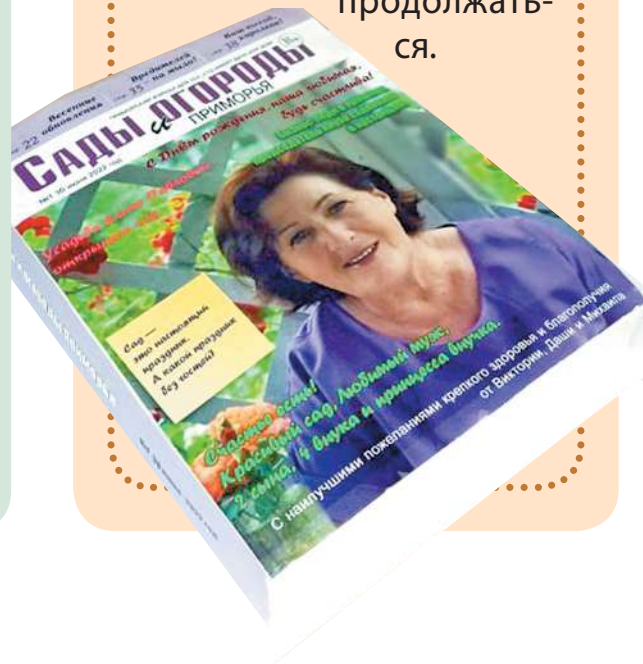


Не могу удержаться, чтобы не сказать несколько слов о мульче. Это моя любимая тема, потому что я приверженец природного земледелия и к химии обращаюсь только в экстренных случаях. Мульчирую сеном, которое не съели козы и бараны. Больно они у нас разборчивые, половина сена остается на земле, что меня очень радует. Все это сено складываю на тележку и отправляю в сад. Мульча не только защищает от сорняков и засухи, под ней

идет бурная жизнь микроорганизмов, червей. Для растений мульча еще и лекарство, ведь в прелом сене развивается сенная палочка, можно сказать, природный фитоспорин, защищающий от болезней. В саду можно не бояться, что в сене есть семена трав, все равно вы будете косить несколько раз. И лучше косить луговую траву, чем бороться с осотом и пыреем, который обязательно появится при перекопке почвы. Я в саду стараюсь не копать, чтобы не повредить корни.



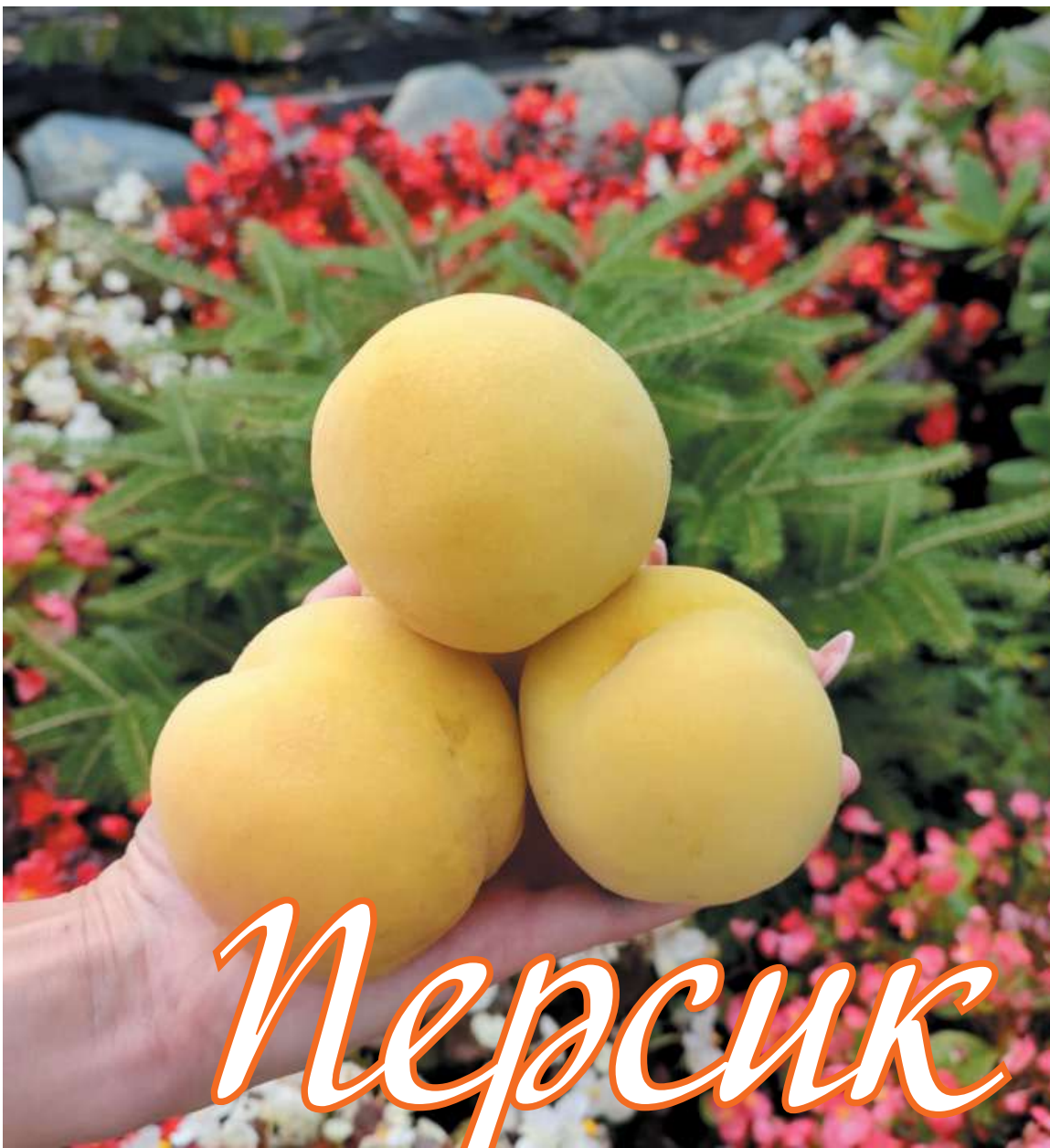
Елена Павлова – жительница села Иннокентьевка Лесозаводского района. Жители окрестных сел, увлеченные садоводством, ее хорошо знают, потому что она руководит обществом садоводов Лесозаводского района. А постоянные читатели журнала «Сады и огороды Приморья» помнят ее как автора самых разных материалов на садово-огородные темы. Недавно Елена Львовна отметила юбилей. Чтобы порадовать именинницу, сын преподнес ей торт в виде обложки нашего журнала. Мы тоже поздравляем Елену Львовну и надеемся, что подарок был с глубоким смыслом – ее сотрудничество с журналом будет продолжаться.



Поскольку в этом номере мы вернулись к разговору о персике, то решили привлечь к нему и одного из наших главных персиководов Алексея Герасименко. В его коллекции сегодня 35 разных сортов персика. Он именно тот человек, который может ответить на все вопросы начинающих садоводов. Тем более что недавно Алексей Герасименко приступил к закладке персикового сада. По программе «Дальневосточный гектар» он присоединил к своему участку 15 соток, которые превратил в поле для новых экспериментов с персиком, а первому персику, посаженному на участке Герасименко, в этом году исполнилось 22 года.



? – Алексей, давайте начнем с одного из самых часто задаваемых вопросов садоводов и дачников: можно ли растить персики из косточек и что мы получаем в результате? Ведь говорят, что персик – самоплодное растение. Тогда можно предположить, что сеянец воспроизводит материнские качества. А посадить косточку – это самый простой способ получить персик, ведь саженцы персика найти не так просто.



Персик прошел испытания

– Честно скажу, у меня опыта выращивания персиков из косточек нет. Однажды только проросла косточка персика Мао Тха ор. Кто-то бросил в камнях, и вырос персик. Этот сеянец перезимовал, и я его отдал соседке. Он у нее заплодоносил, но его плоды отличаются от плодов нашего Мао Тха ора, и не в лучшую сторону. Поэтому уповать на то, что из косточек вырастет точно такой же сорт, не стоит. Я бы даже не стал эти сеянцы называть сортом. Потому что расщепление какое-то будет всегда. А если хочешь тот же самый сорт, его нужно размножать только вегетативно. Я не сторонник размножения косточками. Хотя расщепление качеств у сеянцев может происходить в любую

сторону. И в сторону улучшения тоже. Почему нет? Но на такие эксперименты требуется время и большое количество сеянцев, чтобы в результате вы могли отбирать лучшие. Иногда лучший





только один из ста.

? – *В вашем саду растут 35 сортов персиков. В этой коллекции есть какие-то более надежные или перспективные сорта?*

– Уже есть проверенные временем, а часть только проходит испытания. Примерно 10 сортов зарекомендовали себя так, что я их уже перепрививаю и размножаю как вкусные, стабильно дающие урожай, зимующие и растущие при минимальном уходе. Остальные 25 сортов находятся на испытании, потому что у кого-то урожайность хромает, у кого-то вкусовые качества сомнительные. Есть, к примеру, персик Кондор, он красивый, яркий, оранжевый. Он такой крупный, что висит на ветке, как апельсин, но пробуешь его – трава травой. Дал ему еще третий год, чтобы уже точно раскрыл свои вкусовые качества. Может быть, что-то зависит и от погоды. Если в этом году будет понятно, что вкус посредственный, этот сорт для меня не представляет ценности, хотя он очень красивый. Это один из самых крупноплодных. Есть сорта, которым по 3 года, а они не завязывают плоды. Тоже ждем, чтобы попробовать, посмотреть и оценить.

Инка, Харнас – сорта, которые малоурожайны. Тоже нет особого смысла ими заниматься, если у вас 6 соток, дерево стоит, а плодов мало. К проверенным сортам я отношу, конечно, свой корейский персик. Ему уже 22 года, он к нам попал без названия, мы его так и называем – Кореец. В этом году опять стоит весь в плодах, пришлось подпереть ветки. Хороши сорта Биг Хани, Голд Вельвет, Хармони. Японский сорт Оу-Тоу такой плодовитый, что даже прироста не дает, все силы бросает на плодоношение. Хороший сорт Гринсборо, Ред



Хевен – тоже отличный сорт, хотя саженец, который мне прислали, пришлось выхаживать 2 года. Он был больной, но я его выходил. Сейчас стоит с плодами, с хорошей зеленой листвой, побеги с приростами. Есть Киевский ранний, хотя от него уже многие отказываются в пользу более интересных сортов, потому что он проигрывает и в размере, и по вкусовым качествам. У Киевского плод очень мягкий, подвергается гнили, его нельзя хранить и транспортировать. Сорт неплохой, но его не сравнишь по вкусу с Корейцем или китайским белым сочным. Есть сорта желтоплодные, есть с бе-

лой мякотью, таких у меня три сорта корейских – два персика, а один нектарин. Почему-то в азиатских странах ценят плоды с белой мякотью и очень сладкие. От них ощущение, что ты взял ложку меда и запил водой. Мне больше нравятся персики, у которых гармоничный вкус, наравне со сладостью присутствует кислинка. Есть два сорта красномясых, они в этом году будут плодоносить первый раз. Посмотрим, что это будет.

? – *Алексей, когда вы уже много чего попробовали, а сортов 35 и каждому нужно найти место, что в планах? Все-таки сохранять все сорта или размножать самые вкусные и урожайные и заменять ими менее удачные?*

– Есть очень хорошая поговорка: хочешь выращивать – умей выбрасывать. Зачем я буду жалеть и сохранять дерево, на котором то цветочные почки подмерзнут, то 2-3 плодика висят. Конечно, чтобы окончательные выводы сделать, нужно дереву дать возможность не один раз, а 3-4 раза отплодоносить. И тогда уже становится понятно, имеет ли смысл с ним расстаться. Кондор у меня под вопросом. Он четыре раза плодоносил, но





я его оставил из-за внешнего вида. Со вкусом вряд ли что-то изменится, он посредственный, травянистый, но это персик, сорвать который – большая радость, он очень красивый и крупный. Есть сорт Посол мира, который третий год очень плохо зимует. Попытаюсь перепривить его на войлочную вишню, потому что до сих пор не удалось получить от него ни одного плода, хотя все его ровесники уже несколько лет плодоносят. Сорт Флеминг Фьюри выписывал три раза, но ничего с ним не получается. А этот сорт описан как один из самых крупных персиков в мире. Присылают, как правило, персики, привитые на абрикос или дикую алычу, – это если саженцы приходят из более северных областей, а из южных привитые на миндаль. Миндаль у нас не зимует, поэтому перепрививаем. Подвой – войлочная вишня в основном.

