

и огороды
САДЫ ПРИМОРЬЯ

ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ИМЕЕТ ДАЧУ ИЛИ ДОМ

16+

№ 1 (103) февраль-март 2023

**Радость для души
и польза для здоровья**

48 стр.

- ✓ Банный регламент
- ✓ Советы по выбору веника
- ✓ Правильная температура



ТехноРЕГИОН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Пленка и Геотекстиль



для **ТЕПЛИЦ**

"Светлица", "Нева", "Нева-Премиум"

для **МУЛЬЧИРОВАНИЯ**

"Светлица-Грунт"

для **ПРУДОВ** и **ВОДОЕМОВ**

"Водяной", "Океан"

УКРЫВНОЙ и **ДРЕНАЖНЫЙ МАТЕРИАЛ**

Геотекстиль "Эколайф GEO"

Жидкая Кровля и Гидроизоляция



БЕСШОВНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МЕМБРАНЫ
для КРОВЛИ, ФУНДАМЕНТОВ, БАЛКОНОВ, ТЕРРАС, БАССЕЙНОВ

Владивосток

www.tehnoregion.ru
info1@tehnoregion.ru

ул. Деревенская, 20, стр. 8, +7(423) 239-09-37,
+7(902) 481-07-37

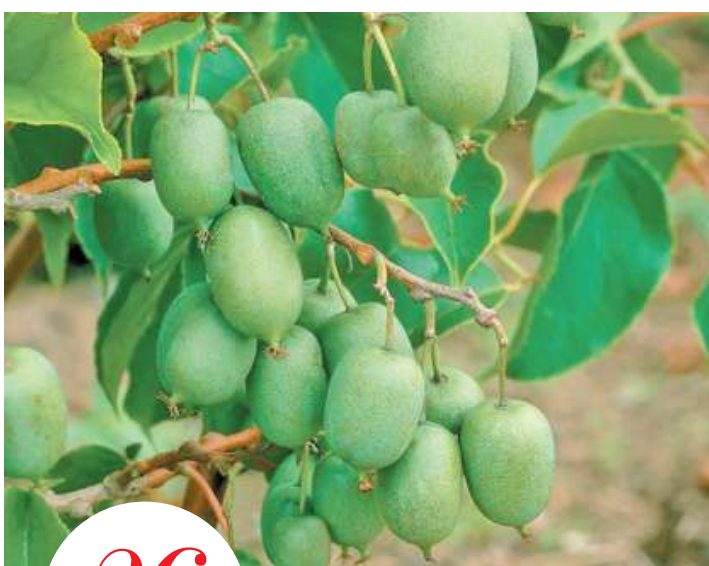
ул. 4-я Пригородная, 5, стр. 1, склад 23А (база Владснаб)
+7(423) 269-39-39, +7(902) 483-39-39