? – Получается, что какие-то сорта уйдут? Цель – не коллекцию собирать, а хорошие персики выращивать?

– Правильно. Сейчас очень неплохо показывает себя итальянский сорт Алиросада. Он попал к нам случайно, как в поговорке, – не было бы счастья, да несча-

стье помогло. Соседка выписала 10 сортов персика и два сорта сливы, но ее посылку по ошибке отправили в другой город, а ей пришла посылка, в которой было всего два персика. Но среди них был этот итальянский сорт. И он как заплодоносил! Плоды с белой мякотью, вкусные, их завя-

зывается много – потрясающий персик! Он красивый, размер компактный, плоды калиброванные, весом 200 граммов. Я, конечно, у соседки взял черенок и привил этот сорт на абрикос. Как раз вишневые подвои у меня закончились, а абрикос с персиком дают хорошее срастание



привоя и подвоя. Но минус абрикоса в том, что он сам растет не повсеместно. Есть участки, где абрикос расти не хочет. Поэтому надо помнить, что персик, привитый на абрикос, и сам абрикос нужно сажать на бугорок.

? – *Вы закладываете персиковый сад, а какая-то специальная подготовка почвы под посадку саженцев была?*

– Это новый участок, полученный по программе «Дальневосточный гектар». Там хорошая лесная земля, на которой никаких сельскохозяйственных культур никогда не было. Поэтому почва прекрасная. Просто делаем бугорки и сажаем. А вокруг этих бугорков раскладываем кучами траву прошлогоднюю, подсыпаем в них немножко земли и сажаем кабачки и тыкву. К осени эти кучи раскидаем. Они все перепреют, и будет плодородный слой. И вообще, всю ненужную траву мы свозим в эту часть участка, где посажены эти молодые персики. Получается внизу почва лесная, хорошая, а сверху мы

ее наращиваем с помощью органики.

Деревья сажаем с интервалом примерно 2 метра, потому что мы не собираемся их растить огромными. У меня Биг Хани, привитый на абрикос. Поэтому он более сильнорослый, чем персики, привитые на вишню. Но он все равно компактный, потому что мы его обрезаем во-



Курчавость персика в западных регионах – это болезнь. Но у нас курчавость – это вредители. Лист закручивается из-за поражения тлей. Она заворачивает край листа. А при болезни происходит вздутие листа, он выглядит по-другому. Гриб дает споры. Вы можете увидеть белесый налет. Отличить эти две курчавости легко. У нас такой болезни пока на персике нет. А с тлей, конечно, нужно бороться. В этом году тля свирепствует. Как только вы заметили на персике активность муравьев, делается обработка

алатаром или каким-то контактным препаратом, работающим против тли. Вторая обработка проводится буквально через неделю. Делается она актарой. Это системный препарат. Когда тля закрутила листья, при обработке контактно вы не уничтожите всех насекомых и их яйца, а все, что уцелеет и выведется через неделю, будет уничтожено системным препаратом, который проникнет в соки растения. Но нужно такие обработки проводить как можно раньше, с учетом того, что срок ожидания у актары больше 40 дней.

время. Персик нормально переносит обрезки и формировки. Но резать персик нужно по весне и после цветения, когда вы понимаете, как он перезимовал, на каких ветках будут плоды.

? – *Тогда вопрос по посадке персиков. Обязательно ли сажать их под углом 45 градусов? Когда у нас персиковод-*

ство только начинало развиваться, мы присматривались к персику, многие настаивали на том, что персик нужно растить только в сланцевой форме. Сейчас, когда накоплен опыт, что можно по этому поводу сказать?

– Я считаю, что лучше сажать персик под наклоном. Раньше я сажал, полагая, что чем больше наклон к земле, тем лучше. Но в итоге, когда такой персик начинает плодоносить, все ветки оказываются на земле, нужно ставить бесконечные подпорки.



Поэтому сейчас я сажаю персик наклонно, но угол в 45 градусов не соблюдаю. Наклон нужен, чтобы персики было удобнее пригибать к земле при укрытии. Сорты, которые менее зимостойкие, стараешься пригибать к земле сильнее, а если персик зимует без проблем, как наш Кореец, то его достаточно слегка пригнуть. Самое главное – это веерная формировка. Персик нужно формировать кустом, а не деревом. Если и оставляем штамп, то он очень небольшой. Первую обрезку сделал, пошли ветки – 4-5, сколько их у вас будет, потом вторая обрезка, и получается куст. Это оптимальная форма для персика в наших условиях. Если формировать деревом, персик

вытягивается и оголяется. Макушка плодоносит, а ствол будет голый. А укрывать нужно все, да и места такой персик занимает больше, чем кустовой. И прищипка, и формировка переводят дерево на урожай. Нам его нужно получить как можно быстрее. У нас не Крым. Чем быстрее дерево заплодоносит, тем лучше, ведь у нас деревья менее долговечны из-за болезней. А плодоношение зависит от формировки. У меня яблоньки от горшка два вершка, а они уже все в плодах. Точно так же и персик нужно сразу формировать.

? – Все, кто берется за персик, должны понимать, что в условиях нашего климата это культура укрывная. В

то же время идут разговоры о том, что есть крупноплодные персики, которые можно не укрывать на зиму или использовать очень легкое укрытие. Есть ли у вас такой опыт?

– Пока я слышал только о диких формах – персик Хасанский действительно зимует без укрытия, ну еще Мао Тха ор. Персик выдерживает до 28 градусов мороза, если

это кратковременные заморозки. Если такой мороз стоит неделями, что зимой тоже не исключено, а еще ветер и солнце, которое зимой просто палит, я думаю, таких перепадов персик без укрытия не выдержит. И важно при укрытии не отсекать персик от земли. Пригнули персик, сколько ветки позволили, сверху прикрываете его мешковиной или какой-то тканью. Пусть она балахоном до земли висит, а под персиком земля, все дышит. Сверху я прикрываю дерево фанерным коробом и забрасываю землей. Получается что-то вроде воздушно-сухого укрытия. Нельзя персик заворачивать в агроткани, он тогда плохо зимует. В марте уже нужно устраивать в укрытиях продухи, чтобы они проветривались. Раскрытие правильное для персика не менее важно, чем укрытие. Все фанерки снимаете, а тряпка остается на персике до 20 апреля. Она не дает персику пересыхать, так как его корневая система в это время еще не заработала. Эту тряпку время от времени нужно проливать, чтобы она сохраняла для персика влагу.

? – Есть ли у персика враги, кроме тли, нужны ли ему обработки?

– Если вы обращали внимание, то иногда веточка персика, которая прекрасно росла, в какой-то момент вянет. На веточке можно рассмотреть подобие перетяжки. Это бактериальный ожог. Это болезнь, которая развивается на укрывных культурах, не только на персике, но и на розах. Еще температуры минусовые, лед, а болезнь уже развивается. Поэтому персик перед укрытием нужно обязательно обработать препаратами, содержащими медь. Это может быть хом, бордоская жидкость, абига пик. При обработках нужно проливать не листья, а

ветки и стволы. Весной персики обрабатывают хорусом, потом скором. Но в этом году я персики с весны обрабатывал только от тли. Они были чистые.

? – Нужно ли подкармливать персик?

– Обязательно. Это касается не только персика. Но и всего сада. Первая подкормка – мочевины, азот. Это 25–30 граммов мочевины на ведро воды. Можно подкармливать аммиачной селитрой – 30–35 граммов на ведро. Мочевина предпочтительнее, потому что она не дает ожогов. А селитра может обжигать лист. Первую подкормку вы

делаете, когда персик пошел в рост. Вторую дают после цветения. И третья подкормка дается, когда персик уже завязал плоды. Как только он начинает сбрасывать часть завязей, я делаю подкормку настоем навоза, в который добавлена зола. Это хорошая подкормка для всех плодоносящих деревьев. Азота в такой подкормке меньше, хотя он есть, но в основном фосфор и калий. И осенью обязательно под все деревья я рассыпаю компост. Если вы будете все эти приемы агротехники соблюдать, у вас тоже будут расти персики. Это не самая сложная культура.



Выбираем идеальный

абрикос



В одной из садовых групп появилось фото раннего абрикоса от известного садовода из Арсеньева Виктора Мешкова. Абрикос созрел к 9 июля. Завязалось обсуждение, в ходе которого другой наш садовод Анатолий Москалюк рассказал о том, что в его саду в это время тоже начали созревать абрикосы. Анатолий Григорьевич является хранителем ценного генетического материала – коллекции сортов абрикоса, созданных известным селекционером Фатьяновым. Мы попросили Анатолия Григорьевича рассказать о том, что он думает о ранних и поздних сортах абрикоса, в каком направлении нужно двигаться садоводам и дачникам в поисках новых сортов, а еще о том, какие новинки появились в саду самого коллекционера.

– В Арсеньеве по сравнению с Владивостоком и Надеждинским районом более жаркое лето, поэтому удивляться такому раннему созреванию абрикоса не стоит. У меня в условиях Надеждинского района примерно в это же время зреют абрикосы французского сорта Цунами. Абрикос Том Кот – американский самоплодный сорт абрикоса среднего срока созревания – тоже начинает в это время поспевать. Это абрикос с крупными плодами, весом

в среднем около 80 граммов. Но в такую дождливую погоду его плоды сильно набираются влагой и начинают портиться. К середине июля стал набирать спелость другой десертный сорт американской селекции – Сатисфекшн. Плоды этого сорта тоже крупные, массой 55–85 граммов, золотисто-оранжевого окраса с румянцем. Полностью оценить урожай ни одного из сортов не удастся, потому что лето было даже для Приморья нетипичным,

” Анатолий Москалюк:

– Раннее созревание – это и раннее цветение, а значит, у таких абрикосов есть опасность попасть под весенние возвратные заморозки. Следовательно, для Приморья будут надежнее сорта абрикоса с более поздним сроком созревания плодов. Как показала практика, поздние сорта помогают решить еще одну проблему – в нашем климате созревание плодов абрикоса нередко совпадает с затяжными дождями. Плоды, не успев созреть, начинают напиться влагой, загнивать и растрескиваться. Поздним сортам удастся уйти от дождя.

слишком много дождей выпало в июле. Сатисфекшн вообще не успевал созревать, а плоды начинали растрескиваться. Хотя завязи было столько, что по хорошему можно было собрать с дерева 3-4 ведра абрикосов.

Еще один сорт, который находится у меня на испытании, – американский сорт Нью-Джерси. Этот абрикос отлично плодоносит, у него красивые плоды до 80 граммов, кожица желтая, мякоть золотисто-желтого цвета, сладкая с кислинкой, косточка хорошо отделяется от мякоти. Даже в



хорошую погоду при созревании этот сорт может сбрасывать большое количество плодов, а в наши дожди ему было совсем плохо. По зимостойкости эти новые сорта для Надеждинского района оказались устойчивыми, а летом погода подвела. Что делать, если мы в таких вот условиях занимаемся садоводством? Был у нас в Приморье довольно известный сорт абрикоса Подарок Горняка, так он тоже плодоносил раз в 4 года, когда выпадало более сухое лето. Подарок Горняка тоже был красивый крупный сорт, который страдал от дождей. А иностранцам у нас адаптироваться еще тяжелее. По вкусу все они сладкие, даже когда несозревшие.

У садоводов идут споры по прививкам абрикоса, потому что, если прививать абрикос на абрикос, получается очень рослое дерево, которое приходится сдерживать сильными обрезками. Если прививать абрикос на сливу (это хорошо на увлажненных участках), сила роста будет меньше, но многие отмечают, что нет полного срастания подвоя и привоя, нередки случаи, когда на 3-4-й год дерево

ломается в месте прививки. Причем чем более сырое место, тем хуже срастание. Эти случаи повторяются довольно часто. К моменту плодоношения вы просто теряете дерево. Хотя у кого-то эти прививки получаются. Об этом садоводы тоже рассказывают. Но у меня есть планы перепривить эти сорта на подвой ВВА-1. Наш известный садовод Александр Гринев перепрививает на ВВА-1 Фатьяновские сорта. И результаты получились хорошие. Высота дерева уменьшается в 2 раза, а плодоношение начинается на второй год.

Есть еще одно интересное направление – это выращивание гибридов сливы и абрикоса, сливы, абрикоса и персика. В этом направлении работал наш уважаемый и, к сожалению, ушедший от нас садовод Борис Борисов. И если у кого-то растут такие гибриды, очень хотелось бы, чтобы ваш журнал написал об этом.

Если вернуться к срокам созревания абрикоса, то многое зависит от сорта. Есть наш известный сорт Артем от Адамчика. Он созревает после 20 июля. Ранний Фатьяновский № 81 тоже из раннеспелых сортов. Созревает к 25 июля. Но этот

сорт не для дачников. У него созревшие плоды сразу же начинают осыпаться, вы должны их быстро собрать, а это практически невозможно, если вы приезжаете раз в неделю. Фатьяновский № 80 тоже краснеет к 15 июля и постепенно начинает созревать к 20–25 июля. А вот Фатьяновские № 40 и № 41 – поздние сорта, урожай созревает к августу. В июле они стоят зеленые. Есть надежда, что именно поздние сорта в этом году порадуют, что им удастся пережить затяжные июльские дожди и они не треснут. Возможно, нам надо внимательнее присмотреться именно к поздним сортам, которые созревают к сентябрю. И в Ростове очень активно высаживают такие сорта американской селекции. Эти сорта легко проходят весенние возвратные заморозки, потому что они распускаются позже. И от наших дождей они должны уходить, потому что в период затяжных осадков они только наливают плоды, они еще совсем зеленые. А тепла для созревания ближе к осени им тоже должно хватить, потому что у нас и август, и сентябрь более сухие и теплые. Возможно, для нас это очень перспективные сорта. Абрикосы, дающие ранний урожай,





– это хорошо, но связано с очень большим риском остаться без урожая. Поэтому наряду с сортами раннего срока созревания должны быть и поздние. А если приходится выбирать, на мой взгляд, лучше остановиться на поздних.

У меня испытание новых сортов абрикоса началось три года назад, тогда я выписал и посадил американские сорта Нью-Джерси, Сатисфекшн, Том Кот, французский сорт Цунами. Я думаю, что Фатьяновские сорта – это наш золотой фонд, но нельзя сидеть на одних старых сортах. Нужно постоянно что-то испытывать. Посмотрите на нашего садовода Алексея Герасименко – он же испытал около 30 сортов персика. А персик – культура более сложная, чем абрикос, требует укрытия в зиму. Но человек работает! У Сергея Макаревича есть интересный сорт Лонг Янг Тао Хинг, он тоже крупноплодный. Нужно искать и испытывать, останавливаться нельзя. Хотя и те сорта, которые нам достались от Фатьянова, тоже остаются перспективными. Так, Александру Гриневу нравится Фатьяновский № 39. По вкусу он напоминает среднеазиатские сорта, потому что Фатьянов использовал в своей селекционной работе смесь пыльцы

среднеазиатских сортов.

Второй вопрос, о котором спорят садоводы, – использование сеянцев, то есть абрикосов, выращенных из косточек. Я считаю, что эти сеянцы играют определенную роль в селекционной работе. Нельзя исключать, что среди сеянцев могут быть экземпляры с очень хорошим сочетанием качеств, редко, но иногда они превосходят материнские формы и по вкусу плодов, и по урожайности. У меня тоже растут сеянцы разных абрикосов. Если они не покажут себя при плодоношении, то это будет материал для перепрививки. Кстати, один из моих сеянцев получился очень неплохого вкуса. Плоды некрупные – 40–50 граммов, созреют к августу. Черенок с него я хочу перепривить на ВВА-1 и понаблюдать. В этом году некоторые

сеянцы будут плодоносить первый раз, им по 4-5 лет, я жду урожая, буду пробовать и смотреть. Косточки американцев тоже буду сеять.

Начинающим садоводам я бы тоже посоветовал выращивать сеянцы. Если из косточки вырос абрикос, который не устраивает вас по вкусу, нужно искать хорошие сорта, брать с них черенки и перепрививать. Я считаю, что у нас в Приморье выбрать идеальный сорт абрикоса нельзя. У нас все зависит от того, какой будет весна, а главное – лето. Поэтому в один год себя показывают одни сорта, а в следующем – другие. Нужно искать, подбирать, испытывать, пробовать. И на этом пути я желаю вам удачи.

*Анатолий Москалюк, садовод.
Надеждинский район*





Королева

школьного букета

Купить цветы – сегодня не проблема, но зачастую, каким бы ни был повод, если мы хотим подарить кому-то букет, выбираем розы. Они смотрятся солидно, дорого, позволяют варьировать цветовую гамму в зависимости от наших предпочтений.

Но есть особая прелесть в том, чтобы отойти от стандартов и стереотипов и выбрать не розы, а другие цветы, которые будут больше соответствовать и сути торжества, и даже времени года. Пусть розы украшают большие юбилеи, а к 1 Сентября давайте вспомним про астры – самые школьные цветы, с которых для первоклашек начинается знакомство со школой, с первой учительницей и с одноклассниками. С торжественной линейки и букета розовых и голубых астр когда-то начиналось и наше большое путешествие в страну знаний, а до нас эти цветы дарили учителям наши родители и даже бабушки и дедушки. Так что не будем забывать о традициях, а еще поговорим об этих цветах с научным сотрудником лаборатории интродукции и селекции Ботанического сада – института ДВО РАН Натальей Павлюк, для которой астры – любимые цветы.

– Может быть, не все знают, что астра – это не цветок, а соцветие – корзинка, состоящая из множества цветков, – объясняет Наталья Павлюк. – В зависимости от сортотипа

на стебле бывает до 15 боковых побегов, на каждом из которых формируется соцветие. У пионовидных или американских кустовых астр боковые побеги отходят под тупым углом, куст получается

раскидистый, широкий. И боковые цветоносы у них тоже длинные, до 40 сантиметров, поэтому они подходят для срезки в букеты. А у Семейной астры боковые побеги короткие, они могут быть всего 10–15 сантиметров, но даже единственный куст выглядит как букет.

К началу августа зацветают самые ранние сорта астр. Первым будет низкорослый сорт Надежда. Это астра с малиновыми игольчатыми соцветиями, с длинными узкими лепестками. За ней начинают цвести Ноченька, Полярная звезда. Эти астры средние по высоте. К 1 Сентября зацветут пионовидные астры. Они бывают синие, розовые, красные, белые. Окраски очень яркие, они сразу привлекают взгляд. У них устойчивый куст, прочные, неломкие цветоносы, крупные красивые соцветия. Эти сорта пригодны для

срезки. В сентябре также распускаются астры сортотипа Принцессы и Матадор, Метеор – это особо высокорослые, относящиеся к поздним срокам цветения. У них махровость достигается за счет того, что их середина окрашена в тон язычковыми цветками и трубчатые цветки высокие. Соцветие имеет выпуклый профиль, полусферовидный. Я всегда говорю, что он напоминает перевернутую пачку балерины. Кусты у этих астр высокие, иногда больше метра. Каждый куст выглядит как букет.

Звезды среди Принцесс

Мне нравится сорт Карина. У него лососево-розовая окраска лепестков, середина цветка имеет теплый розовый цвет, и по мере распускания он становится все розовее и розовее. Интересный сорт Лада. Его высота всего 30 см, а диаметр соцветия – 12 сантиметров. Цветок розовый, густомахровый, язычковые лепестки полностью закрывают диск, серединку вообще не видно. А

поскольку куст низкорослый, он отлично смотрится в бордюрах, им можно обсаживать более крупные растения, использовать для посадки в первом ярусе. Цветение у этого сорта продолжается больше месяца, около 40 дней. И большинство сортов астры цветут 28–40 дней. Астра и в срезке стоит до 2 недель, если вы не забываете менять воду. Вообще, астры в любом виде и состоянии прекрасны. Есть очень короткий период после высадки рассады, когда астра еще не нарастила куст, цветник выглядит пустовато, в это время ее обязательно нужно рыхлить и поливать, чтобы она не сгорела на солнце. Собственно, это весь уход, который требуется астрам. Как только они станут подрастать, кустики вытянутся, листва сомкнется, пустота уйдет, астра образует сплошной зеленый коврик и начинает формировать бутоны. Дальше астре уже не страшны ни сорняки, ни жара, ни дожди.

Астра очень хорошо идет на смену луковичным, к примеру, тюльпанам, которые к июню отцветают, их можно выкопать, а освободившийся цветник засадить астрой. И, несмотря на относительно позднюю посадку, она успевает порадовать нас цветением, а семена отлично вызревают. Для нашего климата это замечательное растение. Может быть, потому, что его родиной считают Китай? Для меня астра – самый любимый цветок. Астры в переводе – это звезды. Есть легенда, что астра выросла из маленькой пылинки, которая упала на Землю со звезды. Но, несмотря на звездное происхождение, им требуется простейший уход – немного внимания сразу после посадки, тогда астры при цветении раскрывают всю свою красоту.



Поначалу астры – это маленькие растеньица, выращенные из семян, которые пикируют в горшочки или сразу же пересаживают в цветники и на клумбы. На первоначальном этапе после пересадки очень важно рыхлить и пропалывать почву. Во-первых, рыхление – это сухой полив, а во-вторых, во время рыхления к корням подгребаются другая земля, они получают дополнительное питание. То есть одно рыхление заменяет и полив, и подкормку.

При посадке нужно добавить в почву гуматы, чтобы астра быстрее тронулась в рост. Это важно, потому что рассада первоначально очень маленькая, она имеет всего несколько листочков.

На рассаду астру высевают после 15 апреля, а примерно 10 июня ее отправляют на грядку. Это оптимальные сроки, к тому же в это время почти наверняка бывают осадки. А это означает, что во влажной почве астра быстрее приживется, а без дождей она может сгореть.



Пионовидная фиолетовая



В коллекции ботанического сада более 100 сортов астр. Но такое количество никогда не высаживается одновременно. Обычно посетители сада могут увидеть не более 40 сортов, в зависимости от того, какая площадь выделена под экспозицию. В этом году площади позволили высадить максимальное количество астры, больше 40 сортов. Как не потерять коллекцию, если семена астры хранятся не более двух лет, а некоторые сорта могут ждать высадки несколько лет? Семена невысаженных сортов в ботаническом саду хранятся в холодильниках при температуре минус 15 градусов. В таких условиях астра сохраняет всхожесть 10 лет. При низкой температуре в семенах замедляются все обменные процессы, семечко не стареет. Как показала практика, на 11-й год всхожесть сильно снижается, это критический период, когда при посеве получают только единичные всходы. В принципе, снижать температуру до минус 15 необязательно, но она должна быть отрицательной. В домашних условиях это может быть морозилка холодильника. В комнатных условиях семена астры хранятся не более 2 лет. Об этом нужно помнить, когда вы приобретаете семена астры в магазине, и выбирать свежие семена.

Если у вас просроченные семена или их срок на пределе, их нужно на 2-4 недели поместить в морозилку. Происходит стратификация. Если говорить по-простому, семена взбадриваются, всхожесть от этого повышается. Если вы приобрели семена зимой или осенью, то сразу же определите их в морозилку, где они будут храниться до посева.



Пионовидная розовая

Откуда берутся новинки?

Существует обмен между ботаническими садами, причем это могут быть ботанические сады при медицинских учреждениях, при университетах в разных городах, в том числе и за рубежом. И каждый ботанический сад выпускает свой дилектус – список, где предлагает семена и растения для обмена. Там есть информация, в каком году собраны семена, географические координаты места, где был произведен сбор. В этих списках бывает и астра. И зимой сотрудники ботанических садов просматривают эти списки, выбирают растения и договариваются об обменах.

Мы, в свою очередь, тоже предлагаем растения, обычно это наши эндемики. Эти обмены помогают пополнять коллекцию. Стараемся, чтобы в нее попадали самые красивые махровые сорта. Когда мы говорим о 100 сортах – это именно проверенные сорта, прошедшие испытания в нашем климате. А вообще их больше, селекционная работа ведется постоянно, на смену неудачным неустойчивым сортам приходят новые. В основном мы испытываем их на устойчивость к фузариозу.