реклама



16

САНБЕРРИ – САМЫЙ ПАСЛЕНОВЫЙ ИЗ ПАСЛЕНОВЫХ



26

ВМЕСТО ВИНОГРАДА И КРЫЖОВНИКА



35

ПЛАНИРУЯ КАПУСТНЫЕ ГРЯДКИ

Содержание

- 4 ШАГАЕМ В НОВЫЙ ГОД
- 5 НОВОСТИ
- 6 ВСТРЕЧАЕМ ГОД ЯБЛОКА
- 8 ЯСЕН ПЕРЕЦ И ТЁМЕН БАКЛАЖАН
- 11 КРЕПКАЯ РАССАДА НАЧИНАЕТСЯ С ПОЧВЫ
- 12 У ПАСЛЕНОВЫХ СВОИ СЕКРЕТЫ
- 14 ОРАНЖЕВЫЙ ПАПА И КОМПАНИЯ
- 16 САНБЕРРИ – САМЫЙ ПАСЛЕНОВЫЙ ИЗ ПАСЛЕНОВЫХ
- 18 ПОМИДОР ПОДСКАЖЕТ
- 20 ЗА ПЛЕНКОЙ В ТЕХНОРЕГИОН
- 23 ПИКОВАЯ ДАМА И БИТОЕ СТЕКЛО
- 26 ВМЕСТО ВИНОГРАДА И КРЫЖОВНИКА
- 29 КУПИТЬ? НЕТ, РАЗМНОЖИТЬ!
- 30 ФЕВРАЛЬ – ВРЕМЯ БРАТЬСЯ ЗА СЕКАТОР
- 32 ЗИМА ЗОВЕТ НА ДАЧУ
- 35 ПЛАНИРУЯ КАПУСТНЫЕ ГРЯДКИ
- 41 МЕЛОЧЬ ОГОРОДНАЯ
- 42 ПРИВЕТ, МАЛЫШ!
- 46 ПТИЦЕВОДАМ НА ЗАМЕТКУ
- 47 ОГОРОД НА ПОДОКОННИКЕ
- 48 РАДОСТЬ ДЛЯ ДУШИ И ПОЛЬЗА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ
- 49 БАННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
- 50 МАГИЧЕСКАЯ СУММА
- 51 В БАНЕ ВЕНИК ДОРОЖЕ ДЕНЕГ
- 53 БАНЯ, ПИВО, ШАШЛЫКИ
- 54 КРАСОТА ПО РАСПИСАНИЮ
- 57 КРОССВОРД
- 58 ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ
- 60 НА СВИДАНИЕ С ДАЧЕЙ
- 62 СФЕРА-КАДАСТР
- 64 ДАЧНЫЕ ПРАВИЛА ИЗМЕНИЛИСЬ

«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 и издателя: 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, Алексея Воронина, Анны Колесниковой, Светланы Машкиной, Елены Солодковой, Виктории Тереховой, Павла Чебукина, Александра Чародея, Василия Солодкова, Людмилы Колбуновой, а также фотографии, предоставленные 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 2360 экз. Заказ № 320 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: 3.02.2023. Подписной индекс: ПР 318-0, ПА 167-0 (комплект). В розницу – цена свободная. Журнал выходит из печати 1 раз в 2 месяца.

Шагаем в новый год

Дорогие читатели! Вы держите в руках первый номер журнала за 2023 год. А это означает, что зима заканчивается и впереди новый дачный сезон.

Вам предстоит в очередной раз вырастить урожай, а нам выпустить шесть номеров журнала, рассказывая о ваших заботах и успехах. И не зря принято говорить, что год – круглый. Вроде бы на улице еще лежит снег, а на подоконнике уже начинает зарождаться новая жизнь – всходит рассада. И как определить, когда все начинается? Отсчитывать новый дачный сезон от первой поездки на дачу? От всходов или со дня посева? Но ведь и ему предшествовали дни, когда мы разбирали семена и запасы удобрений, наводили ревизию в химикатах, запасали грунт и пересчитывали рассадные стаканчики. Бог с ними, с датами, главное, что новый год начался. Он опять не похож на предыдущие, ведь такого снега мы не видели давно. Есть надежда, что снегом надежно укрыло все озимые посадки, а значит, должны уродить и озимый чеснок, и клубника, и рожь, если вы сеяли ее как сидерат, а в саду должны без потерь перезимовать карлики и полукарлики, привитые на клоновые подвои, ежевика и малина. Но опять-таки неизвестно, какие сюрпризы готовит нам весна. А потому даже для опытных дачников год начинается с чистого листа. И почти так же начинается каждый новый номер журнала. Давайте планировать, что впереди у нас замечательный год. Как обычно, редакция журнала надеется на вашу помощь. Пишите письма, звоните, задавайте вопросы, предлагайте темы, критикуйте и советуйте, чтобы мы находили для вас информацию, которая вам нужна и полезна. И знайте, что для всех, кто работает над выходом нового номера «Садов и огородов», большая награда – услышать, как читатели говорят: «Наш журнал».



Редактор Виктория Буркова

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

В память о выдающемся ученом

В конце января Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова (ВИР) провел научный семинар ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР.



создан крупнейший генофонд восточноазиатских видов косточковых растений. Она организовала и провела 22 экспедиции по обследованию ареалов дикорастущих восточноазиатских видов плодовых растений. Вера Царенко – автор 25 сортов, из них в Государственный реестр селекционных достижений России, допущенных к использованию, включены 19 сортов – 15 вишни войлочной, включая 1 патент, 2 – вишни сахалинской и 2 – сливы. Верой Петровной сделано 145 публикаций, в том числе 5 монографий, 14 каталогов-справочников, 5 методических пособий. Вера Царенко была экспертом РАН. За заслуги в области сельскохозяйственной науки награждена золотой медалью им. И.В. Мичурина. Веры Петровны не стало в 2022 году, в этом году ей исполнилось бы 83 года.



Он был посвящен памяти Веры Петровны Царенко – одной из ведущих селекционеров-плодоводов России, члена-корреспондента РАН, 20 лет возглавлявшей Дальневосточную опытную

станцию ВИР имени Н. И. Вавилова. Семинар был организован в рамках партнерства с научными организациями – обладателями коллекций косточковых культур, а также участниками проекта ВИР «Национальная сетевая коллекция генетических ресурсов растений для эффективного научно-технологического развития РФ в сфере генетических технологий». Семинар является частью мероприятий ВИР, проводимых в рамках национального проекта «Наука и университеты».

Вера Петровна Царенко была известным в научном сообществе ученым в области биологии и селекции косточковых культур, ею

Выписка ЕГРН станет информативнее

В 2023 году можно будет получить новую выписку ЕГРН, в которой будут указаны ограничения и обременения, наложенные на всю недвижимость собственника. Ранее такие сведения можно было получить только по одному объекту, принадлежащему нужному вам человеку. В выписку будут включены такие ограничения, как аренда, ипотека, рента или сервитут. Данная информация пригодится при покупке дачи.

А с марта 2023 года персональные данные из выписки ЕГРН не будут доступны для третьих лиц. Полные сведения смогут получить только собственник объекта, его супруг или представитель; наследник или залогодержатель недвижимости; владелец соседнего участка; кадастровый инженер; нотариус; представители правоохранительных органов, прокуратуры, судебные приставы-исполнители; органы власти (если выписка потребуется для оказания государственных и муниципальных услуг).

Остальные лица смогут получить выписку ЕГРН с полными данными о собственнике недвижимости только с его личного согласия или через нотариуса.

Миллионы для дачников

В декабре прошлого года пять СНТ получили грантовую поддержку на формирование сетевого электрического хозяйства.

В этом году из краевого бюджета для дачников выделено 28 миллионов рублей. Деньги предназначены для поддержки СНТ. Они будут направлены на ремонт дорог в садоводческих товариществах, а также на комплексные кадастровые работы, создание и модернизацию противопожарных водоемов на территориях СНТ, создание общественных скважин и колодцев для обеспечения садоводов водой.

Тарифы замрут на полтора года

Стоимость услуг ЖКХ в 2023 году останется неизменной, в том числе и размер платы за электроэнергию, поскольку в декабре 2022 года уже произошло внеплановое повышение тарифов.

Цены на электроэнергию в СНТ сохранятся на прежнем уровне в течение ближайших полутора лет. Ежегодной индексации тарифов 1 июля не будет, новая индексация произойдет только 1 июля 2024 года.

Встречаем год яблока

Думаете, отметив после старого Нового еще и восточный Новый год, которому нынче покровительствует Кролик, мы распрощались с этим праздником до следующего января? Как бы не так.



21 марта в 16.24 по местному времени солнечные лучи упадут на Землю строго перпендикулярно, и наступит весеннее равноденствие. С этого астрономического явления у очень многих народов, в том числе и у древних славян, которые называли его солнцеворотом, начинался новый год.