Астра неприхотливое растение, но фузариоз для нее опасное заболевание. Оно вызывается микроскопическим грибом, который обитает в почве. Споры гриба накапливаются, вероят-

” *Каждый год, после того как астры отцветают, в ботаническом саду идет сбор семян. Осень у нас длинная, так что он может продолжаться и до второй половины октября, и даже после первых заморозков. Семена у астры клиновидные, снабженные хохолком пушинок. Под микроскопом пушинка напоминает гарпун – она имеет крючочки, загнутые в обратную сторону, чтобы семечко могло сначала перенестись вместе с ветром, а потом зацепиться. Для хранения семена очищают от хохолков, подсушивают, чтобы их влажность была примерно 14 %, и тогда они замечательно хранятся в морозилке.*



Все знают, что иногда астра сеется самостоятельно, а бывает, что вы сеете самые крутые сортовые семена, а зацветают они ромашками с пустой серединкой. Это в астре просыпаются дикие предки. Явление называется реверс. С его учетом нужно сеять

астру, добавляя около 10 % семян каждого сорта, так как, возможно, предстоит выбраковка растений, в которых проявится дикий предок, – произойдет расщепление и возвращение к простым формам. Это работают гены, которые стремятся сохранить устойчивость определенных признаков.

ность заболевания возрастает, чтобы его избежать, нельзя сажать астру из года в год на одном месте. Его нужно менять. Проявляется фузариоз внезапным усыханием всего растения. Обычно это происходит до вытягивания стеблей и образования бутонов, практически сразу после высадки рассады. Такое растение гибнет или не завязывает семян, даже если цветет. И в соцветии концентрируются споры гриба, оно имеет слипшийся вид, оплетено мицелием. Такие растения нужно сразу же удалять и сжигать, а астру в следующем

году высаживать на новое место. Она очень любит свежую почву, перекопанную после пырея, газона. Астры нетребовательны к удобрениям, поэтому их практически не нужно подкармливать. В природе дикая астра растет на скалах, на каменистых осыпях, где вообще почти нет почвы, поэтому она легко приспосабливается к суглинкам и каменистым почвам. Дикая астра – это синие и розовые ромашки с крупной желтой серединкой. Но селекционеры работали над этим цветком 300 лет, поэтому сейчас мы можем любо-



Помпонная Шарлаховая



Пионовидная синяя

ваться очень красивыми сортами. Сначала астру селекционировали в Европе, где культура ботанических садов стала развиваться раньше. У нас есть очень хороший селекционный центр по астрам в Воронеже, а ближайший к нам – в



Принцесса Карина, соцветие



Шамбор

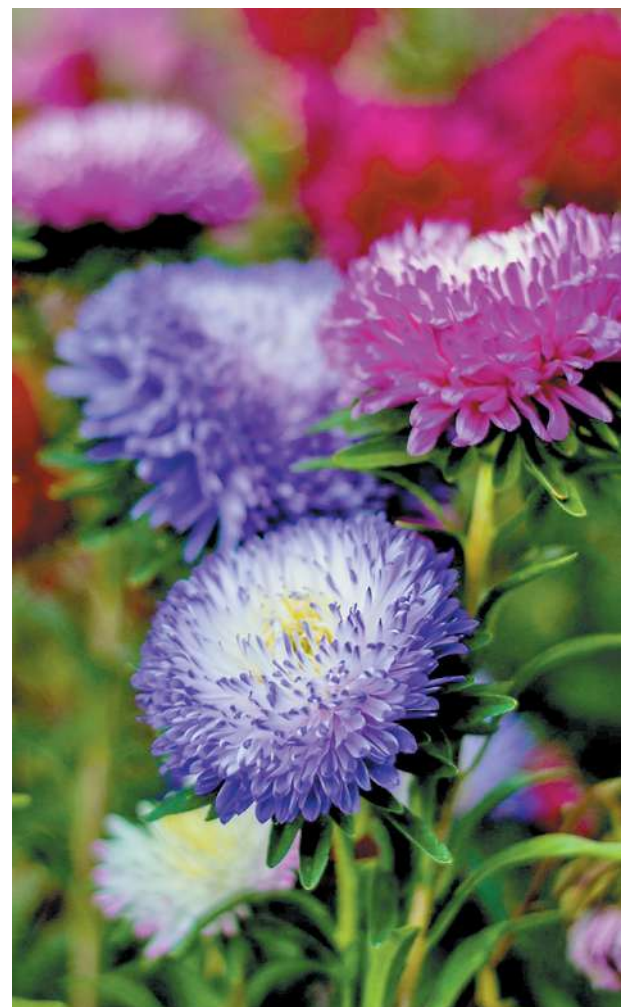
Суражевке. Там тоже выводят красивые и очень достойные сорта. Среди них так называемая астра Семейная. У нее колонновидный куст, все побеги расположены в узком конусе, и все соцветия находятся практически на одном уровне. Форма соцветий помпонная. Первоначально у нас был сорт Ежековидная Кармазиновая – с очень темной бордовой окраской. У этой астры и стебель, и листья темно-бордовые. На основе этой астры был получен сорт, получивший название астра Семейная. Этот сорт многие знают и любят.



Если говорить о насекомых-вредителях, то наибольший урон астре, как и всем растениям, выращиваемым через рассаду, может нанести подгрызающая совка. Эта коротенькая толстая гусеница серого цвета, которая днем прячется в почве, а ночью выползает на поверхность и, как ножницами, срезает стебли сеянцев у поверхности земли. Поврежденное растение, к сожалению, не восстановится, потому что точка роста у него нарушена – из-за отсутствия настоящих листьев у растения нет возможности нарастить из их пазух боковые побеги замещения. Если вы заметили такие «срезанные» растения, нужно слегка порыхлить землю у оставшегося в земле корешка. Совка окажется на поверхности. Это самый эффективный метод борьбы – при рыхлении на глубину 1 см серая гусеничка совки буквально выкатывается из почвы. Вредителя придется собирать вручную, чтобы он не подгрыз другие растения.



” Существует представление, что если самосейку пикировать, то есть пересадить на другое место, то у вас больше вероятности, что астра будет сортовой и махровой. А если оставить ее на месте, растение образует соцветия с пустыми серединками. Это миф, потому что если произошла мутация или расщепление, то она в любом случае проявится, пикировка не поможет. Кстати, замечено, что астры, посеянные под зиму, в конце октября – ноябре, когда начинает подмерзать почва, более устойчивы к фузариозу, они не болеют, но они чаще теряют сортовые признаки и выдают немахровый, простой цветок с желтой серединкой. Такую астру сажать и сеять нужно с запасом. Потому что придется выбраковывать «одичавшие» экземпляры.



дизайнер – ЭТО ЖИЗНЬ

Часто мы говорим себе: мой сад – мои правила. И радуемся какому-то удачному сочетанию растений, цветнику, даже отдельному кусту роз или пионов, который вписался в пространство между качелями и дорожкой. Но создать сад или участок, где гармонично сочетаются все посадки, деревья, кустарники, удастся немногим.

Мы хотим познакомить вас с Еленой Волощук. 12 лет назад они с мужем купили дачу на Сахарном Ключе. Это был обычный садовый домик и 11 соток, заросших травой.

В первые два года супруги построили новый дом, но преобразование участка заслуживает отдельного разговора. Обычно такую красоту создают с помощью ландшафтных дизайнеров. Елене удалось сделать это своими руками.

– Я родом из Дальнереченска, где наша семья жила в частном доме, а еще у меня были две деревенские бабушки. Садовый курс молодого бойца был пройден в детстве, поэтому, когда появился участок в 11 соток, ничего нового для меня там не было, – говорит Елена Волощук. – По профессии я бухгалтер, а по должности сотрудник налоговой службы, привычка все считать, измерять и контролировать тоже помогала не растекаться мыслью по древу, а планомерно создавать сад. И конечно, важно, что у меня был надежный помощник – мой супруг, если только он не уходил в море.



Как поделить сотки

Отметим, что на участке Елены Волощук довольно большие площади выделены под декоративные растения. Очевидно, что загородная жизнь – это еще и желание иметь раннюю молодую картошку, домашние яйца, зелень, свои помидоры и клубнику. Как найти баланс между пользой и красотой, если у тебя всего 11 соток? Да еще и выложить брусчаткой двор, чтобы внуки катались на велосипедах.

– Внучок у нас пока маленький, а две внучки действительно катаются по двору на велосипедах. Места хватает, – говорит хозяйка дома. – Дело в том, что в 2009 году, когда началось строительство дома, весь грунт с участка был вывезен, все было засыпано скалой. Ничего не осталось от прежней дачи, все делалось заново, поэтому мы, естественно, делали план участка, решали, что и где мы хотим видеть. Сразу наметили участок под огород и придумали, как его прикрыть от глаз. Хотелось, чтобы перед окнами был газон, и мы его сделали. В 2010-м мы уже

переехали сюда жить. И 12 лет мы постепенно все это осваивали.

Под сенью абрикоса

Огород у Елены тоже необычный. В середине, как вселенский ясень Иггдрасиль у скандинавов, возвышается абрикос. Его приствольный круг ограничен бетонным кольцом. Грядки – отсылка к Петергофу. В части, граничащей с абрикосом, они повторяют изгиб кольца, а потом принимают правильные прямоугольные формы. Вместе с дорожками грядки образуют подобие парка. При этом четко распланированный и тщательно ухоженный огород по всем требованиям ландшафтных архитекторов и дизайнеров скрыт от посторонних глаз как «некрасивая часть» участка, хотя им можно любоваться как произведением искусства.

– Для огорода тоже продумывали дизайн, – улыбается Елена. – Не хотелось обыкновенных грядок, думали, как сделать красиво. Грядки высокие, бортики – подоконники пластиковые. Ну а поскольку круг из подоконников не сделаешь, то под абрикосом бортики муж заливал сам и полукружья на грядках тоже. Плодовых деревьев у нас мало: абрикос, сливы и колонновидные яблони, которые плодоносят очень умеренно. Они нас не балуют урожаем, даже не знаю почему. Зато растут кабачки, тыквы, перцы, томаты, арбузы. Есть жимолость, малина, красная позд-

няя смородина. Смородина растет всякая – красная, желтая, черная. Ежевика стоит вся в ягодах. Ягодные кусты посажены так, что они прячут огород. Мы решили, что он не должен бросаться в глаза.

Газон вместо картофельной грядки

Газон в нашем представлении это не просто символ загородной жизни, это символ беззаботной и качественной жизни. Обычно он появляется, когда нет необходимости подсчитывать квадратные метры, отобранные у сада и огорода. А еще это наличие времени, которое вы можете потратить на уход за газоном.

– Когда тесть увидел наш газон, он с сожалением сказал: «Какая картофельная грядка могла бы здесь получиться!» – смеется хозяйка изумрудного травянистого ковра. – Мы решили, что эстетика важнее картошки. Картошку тоже посадили в этом году. Выделили небольшую грядку по другую сторону дома. Молодая картошка у нас была, а цель запастись ею на всю зиму мы не ставим. Газон, если вы не знаете, требует много внимания и ухода. Чуть расслабишься – вместо газонной травы начинает клевер расти, и надо что-то делать с этим клевером, пласт убирать и заново газон высаживать. Это притом что мы выбрали газон, который назывался «легкий для ухода, устойчивый к вытаптыванию». Это были два главных критерия. Он нас радует уже 10 лет.

Главное украшение газона – деревянная тележка, как бы случайно забытая посреди зеленого поля. В этом году она «везет» алиссум, но следующим летом по настроению хозяйки композиция может измениться.

Пруд с кувшинками и кометами...



Водоем на участке Елены Волощук тоже оформлен в необычном стиле: он как крепостной ров под стеной беседки, попасть в которую можно по двум мостикам с ажурными перилами. В пруду своя жизнь – цветут кувшинки и плавают многочисленные рыбки-кометы. За лето они успевают удвоить и даже утроить поголовье, поэтому

осенью часть рыбок Елена раздает, остальные отправляются зимовать в домашний аквариум.

– Водоем у нас небольшой, нам посоветовали человека, который может красиво сделать оформление из цемента, стилизованного под камень. Действительно, сделано так, что есть иллюзия природного камня, каких-то скал и даже высеченных из камня скульптур. Бывает, за зиму где-то могут появиться трещины, муж по весне их заделывает и все приводит в должный вид.

Хвойные заросли

Любой дизайнер вам расскажет, что без хвойных растений на участке не обойтись. Зимой они будут создавать структуру сада, радовать голубым и зеленым на фоне белого. Летом сосны и ели прекрасно сочетаются с разнообразной растительностью сада – декоративными кустарниками, однолетними и многолетними цветами, травами. Бесспорных достоинств у этих растений масса – хвойный аромат, декоративные шишки, спасительная тень от палящего солнца.

– Первые хвойные растения





появились примерно 8 лет назад, – вспоминает хозяйка усадьбы. – Сначала купили маленькую голубую елочку, потом к ней еще две. Елки быстро растут. Мы зимой наряжаем их к Новому году, в этом году верхние ветки наряжали с удочкой. С ее помощью вешали гирлянды и шары. Есть опасения, что через год уже и с удочкой макушку не достанешь. Придется наряжать другую елочку.

Как подбирались наши растения? Поначалу я смотрела на Ютубе наших российских блогеров, их дизайнерские решения, садилась и выписывала, что я хочу видеть у себя. По возможности я все по этому списку покупала, некоторыми растениями менялась с другими садоводами. Туй в форме шара мы высаживали много. Но выжила одна-единственная. Но зато то, что выжило, растет! Есть барбарис Тумберга, его я стригу в форме шара, муж помогает. Он тоже мечтал частный дом иметь и огород. И это у нас получилось. Есть виноград триостренный, который плетется по аркам и по земле, как почвопокровное растение, есть разновидность девичьего винограда с вариегатной листвой Звездный водопад.

Петуния в центре внимания

Она основа почти всех цветочных композиций, растет в разнообразных кашпо и вазонах, в цветниках между многолетниками. В середине лета, когда петуния разрастается, она превращается в каскады и куртины великолепных цветов.

– Петуния моя любимица, – говорит Елена. – Петунии бывают вегетативные и семенные. Вегетативные имеют более гармоничный габитус, они красивее, долговечнее, но у них ограничен выбор сортов, поэтому я приобретаю все, что удастся, а еще выращиваю множество сортов из семян. Предпочитаю профессиональные семена из Японии, США, Италии. Мне нравятся огромные петунии Тайдал – это крупные ампельные и полуампельные виды. Чтобы они хорошо росли, я добавляю в грунт осмокот – удобрение пролонгированного действия, оно работает до 9 месяцев, и петунии выглядят роскошно. Сорт много, я их комбинирую. Если посажена малиновая,



рядом будет петуния с малиновыми прожилками. В этом году растут сорта Опера, Изи Вейв, есть Сильвер, Парпл, семенной сорт Ванесса. К петуниям в кашпо подсажена ипомея батат, которая переключается или контрастирует с ними по цвету листьев. Бывает, подсаживаю вербейник монетчатый. Композиции в кашпо формируются из разных растений, это творчество, все зависит от настроения. Пеларгонии летом нужно обновлять, поэтому черенковую, высаживаю, а старые растения уходят в цветочные композиции на улицу.

Гордость с шишками



В любимицах хозяйки числится ель Акрокона.

– Я горжусь ее красивыми шишками, – рассказывает Елена. – Шишки сначала розово-красные, а потом становятся светло-бурыми. Акрокона у нас растет уже лет 5, под ней почвопокровник, он прикрывает корни, и елке не так жарко. Есть голубая ель Глаука глобоза. Недавно я ей посадила пару. Растет кипарисовик, он отлично зимует, рядом тсуга канадская. У меня муж любит хвойные. Он говорит, что все готов елками засадить. А горная сосна у меня выращена из семечка. Купила па-



кетик семян, там было 3 штучки, и одно взшло. Сначала сосна росла в стаканчике, потом я ее высадила в грунт. Сама удивляюсь, что так удачно получилось. Изобразили ей горы – посадили среди камней, и она прекрасно растет.

Среди хвойных, украшающих участок, кедровый стланник, два вида тиса, а недавно у Елены появился новый фаворит – целозия.

– Она яркая, красная, я от нее просто без ума. Для меня она – чудо. Ипомея батат всех видов тоже очень нравится, без этих бататов жизни нет, я их подсаживаю в разные композиции, как и колеусы.



Сады и огороды Приморья АВГУСТ 2022

Французенки в курятнике

Когда в курятнике пластиковые окна и автоматизированные поилки, можно предположить, что живут там не дворовые пеструшки, а какие-нибудь кохинки или китайские шелковые.

– Были поначалу орпингтоны и билефельдеры, да чего только не было! Остановились на мясо-яичных кроссах, – объясняет хозяйка курятника. – У них и мяса много, и яйца несут. Это куры породы редбро и гриз бар. Это птица французской селекции. Петухи вообще сидят отдельно, поскольку инкубационное яйцо нам в данный момент не нужно. Цыплят мы не покупаем, а закладываем яйцо в инкубаторы и получаем молодняк. Это более целесообразно, чтобы в курятнике не было никаких заболеваний, занесенных со стороны. Мы их сами вывели, сами подрастили в специальном брудере. Поскольку я работала в отделе учета, анализа и налоговой статистики, где все должно быть разложено по полочкам, то у меня по привычке и здесь все разложено по полочкам, логически выстроено. Чтобы куры разных возрастов и пород не



перемешивались, они разделены между собой перегородками. Отопливает курятник электрический котел ZOTA, от него проведены батареи, так что температура зимой не опускается ниже 10–12. Муж своими руками сделал ниппельные поилки для птицы. Вода не разливается, она всегда чистая. Под курятник высадили столовый виноград. Он кур притеняет от палящего солнца и красоту создает.

Сколько стоит красота?

Если не считать, сколько стоили выписанные из разных садовых питомников и с сайтов растения, то основные затраты – время.

– Можно с утра встать, целый день провести на ногах, а домой зайти часов в 11 вечера, когда уж стемнеет. Но воздух и движение очень важны. Если за зиму наберешь лишнего, летом все это само уходит без следа, – убеждает Елена. – Конечно, работаем не только с декоративными растениями, огород тоже требует сил, но мы сразу решили, что не будем растить 35 кустов жимолости или тонны картошки. Если рубятся петухи или есть домашние яйца,



то, конечно, с детьми делимся. Но растить картошку на три семьи или закатывать 350 банок – нет. А если выросли огурцы-помидоры, то, пожалуйста, берите, везите в город.

У меня всегда растет базилик, я его на зиму режу, раскладываю по пакетам – и в морозилку. Он идет во все блюда, я очень люблю базилик. Помидоры в основном выбирала по картинкам – какие понравились, те и брала на семена. Получается, что каждый год у меня новые томаты растут. И я стала выбирать не сорта, а гибриды, на мой взгляд, они урожайнее.

К декоративным растениям тоже отношение поменялось. Поначалу, когда мы только начинали форми-

ровать сад, покупки были очень импульсивными. Покупаешь, потом мучительно ищешь место, куда посадить. Сейчас все новые растения приобретаются продуманно, потому что места почти не осталось. Если покупаешь, то это должна быть какая-то изюминка. Хотя всегда находится что-то интересное, против чего невозможно устоять. Мир растений такой разнообразный, хочется и то, и другое, и третье. Я посадила будлею Дэвида. Зацветает она в конце июля, над ней бабочки кружат, запах непередаваемый. Плохо, что не зимует она в открытом грунте, приходится прятать в подвал. А самшиты у нас зимуют, я их укрываю вместе с

розами воздушно-сухим укрытием. И, конечно, поливать приходится всю эту красоту каждый вечер. Знакомые удивляются, что я так привязалась к загородной жизни, посадкам, земле. А когда узнают, что я держу кур, это вообще вызывает шок. Говорят, что это на меня совсем не похоже. А я думаю, что человека на земле заботы держат. Мы их сами себе и придумываем, кто как умеет. А за городом, на земле, всегда есть место, чтобы дать волю фантазии, творчеству, планам. Я стараюсь прислушиваться к себе, чего душа требует, то и воплощаю. Дизайн – это жизнь, где многое зависит от желания, вдохновения и настроения.



Павловния – не наша птица



На садовых рынках и в интернет-магазинах появились продавцы, которые настойчиво агитируют садоводов приобрести павловнию. По описаниям и картинкам это очень красивое быстрорастущее дерево, которое почти два месяца стоит в цвету. Однако специалисты ботанического сада предостерегают нас от поспешных покупок. Климатические условия Приморья для павловнии оказались губительными. Даже если

деревце переживает 2-3 зимы, через несколько лет оно все равно погибает. В Сочи, где павловния используется в городском озеленении, раз в 10 лет она гибнет целыми аллеями. Зимы в Сочи не в пример мягче наших. Но даже кратковременное понижение температуры приводит к печальным последствиям – павловния не выходит из зимы. У нас в некоторых районах края был опыт, когда павловнию удавалось сохранить 1-2 года, но дерево все равно погибало. В крае нет экземпляров, переживших 4-5-летний возраст. В ботаническом саду дважды подступались к павловнии с тем, чтобы интродуцировать это растение. Обе попытки, продолжавшиеся по несколько лет, оказались неудачными. На основании этого опыта были сделаны выводы о том, что павловния не подходит для нашего климата.

Удаляйте лишние корни

Этим летом мы часто шутили, что у нас в такую погоду могут отрасти жабры. Если вы внимательно осмотрите стволы плодовых, то обнаружите, что деревья тоже отреагировали на излишнюю влагу образованием на стволах корешков. Это росяные корни от избыточной влаги, их нужно аккуратно удалить.



МУКА ИЗВЕСТНЯКОВАЯ (ДОЛОМИТОВАЯ)

Технология применения и таблица регламентов применения агрохимиката:
Для личных подсобных хозяйств:

Культура	Доза применения		Время, особенности применения
Все культуры	Кислые почвы pH менее 4,5	Песчаные и супесчаные	335-400 г/м ²
		Глинистые и торфяно-болотные	500-600 г/м ²
	Среднекислые почвы pH 4,5-5,2	Песчаные и супесчаные	300-335 г/м ²
		Глинистые и торфяно-болотные	450-500 г/м ²
	Слабокислые почвы pH 5,2-5,5	Песчаные и супесчаные	235-300 г/м ²
		Глинистые и торфяно-болотные	350-450 г/м ²
			Известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет

Минеральное удобрение для раскисления почв CaCO₃ + MgCO₃ - 85%

реклама

Наименование агрохимиката: Мука известняковая (доломитовая). **Группа агрохимикатов по химической природе:** Мелиорант почвы известковый.
Область применения агрохимиката: Для сельскохозяйственного производства. Свидетельство о регистрации агрохимиката: № 3136 от 18 мая 2021 г.
Сертификат соответствия: №0504126, соответствует ГОСТ 14050-93

Нормативно-техническая документация, по которой изготавливается агрохимикат: ТУ 08.11.30-001-48835955-2019

Регистрант, изготовитель, расфасовщик: ООО «Утес», ОГРН 1022500578143, 692841, Приморский край,
Шкотовский район, Многоудобное с., Переулоч Ручейный, 10, e-mail: landprim@gmail.com

8-800-250-38-46

Кадастровые инженеры помогут вам оформить земельные участки и строения на них



**РАБОТАЕМ ПО ВСЕМУ
ПРИМОРСКОМУ КРАЮ**



- Поможем оформить в собственность Ваш ДВ гектар
- Межевой план, технический план
- Акт обследования (о сносе объекта)
- Землеустроительная экспертиза
- Топографо-геодезические работы
- Подеревная съемка, порубочный билет
- Вынос границ земельного участка в натуру
- Гаражная амнистия

sferakadastr.ru

г. Владивосток, ул. Светланская, 167, офис 508 (ост. «Гайдамак»)