Старорусский календарь не менее древний, чем восточный. Он тоже имел 12-летний цикл, или, как тогда говорили, круг, и у каждого года в нем тоже был свой символ – одно из садово-огородных растений или даров природы. Начинался славянский зодиак с хлеба. Затем шли малиновый, морковный, капустный, луковый, яблочный, огуречный, гороховый, смородинно-берсяный (берсень – крыжовник), медово-хмелевый (хмель как растение), репный, липовый годы. Календарь связан с циклом солнечной активности, и определенные годы были не только благоприятны для выращивания тех или иных культур, но и вбирали в себя некоторые их свойства. Прошлый год был луковым – ох и заплакали мы в нем. А нынешний – яблочный вселяет надежду. Так что с наступающим!

Изо всех известных тогда фрук-



тов яблоко попало в славянский зодиак не случайно. Во-первых, это самый распространенный фрукт на Земле, во-вторых, самый древний, а в-третьих, вкусный и полезный, если не сказать целебный.



Сегодня в мире известно почти 10 тысяч сортов яблок, которые выращиваются практически повсеместно. А начиналось все около 10 тысяч лет назад с мелких кисловатых диких плодов, которые входили в рацион первобытных людей.

Родиной яблосчитается Малая Азия. По крайней мере, именно здесь отмечены первые следы культивирования яблонь. И именно отсюда они попали сначала в Палестину и Египет, затем в Древнюю Грецию, Рим и далее в другие страны и на

другие континенты. Очень скоро яблоко стало самым доступным плодом и мерилем многих вещей. И когда в средневековой Европе появлялся очередной заморский фрукт, его первым делом сравнивали с яблоком: помидор называли золотым яблоком, картошку – чертовым яблоком, апельсины – китайскими яблоками, лимоны – индейскими яблоками...



Алхимики, заметив, что сердцевина разрезанного поперек яблока имеет форму пятиконечной звезды, сделали его символом знания (сегодняшний символ – надкушенное яблоко).

В старину на Руси из яблосготовили невероятное количество блюд. Их запекали, вялили, жарили, мочили в дубовых кадушках (моченики с одинаковым удовольствием ели и крестьяне, и бояре), квасили вместе с капустой,

добавляли в окрошки, крошево (салаты), каши и супы, делали пастилу и повидло (мазуню), варили кисели и варенье на меду, пекли пироги, а уж праздничного гуся или утку никто без яблок не запекал.

Надо сказать, что яблоки ценились не только за свои пищевые качества. Испокон веку они входили в арсенал народной медицины. А в эпоху Возрождения тогдашние красавицы использовали их мякоть как косметическое средство, очищающее поры и придающее коже упругость. Яблоко по-французски – пом, так что наша «помада» имеет мощные французские корни.

Древнерусские земли были столь густо поросшими дикими яблонями, что путешественники называли их «яблоневым царством». А культурные яблони на Руси появились в XI веке и сначала выращивались в монастырских садах. Но скоро разошлись по всей стране. Летописи повествуют, что у князя Ярослава Мудрого был восхитительный яблоневый сад.

Царь Алексей Михайлович тоже очень увлекался окультуриванием яблонь. У него в поместье Измайлово был питомник. Оттуда он делился саженцами с под-