8 (423) 239-07-09

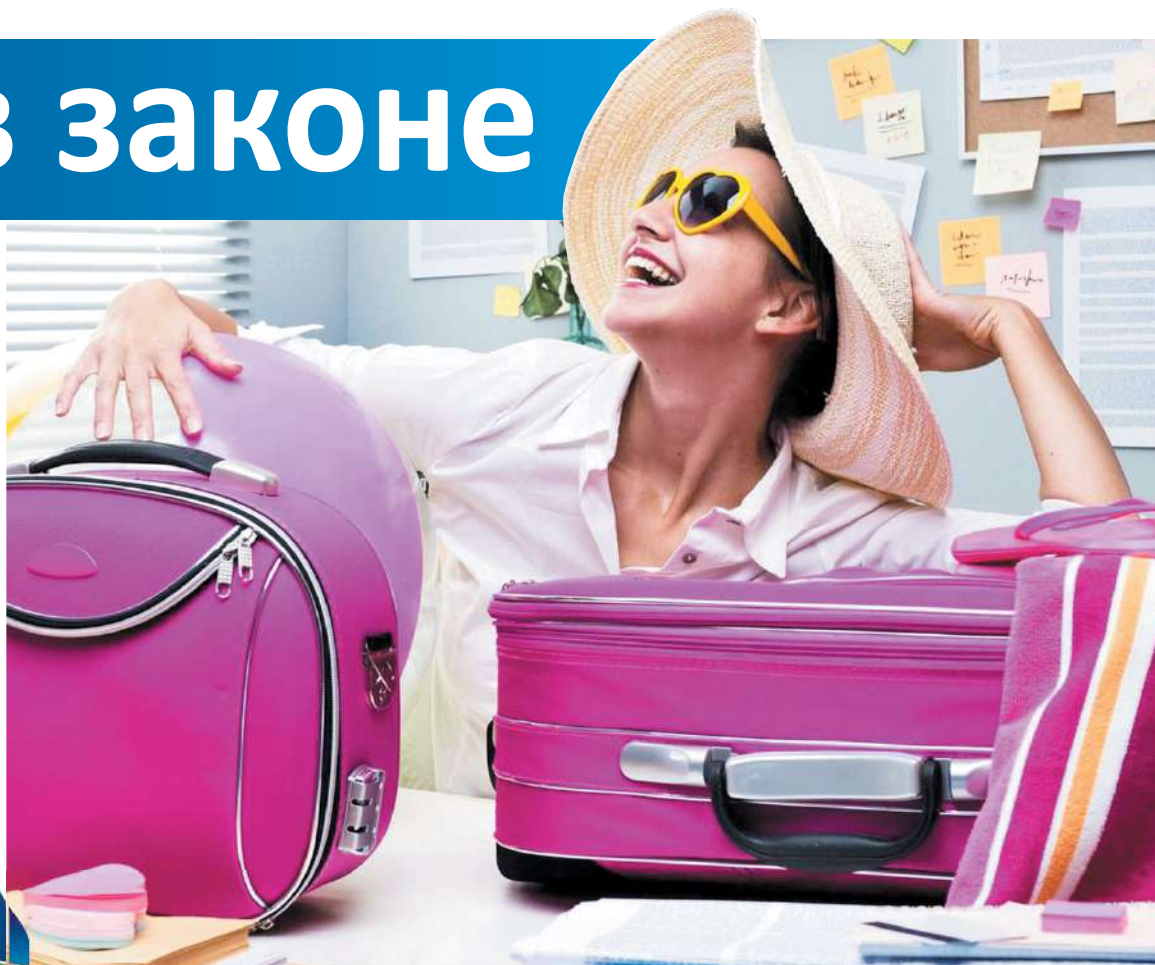
8 (984) 196 37 55 (Виктор) 8 (914) 330 73 10 (Юлия)

sferakadastr.ru sfera-kadastr@mail.ru

реклама

Отпуск в законе

Начало августа – самая благодатная пора и практически только середина лета, потому что сентябрь можно смело приплюсовать к летним месяцам, когда в море можно купаться, на даче поспевают любимые помидоры, а в лесу появляются грибы.



Как тут не ждать выходных? Но их и близко нельзя сравнивать с отпуском, когда начисто забываются дни недели, а воскресным вечером не нужно спешить в город, чтобы утром успеть на работу. В общем, согласитесь, лучшее время года – это лето. А лучшая часть лета – это отпуск. А теперь давайте поговорим о том, как отстаивать свои права на полноценный отдых. Оказалось, что есть масса ситуаций, с которыми работодатель либо коллеги не хотят считаться. Руководитель департамента социально-трудовых отношений Федерации профсоюзов Приморского края Лариса Белова советует отпускникам, как правильно вести себя в спорных ситуациях, о которых вы нам писали.

– Я пришла работать в новую организацию несколько лет назад, – написала нам Светлана Тимченко из Уссурийска. – Моя коллега заявила, что всегда ходит в отпуск в августе. И действительно, она уже несколько лет подряд забирает август, а все остальные разбирают что придется. Насколько эта ситуация справедлива? Поясните, есть ли у кого-то приоритеты в предоставлении отпуска в выбранное время? Мне бы тоже хотелось взять отпуск в августе.

– Некоторые приоритеты, конечно же, есть, но все они установлены законом. Перечень таких случаев исчерпывающий. Статьей 123 Трудового кодекса определена очередность предоставления отпусков. Она определяется ежегодно в соответствии с графиком отпусков, утвержда-

емым работодателем с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации не позднее чем за две недели до наступления календарного года. Этот утвержденный график отпусков в последующем обязателен как для работника, так и для работодателя. При этом отдельным категориям сотрудников в случаях, предусмотренных законодательством, ежегодный оплачиваемый отпуск предоставляется по их желанию в удобное для них время.

Например, по требованию мужчины ему предоставляется отпуск в период нахождения его жены в отпуске по беременности и родам независимо от времени его непрерывной работы у данного работодателя.

Статья 122 Трудового кодекса предусматривает, что до истечения шести месяцев непрерывной работы оплачиваемый отпуск по заявлению работника должен быть предоставлен:

- ❖ женщинам – перед отпуском по беременности и родам или непосредственно после него;
- работникам в возрасте до во-

семнадцати лет; работникам, усыновившим ребенка (детей) в возрасте до трех месяцев.

❖ Одному из родителей (опекуну, попечителю, приемному родителю), воспитывающему ребенка-инвалида в возрасте до восемнадцати лет, ежегодный оплачиваемый отпуск предостав-

ляется по его желанию в удобное для него время (статья 262.1 Трудового кодекса).

❖ Работникам, имеющим трех и более детей в возрасте до восемнадцати лет, ежегодный оплачиваемый отпуск предоставляется по их желанию в удобное для них время до достижения младшим

из детей возраста четырнадцати лет (статья 262.2.).

Отступление от общего правила предоставления отпусков предусмотрено для ветеранов и сотрудников государственной противопожарной службы в определенных законом ситуациях.

– Мы работаем с коллегой посменно, на нашем участке работы нас двое. У нас скользящий график, поэтому время от времени мы обе работаем в выходные, и с этим вопросов нет, – рассказывает о своей ситуации Валентина Петровна Зайцева. – Сложность в том, что моя сменщица предпочитает уходить в отпуск на 36 календарных дней. В это время я работаю за себя и за нее без выходных. (Я предпочитаю свой отпуск делить на две части.) Работать 36 дней без выходных очень тяжело. При этом мне никак не оплачивают работу, которую я выполняю за сменщицу. И не дают выходных, потому что нет человека, который мог бы подменить меня во время отсутствия коллеги. У нас официальный договор о трудоустройстве, организация с хорошей репутацией, но я не могу доказать начальству, что работа за двоих должна оплачиваться соответствующим образом. Подскажите, как это должно происходить в действительности. И не нарушаются ли мои права, когда мне приходится работать, не имея даже одного выходного дня в неделю.

– Поскольку на вашем рабочем месте введен скользящий график работы, у вас также применяется суммированный учет рабочего времени, при котором сумма часов работы за учетный период не должна превышать норму рабочего времени конкретного работника за этот период (ч.1 ст.104 Трудового кодекса РФ). Работодатель обязан учитывать, что еженедельный непрерывный отдых должен быть, как правило, не менее 42 часов (ст. 110, ч. 1, 3 ст. 111 кодекса).

Если вы работаете 36 дней подряд без выходных, то работодатель не может обеспечить выполнение в отношении вас установленной законом нормы отдыха и тем самым нарушает закон. Таким образом, в данном

случае переговоры с работодателем необходимо переместить в плоскость обсуждения норматива работы и отдыха.

Обсуждать с работодателем необходимо следующие вопросы.

На основании статьи 113 Трудового кодекса привлечение работников к работе в выходные и нерабочие праздничные дни производится с их письменного согласия в случае необходимости выполнения заранее непредвиденных работ, от срочного выполнения которых зависит в дальнейшем нормальная работа организации.

Работа в выходной или нерабочий праздничный день оплачивается не менее чем в двойном размере (статья 153 Трудового кодекса). То есть перед работодате-

лем надо ставить вопрос о том, кто кроме вас будет замещать отсутствующего сотрудника на период его отсутствия, если вы будете не согласны работать в свои выходные дни. И на это вы имеете право.

Если вы дадите письменное согласие на привлечение вас к работе в выходные и нерабочие праздничные дни и работодатель издаст соответствующий приказ, то следует требовать оплату не менее чем в двойном размере за работу в выходные дни.

Однако в этом случае есть вероятность того, что работодатель не сможет обеспечить соблюдение в отношении вас установленной законом 42-часовой продолжительности еженедельного непрерывного отдыха даже при суммированном учете рабочего времени.

В этом случае для замещения отсутствующего сотрудника работодателю все же придется решать вопрос о привлечении к работе еще одного (третьего) сотрудника на тот период, когда первый сотрудник находится в отпуске, а у второго выходные дни.



Сады и огороды Приморья АВГУСТ 2022

– Мой коллега сообщил недавно, что уходит на три дня в отпуск без содержания. У нас сменный график. Получается, что я должен буду выходить вместо него в дни его отсутствия. Я попросил руководителя оплатить мне эти дни, на что получил отказ. Кто прав в этой ситуации? – задает вопрос Сергей Стефанович. – И можно ли брать отпуск без содержания в любое время? Есть ли перечень обстоятельств, когда этот отпуск предоставляется? Какова его продолжительность?

– По семейным обстоятельствам и другим уважительным причинам работнику по его письменному заявлению может быть предоставлен отпуск без сохранения заработной платы, продолжительность которого определяется по соглашению между работником и работодателем (статья 128 Трудового кодекса РФ).

Как следует из текста указанной статьи, отпуск без сохранения заработной платы может быть предоставлен по просьбе работника, но предоставлять отпуск или нет, решает работодатель. Из этого правила есть ряд исключений, которые предусмотрены кодексом.

Работодатель обязан на основании письменного заявления работника предоставить отпуск без сохранения заработной платы:

- ❖ работающим пенсионерам по старости (по возрасту) – до 14 календарных дней в году;

- ❖ родителям и женам (мужьям) военнослужащих, сотрудников органов внутренних дел, федераль-

ной противопожарной службы, таможенных органов, сотрудников учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, органов принудительного исполнения, погибших или умерших вследствие ранения, контузии или увечья, полученных при исполнении обязанностей военной службы, либо вследствие заболевания, связанного с прохождением военной службы, – до 14 календарных дней в году;

- ❖ работающим инвалидам – до 60 календарных дней в году;

- ❖ работникам в случаях рождения ребенка, регистрации брака, смерти близких родственников – до пяти календарных дней;

- ❖ работникам, совмещающим работу с получением высшего образования по программам бакалавриата, программам специалитета или программам магистратуры, и работникам, поступающим на обучение по указанным образовательным программам (перечень конкретных случаев указан в статье 173 кодекса);

- ❖ работникам, совмещающим работу с получением среднего профессионального образования, и работникам, поступающим на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования (перечень

конкретных случаев указан в статье 174 кодекса);

- ❖ а также в случаях, предусмотренных коллективным договором.

Если указанные случаи не относятся к вашему сменщику, работодатель может с учетом производственной необходимости отказать ему в предоставлении отпуска без сохранения заработной платы, если это создает неудобства для вас, а также нарушает установленные правилами внутреннего трудового распорядка и трудовым договором режимы вашей работы и отдыха.

При этом в описанном вами случае работодатель привлекает вас к работе в те дни, которые на основании графика сменности являются для вас выходными днями. В связи с этим важно учитывать, что на основании статьи 113 Трудового кодекса привлечение работников к работе в выходные и нерабочие праздничные дни производится с их письменного согласия в случае необходимости выполнения заранее непредвиденных работ, от срочного выполнения которых зависит в дальнейшем нормальная работа организации. Работа в выходной или нерабочий праздничный день оплачивается не менее чем в двойном размере (статья 153 Трудового кодекса).



– Я был в отпуске, но на работе случился аврал, и меня попросили выйти на работу. Я четыре дня провел на работе, правда, приехал не к 9, а к 10 часам. Но выполнял весь положенный объем работы, – рассказывает Михаил Гунько. – Когда я попросил продлить мне отпуск, работодатель мне отказал, мотивируя это тем, что я работал неполный рабочий день, так являлся на работу не к 9 часам. Поэтому мне прибавили к отпуску только один день.

Кто прав в этой ситуации? Мог ли я не выходить на работу? Как обезопасить себя от подобных ситуаций с начальством? Может быть, мне нужно было требовать специального приказа, чтобы не было вопросов, сколько дней я потратил на работу вместо отдыха?



– Михаил, вы могли не выходить на работу. Статьей 125 Трудового кодекса установлено, что отзыв работника из отпуска допускается только с его согласия. Неиспользованная в связи с этим часть отпуска должна быть предоставлена по выбору работника в удобное для него время в течение текущего рабочего года или присоединена к отпуску за следующий рабочий год. Если работодатель получил согласие работника на отзыв его из отпуска, то работодателем издается соответствующий приказ. После этого работник обязан приступить к работе и находиться на рабочем месте в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка. На основании приказа ведется учет рабочего времени и начисляется заработная плата.

– Руководство компании требует, чтобы мы разбивали отпуск на две части. Если я хочу воспользоваться полным отпуском в 36 дней, могу ли я на этом настаивать? – такой вопрос мы получили от Галины Панусенко.

– Да, можете настаивать на предоставлении вам полного отпуска. По соглашению между работником и работодателем ежегодный оплачиваемый отпуск может быть разделен на части. При этом хотя бы одна из частей этого отпуска должна быть не менее 14 календарных дней (статья 125 Трудового кодекса). Таким образом, именно от вашего согласия будет зависеть то, как решится этот вопрос.

Геотекстиль «Геосад» для обустройства садовых дорожек

- ☞ защищает дорожки от деформации и проседания;
- ☞ отводит дождевую и талую воду;
- ☞ защищает дорожки от прорастания сорняков и корней деревьев;
- ☞ предотвращает смешивание песчано-гравийной подушки с грунтом.



Формы для отливки тротуарной плитки



Розничным покупателям:

Сеть магазинов «Зелёный остров» г. Владивосток
Сеть магазинов «Технодром» г. Владивосток
Сеть магазинов «Цветущий сад» г. Владивосток



Оптовым покупателям:
ООО ПКП «Ресурс»
Санкт-Петербург
Тел.: +7(812) 704-86-50
e-mail: manager@resursltd.ru
www.resursltd.ru

реклама

Август

Готовить почву желательно во время вхождения Луны в такие знаки зодиака, как Телец, Дева, Козерог, Рак, Скорпион, Рыбы, Весы. Заготовки впрок с применением термообработки нужно делать на убывающей Луне, а без термообработки (квашение капусты, вино) на растущей. Не стоит рисковать и делать переработку продукции во время вхождения Луны в такие знаки зодиака, как Лев, Рак, Дева и Рыбы.

Время приморское

Время вхождения Луны в знаки зодиака	ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРИОДА
Дева 31.07 в 04.10. – 01.08	Малопродуктивный период. Все культуры, посеянные в этот период, дадут малый урожай. Дева очень благосклонна к цветочным культурам, однолетним, огурцам, комнатным растениям, прививке, черенкованию, внесению минеральных удобрений, пересадкам растений, размножению отводками, обработкам от вредителей и болезней.
Весы 02.08 в 14.05	Знак сходен с Тельцом по своей продуктивности. Урожай обилен, подходит для получения семян, долго хранится, исключение составляют томаты, лук, перец, чеснок, укроп – эти растения не высаживают и не высевают в знаке Весов. Удаются корнеплоды. На урожайность плодовых и ягодных культур можно повлиять своевременной прививкой и обрезкой. Очень эффективна подкормка. Рекомендована уборка семян и корнеплодов на зимнее хранение.
Скорпион 04.08 в 21.46	Плодородный период, преимущественно для травянистых растений. Благоприятный период для посева зимней редьки, дайкона, редиса для осеннего потребления. Рекомендованы заготовки – консервирование и соленье овощей. Нельзя обламывать пасынки, обрезать и пересаживать деревья, делить корневища.
Стрелец 07.08 в 02.38	Малопродуктивный знак. Возможна посадка лиан, зелени, пряных и лекарственных трав. На убывающей Луне можно собирать урожай, сушить и замораживать фрукты и ягоды.
Козерог 09.08 в 04.38	Знак нейтральный. Урожай умеренный, но отличного качества и долго хранящийся. Рекомендуются посадки картофеля, редиса, лука. Отличный период для посева и посадки зимующих в открытом грунте многолетников. Козерог дарит деревьям и ягодным кустарникам долгую жизнь и повышает морозоустойчивость. Хороший период для внесения органики, борьбы с вредителями и болезнями, полива. А вот сеять цветочные культуры нежелательно.
Водолей 11.08 в 04.44	Самое неблагоприятное время для большинства видов работ, так как растения интенсивно дышат. Противопоказан полив. Можно заняться формированием кроны, удалением лишних побегов, опрыскиванием от вредителей и болезней.
12.08 ПОЛНОЛУНИЕ в 11.34	
Рыбы 13.08 в 04.44	Очень плодородный период. Отличные результаты дают внекорневые подкормки минеральными удобрениями. Не рекомендуется пасынковать, делить корневища, высаживать деревья, пересаживать луковичные, собирать лекарственные травы. Исключены обработки от вредителей и болезней.
Овен 15.08 в 06.42	Самый засушливый знак. Полив малоэффективен и даже вреден. Сеять можно только зелень. Не высаживайте растения для семенных целей. Можно удалить засохшие, больные и поврежденные ветви. Возможны прополки.
Телец 17.08 в 12.22	Период подходит для посадки всех садовых культур. Они хорошо приживаются, формируют прочные стволы, радуют урожайностью, приобретают высокую засухо- и морозоустойчивость. Показаны прививки и стимулирующая обрезка. Можно работать с корнеплодами и луковичными. Посадки для семенных целей не рекомендуются. Прополка не должна повредить культурные растения.
Близнецы 19.08 в 22.06	Сухой и бесплодный период. Можно заняться борьбой с вредителями и болезнями, формированием растений, удалением пасынков, а ближе к полнолунию – лишних цветков и завязей. Очень результативной будет подкормка.
Рак 22.08 в 10.28	Период подходит для выращивания всех культур, для переработки урожая. Не следует сажать деревья и кустарники. Их зимостойкость будет снижена. Рекомендован полив дождеванием.
Лев 24.08 в 23.09	Противопоказаны полив, посадки, пасынкование, подкормки, заготовки впрок, за исключением сушки зелени, овощей и фруктов. Возможны обработки от вредителей и болезней, Результативна прополка, но без повреждения культурных растений.
Дева 27.08 в 10.24	Все культуры, посеянные в этот период, будут малоурожайны. Занимайтесь прививками, черенкованием, подзимними посевами, внесением минеральных удобрений. Не стоит перерабатывать овощи, особенно капусту, но допустимо замораживать фрукты и ягоды. Не занимайтесь обрезкой, формировкой крон и пасынкованием.
27.08 НОВОЛУНИЕ в 18.20	
Весы 29.08 в 19.44	Своевременной прививкой и обрезкой можно повлиять на урожайность плодовых и ягодных культур. Подкормка очень эффективна. Рекомендована уборка урожая для зимнего хранения.



Лунный календарь подготовлен астрологом Ладой Богачевой, которая обещает, что август будет продуктивным в делах для Львов, Стрельцов, Овнов. У Весов, Близнецов и Водолеев вероятны хорошие поступления финансов, а вот для Скорпионов, Рыб и Раков благоприятен отдых на природе и свежий воздух. Ждать приятных изменений нужно Тельцам, Девам и Козерогам. Сентябрь принесет обновления для всех знаков.

Сентябрь

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

Время приморское

Время вхождения Луны в знаки зодиака	ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРИОДА
Скорпион 01.09 в 03.10 Луна растёт	Плодородный период, преимущественно для травянистых растений. Он подходит для посева зимней редьки, дайкона, редиса для осеннего потребления. Можно заниматься консервированием и засолкой. Не рекомендуется пересаживать и обрезать деревья, делить корневища, пасынковать.
Стрелец 03.09 в 08.39	Благоприятной будет только посадка лиан, а также зелени, пряных и лекарственных трав. Фрукты и ягоды отлично подходят для сушки и замораживания.
Козерог 05.09 в 12.02	Рекомендуются посадки корнеплодов, лука, а также растений с урожаем над землей, зимующих в открытом грунте многолетников. У них развивается крепкая корневая система, устойчивость к болезням и природным катаклизмам, неблагоприятным погодным условиям. Козерог дарит деревьям долгую жизнь и повышает морозоустойчивость. Благоприятное время для посадки ягодных кустарников, можно вносить органику, вести борьбу с вредителями и болезнями, требуется полив. А вот сеять цветочные культуры нежелательно.
Водолей 07.09 в 13.41	В период убывания Луны можно заняться сбором корнеплодов, формированием кроны, удалением лишних побегов, опрыскиванием от вредителей и болезней. Собирать урожай фруктов и лекарственных трав. Полоть нужно осторожно, не травмируя культурные растения.
Рыбы 09.09 в 14.42	Период идеален для посева, посадки, заготовки черенков, прививки и обрезки деревьев. Отличные результаты дают внекорневые подкормки минеральными удобрениями. Исключены обработки от вредителей и болезней.
10.09 ПОЛНОЛУНИЕ в 19.57	
Овен 11.09 в 16.46 убывающая Луна	Самый засушливый знак. Полив малоэффективен и даже вреден. Можно сеять только зелень. Не высаживайте растения для семенных целей. Можно заняться удалением засохших, больных, поврежденных ветвей и побегов. Эффективна прополка.
Телец 13.09 в 21.39	Посаженные в этот период растения хорошо приживаются, приобретают выносливость, радуют урожайностью. Почти все посева и посадки завершены, но это хорошее время для посадки земляники. Можно перерабатывать корнеплоды.
Близнецы 16.09 в 06.15	Можно заняться борьбой с вредителями и болезнями, формированием растений, удалением пасынков, побегов, а ближе к полнолунию – лишних цветков и завязей. Очень результативной будет подкормка.
Рак 18.09 в 17.59	Не следует сажать деревья и кустарники, так как их зимостойкость будет снижена. Растения в этот период хорошо реагируют на полив дождеванием.
Лев 21.09 в 06.37	Противопоказаны полив, посадки, пасынкование. Можно проводить обработку растений от вредителей и болезней, сушить зелень, овощи и фрукты. Хороший результат дает прополка, но без повреждения культурных растений. Не рекомендуется подкормка растений, переработка урожая для хранения.
Дева 23.09 в 17.53	Все культуры, посеянные в этот период, будут с низкой урожайностью. Дева благосклонна к цветочным культурам, однолетникам, огурцам, комнатным растениям, прививкам, черенкованию, подзимнему посеву и внесению минеральных удобрений. Не нужно перерабатывать овощи, особенно капусту, но можно замораживать фрукты и ягоды. Не рекомендуется формировать крону, пасынковать и обрезать растения.
Весы 26.09 в 02.42	Лук, перец, чеснок, укроп – эти растения не рекомендуются для высадки и посева в знаке Весов. Лучше всего удаются картофель, морковь, свекла и др. корнеплоды. Подкормка очень эффективна. Рекомендована уборка семян и корнеплодов для зимнего хранения.
26.09 НОВОЛУНИЕ в 07:58	
Скорпион 28.09 в 09.14-	Скорпион благоволит домашним заготовкам – консервированию и засолке овощей. Не рекомендуется обрезать и пересаживать деревья, делить корневища.
Стрелец 30.09 в 14.03	Малопродуктивный период. Благоприятной будет только посадка всевозможных лиан, а также зелени, пряных и лекарственных трав. Фрукты и ягоды отлично подходят для сушки и замораживания.

Время овощного меню

Грядки радуют урожаем. Поспевают перец, помидоры, баклажаны. Мы уже не говорим об огурцах, кабачках и зелени. А для чего мы все это выращивали? Для того, чтобы готовить овощные блюда, гарниры и закуски. И если вам хочется новых вкусов и сочетаний, нужно экспериментировать и пробовать новые рецепты. Как раз такие мы и хотим предложить вам сегодня.