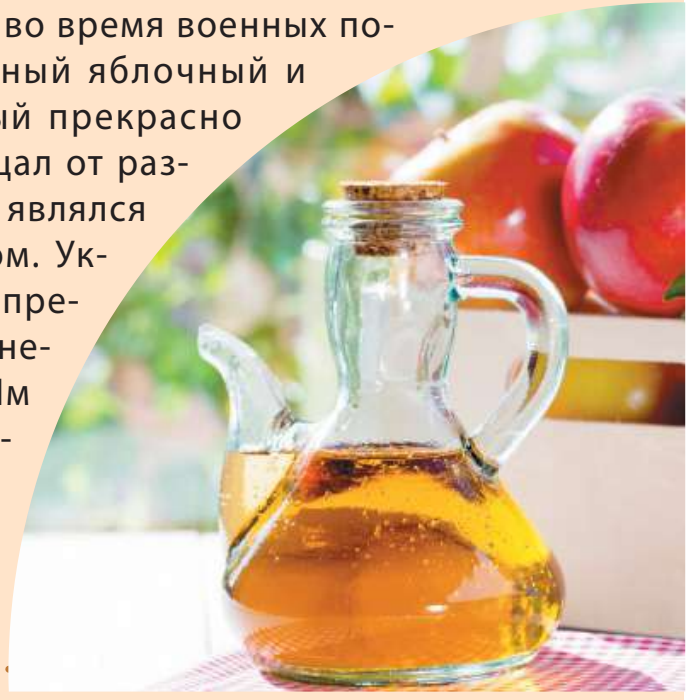


ПОЛЕЗНЕЙ САМОГО ЯБЛОКА

Да разве можно из самого полезного фрукта в мире приготовить что-то еще более полезное? Оказывается, можно – яблочный уксус.

Он известен с очень давних времен и по сей день является одним из самых популярных натуральных продуктов, используется и в кулинарии, и в медицине, и в косметологии, и в народном хозяйстве.

Римские легионеры во время военных походов пили разведенный яблочный и винный уксус, который прекрасно утолял жажду и защищал от разной заразы, поскольку являлся хорошим антисептиком. Уксус был обязательным препаратом в сумке древнеегипетских лекарей. Им обмывали раны, ополаскивали волосы для уничтожения вшей, протирали прыщеватую кожу.



данными. Это при его царствовании стали подавать на десерт моченые яблоки. А сын его, Петр I, новые сорта яблок заказывал из-за границы и создал особую канцелярию, ставшую потом «Садовой конторой» – своеобразным селекционным центром. При его правлении в

России появились отечественные сорта, не уступающие болгарским и греческим, которые велено было рассылать по всей стране.

А вместе с саженцами «от императора» распространялась и лечебная слава этого демократичного фрукта. Яблоки ведь действительно невероятно полезны. Их даже можно назвать универсальным средством оздоровления. Но знахари лечили не только плодами, но еще и яблоневыми цветками, листьями и семечками множество болезней. И откуда они могли знать, что 8–10 яблочных семечек покрывают нашу суточную потребность в йоде? Об этом ведь стало известно только лет 50 назад.

Поэтому не игнорируйте яблоки, ешьте каждый день и, возможно, через пару десятилетий узнаете, что своим здоровьем вы обязаны еще одному открывшемуся целебному свойству древнейшего фрукта.

Ясен перец и тёмнен баклажан

Февраль для садоводов – время сомнений и переживаний. Душа просит что-нибудь посеять, но опыт подсказывает, что ранние всходы будут перерастать, страдать от недостатка света, их нужно будет пикировать и искать место для горшочков, число которых увеличивается в геометрической прогрессии. С другой стороны, и опаздывать нельзя, ведь хочется вырастить ранние овощи, а для этого нужно пораньше получить крепкую жизнеспособную рассаду. Так как же выбрать оптимальные сроки посева? Садовод из Тавричанки Елена Сорокина советует не забывать про возраст рассады.



– Действительно, качество рассады напрямую влияет на будущий урожай, и посадить семена вовремя очень важно. Рассада должна выполнить свою основную функцию – обеспечить раннее плодоношение, но, если мы ее перерастим (передержим), урожай пострадает, – объясняет опытный овощевод. – Для расчета даты посева семян на рассаду отталкиваемся от запланированной даты высадки этой самой рассады в грунт.

Давайте рассмотрим ситуацию на примере баклажанов. Будем планировать высадку рассады баклажанов в теплицу на 10 мая. В таком случае нам нужно учитывать два фактора: возраст рассады и время, отведенное на появление всходов после посева.

БАКЛАЖАН С СЕКРЕТОМ

Многие дачники жалуются, что им не всегда удается получить урожай баклажанов. В чем причина? Этой культуре, как и всякой другой, нужна своя агротехника – подкормки, поливы, правильная и своевременная пикировка.

– Приступая к посеву баклажанов, нужно учитывать, что их сорта делятся на ранние, выдающие плоды в технической спелости в возрасте 85–110 дней; средне-спелые (120–140 дней) и поздние – вступающие в плодоношение после 145 дней. Соответственно, различаются и сроки посева, потому что ранние сорта отправляются на постоянное место в возрасте 60–65