Овощное

• МЕНЮ •

●●● Закуска для гостей

РУЛЕТКИ ИЗ ПЕРЦЕВ С ОРЕХОВОЙ НАЧИНКОЙ



ИНГРЕДИЕНТЫ

- 3 г аджики
- соль
- 200 г грецких орехов
- 2 болгарских перца
- 1 небольшой пучок кинзы
- 60 мл воды
- 2 ст. л. растительного масла

Перец очистите от семян, промойте, обсушите и разрежьте вдоль на 4-5 частей. Выложите в глубокую миску и залейте кипятком на 2 минуты. Откиньте перец на дуршлаг и тщательно обсушите. В сковороде разогрейте растительное масло и на сильном огне обжарьте перцы с двух сторон до мягкости. Выложите на салфетку и дайте маслу стечь. Охладите и очистите от кожи. **Приготовьте начинку:** смешайте аджику, измельченные орехи, мелко порубленную кинзу, влейте воду. Перемешайте и, если надо, посолите по вкусу. Небольшое количество начинки выложите на перец и сверните в рулет. Таким же образом начините все перцы. Для подачи выложите рулеты на листья салата.

Заготовки ●●● ПЮРЕ ИЗ ПЕРЦА НА ЗИМУ

ИНГРЕДИЕНТЫ

- 500 г болгарского перца
- 100 г томатной пасты
- 3 зуб. чеснока
- ½ ч. л. соли
- ½ ч. л. сахара
- 20 мл растительного масла
- перец черный молотый

Перец очистите от семян и нарежьте небольшими кусочками. Измельчите перец в блендере до получения пюре. При необходимости пропустите через сито. Чеснок очистите и измельчите. Переложите пюре в кастрюлю, добавьте томатную пасту, чеснок, соль, черный перец и сахар. Готовьте на среднем огне в течение 10 минут, часто перемешивая массу. Затем уменьшите мощность, влейте растительное масло и на медленном огне тушите еще 7–10 минут.

Готовое пюре разложите по прогретым стерилизованным банкам. Плотно закупорьте.

Сады и огороды Приморья АВГУСТ 2022



Ужин на даче

РАГУ ИЗ ОВОЩЕЙ

ИНГРЕДИЕНТЫ

- 2 кг баклажанов
- 1 кг спелых помидоров
- 500 г пюре из помидоров
- по 30 г кедровых орехов, нежареного миндаля и очищенных фисташек
- 50 г изюма
- 100 мл оливкового масла
- 80 мл винного уксуса
- 1 стакан муки
- 2 ст. л. коричневого сахара
- 0,5 ч. л. сухого орегано
- соль, свежемолотый черный перец



Миндаль и фисташки порубите по отдельности не слишком мелко. Нарежьте свежие помидоры крупными кубиками, смешайте с орегано. Обжарьте в сотейнике в 2 ст. л. масла на среднем огне 3-4 мин. Добавьте пюре, сахар, соль и перец, закройте крышкой и тушите 15 мин. Нарежьте баклажаны кубиками 2 см, обваляйте в муке с солью и обжарьте партиями в масле. Обсушите на бумажных полотенцах.

В готовый томатный соус добавьте половину изюма, кедровых орехов и миндаля. Закройте крышкой и дайте настояться 20 мин.

Добавьте оставшиеся ингредиенты, включая фисташки, влейте уксус. Разложите по стерилизованным банкам, накройте крышками, пастеризуйте банки 10–15 мин. Закройте окончательно, переверните и остудите.

Вокруг света ●●●

БАКЛАЖАН ПО-ТУРЕЦКИ



ИНГРЕДИЕНТЫ

- 4 средних баклажана с черешком
- 250 г мякоти баранины
- 250 г мякоти говядины
- 150–200 г феты
- 1 яйцо
- 3 ст. л. сухарей
- 1 средняя луковица
- 2 зубчика чеснока
- 5 веточек петрушки
- 1 ч. л. молотой зиры
- острый молотый красный перец
- оливковое масло
- зелень для подачи
- соль
- свежемолотый черный перец

ДЛЯ СОУСА

- 2 больших помидора
- 2 ст. л. оливкового масла
- 1 зубчик чеснока
- соль

Разогрейте духовку до 200 градусов. Очистите баклажаны от кожицы, но не удаляйте черешки. Положите на решетку и запекайте до мягкости, примерно 20 мин. Остудите.

Очистите лук и чеснок. Нарезьте мясо и проверните через мясорубку с луком и чесноком. Мелко нарежьте петрушку и смешайте с фаршем. Посолите, приправьте черным и красным перцем, зирой. Добавьте сухари и хорошо вымесите фарш.

Положите на рабочую поверхность кусок пищевой пленки. Разделите фарш на 4 части. Скатайте одну часть в шар и расплющите в тонкую лепешку такого размера, чтобы в нее можно было завернуть баклажан.

Положите баклажан на фарш, оставляя черешок снаружи. Сделайте в центре баклажана надрез и наполните его фетой. Немного посолите и поперчите баклажан. Оберните фаршем со всех сторон, помогая себе пленкой,

К этому блюду можно также подать соус цацики.



Для этого натрите на мелкой терке огурец и зубчик чеснока и смешайте с 200 г густого йогурта, заправьте лимонным соком и оливковым маслом.

формируя подобие баклажана. Повторите с оставшимися.

Переложите баклажаны в форму для запекания. Оберните черешки фольгой. Сбрызните баклажаны оливковым маслом и поставьте в духовку, разогретую до 180 градусов, на 40–45 мин.

Для соуса очистите и мелко порубите чеснок. Помидоры измельчите блендером или натрите на терке. Разогрейте в сотейнике оливковое масло и пожарьте чеснок до появления аромата. Добавьте помидоры и готовьте 10 мин. В конце посолите.

Выложите баклажаны на блюдо и полейте теплым соусом. Посыпьте зеленью и подавайте.

Быстрый обед ●●●

БАКЛАЖАНЫ В ЛАВАШЕ

ИНГРЕДИЕНТЫ

- 4 больших баклажана
- 1 большой лист тандырного лаваша
- 4 зубчика чеснока
- 1 средний пучок кинзы
- 200 г сметаны
- растительное масло
- 1 ст. л. семян зиры
- соль, свежемолотый черный перец



Раздавите чеснок, очистите и измельчите. Разделите пополам. У кинзы отрежьте стебли и очень мелко нарежьте.

Смешайте половину чеснока со сметаной, солью и перцем.

Очистите баклажаны от кожуры и нарежьте средними кусками. Сварите баклажаны на пару до мягкости, примерно 20 мин. Пока баклажаны горячие, посыпьте их оставшимся чесноком и листьями кинзы, посолите, поперчите и сбрызните растительным маслом. Перемешайте и полностью остудите.

Разрежьте лаваш на 4 части, поджарьте куски на сухой сковороде с одной стороны.

Выложите лаваш на тарелки, на него положите баклажаны с кинзой. На баклажаны выложите по щедрой порции сметаны с чесноком и стеблями кинзы.

Нагрейте 4 ст. л. растительного масла вместе со стеблями кинзы и семенами зиры, пока семена не начнут лопаться. Полейте сметану на каждой порции кипящим маслом и сразу же подавайте.

Фото и рецепты на страницах с сайта www.gastronom.ru

Сады и огороды Приморья АВГУСТ 2022



Сервитут для СНТ

СЕРВИТУТ – это право на ограниченное использование чужой собственности. Необходимость в сервитуте возникает, когда без него пользование вашей собственностью затруднено. К примеру, нет прохода к вашему земельному участку, кроме как через чужой, нужно проложить коммуникации, но сделать это можно только через участок соседа.

Сервитут обременяет не собственника, а именно вещь. Соответственно, сервитуту как ограниченному вещному праву свойствен такой признак, как право следования. При переходе права собственности на служащую вещь к другому лицу обременение в виде сервитута сохраняется.

Представим, что вы – собственник земельного участка, проход или проезд к которому возможен только через соседний участок. Однако сосед возражает против вашего перемещения через его участок. Аналогично с возникшей у вас необходимостью проложить какие-либо коммуникации к вашему земельному участку – сосед против, чтобы их часть проходила по его участку.

Суть сервитута в том, что вы как собственник земельного участка вправе требовать установления права ограниченного пользования земельным участком соседа для целей прохода, проезда по нему к своему участку или иных ваших нужд.

Разумеется, вы с соседом можете договориться и самостоятельно заключить соглашение о сервитуте (которое подле-

жит государственной регистрации в Росреестре), однако если сосед возражает против сервитута и договориться с ним не удалось, то вы, как лицо, требующее установления сервитута, вправе обратиться в суд с соответствующим иском.

Удовлетворяя исковые требования об установлении сервитута, суд должен определить все условия, на которых он устанавливается, а именно:

- ❖ сведения о земельных участках, для обеспечения использования которого установлен сервитут и который обременен сервитутом,
- ❖ содержание сервитута,
- ❖ вид сервитута,
- ❖ сферу действия,
- ❖ срок сервитута,
- ❖ условия о плате за сервитут,
- ❖ виды работ, если сервитут устанавливается для проведения ремонтных и иных работ, и пр.

Основаниями возникновения ограниченного права пользования участком могут быть только соглашение или решение суда.

Соглашение о сервитуте оформляется письменно и подлежит обязательной государственной регистрации в Едином государственном реестре недвижимости (*п. 3 ст. 274 ГК РФ; п. 9 ст. 23 ЗК РФ; ст. 52 закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ*). Сервитут, установленный на основании судебного решения, также должен быть зарегистрирован в ЕГРН.

Следует понимать, что вы вправе

претендовать на установление сервитута только в случае, если другими способами ваши нужды обеспечить не представляется возможным, а установление сервитута не станет для соседа препятствием к использованию его земельного участка в соответствии с разрешенным использованием.

Так, в пунктах 7, 8 «Обзора судебной практики по делам об установлении сервитута на земельный участок» (утв. Президиумом Верховного суда РФ 26.04.2017 года) указано следующее:

- ❖ Сервитут может быть установлен только в случае отсутствия у собственника земельного участка (объекта недвижимости) иной возможности реализовать свое право пользования принадлежащим ему участком (объектом).
- ❖ Не подлежит установлению сервитут, если его условиями собственник земельного участка лишается возможности использовать свой участок в соответствии с разрешенным использованием.
- ❖ Самое лучшее решение спорной ситуации – это, конечно, добрые соседские отношения, но если достигнуть договоренности не получается, всегда есть возможности решения в правовом поле.

Макеева Марина Юрьевна
8-914-707-89-52

реклама

СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ
ВЫПОЛНЯЕМ ВСЕ ВИДЫ
РАБОТ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ
8 908 122 99 35 Сергей

Реклама

ВСЕ МАТЕРИАЛЫ ЭТОГО НОМЕРА
И МНОГО ДРУГОЙ ПОЛЕЗНОЙ И
ИНТЕРЕСНОЙ ИНФОРМАЦИИ
МОЖНО НАЙТИ НА САЙТЕ ЖУРНАЛА



sadprim.ru

и огороды Сады Приморья

sadprim.ru



- Свежие новости
- Справочник садовода
- Лунный календарь
- Доска объявлений
- Выпуски журналов

Отдел по размещению
рекламы:

8 (423) 249-8-800 / sale@mediadv.ru

реклама

16+



8 канал
Владивосток

Смотрите
главные новости
Владивостока

На 8 канале

Отдел по размещению рекламы: 8 (423) 249-8-800

реклама



sadprim.ru



ПРИМОРСКИЙ ЦЕНТР ЛАЗЕРНОЙ КОРРЕКЦИИ
ЗРЕНИЯ И ОФТАЛЬМОХИРУРГИИ

операция «под ключ»
**УДАЛЕНИЕ
КАТАРАКТЫ**

29 000 руб.

СОЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ



г. Владивосток, ул. Семёновская, 19, ☎ 246-61-46

Срок проведения акции до 31.12.2022 г., подробности акции узнавать у администраторов центра. Лицензия №ЛО-2501004623 от 22.03.2019

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА.

+ Консультация флеболога
УЗИ вен нижних конечностей

в Центре флебологии **БЕСПЛАТНО***



Подробности по тел:

+7 (423) 202-54-32

*** по полису ОМС**

*Лечим варикоз,
предотвращаем
тромбоз с 1996 года*



Чтобы получить онлайн-консультацию флеболога бесплатно, наведите камеру телефона на QR-код и перейдите по ссылке

реклама

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА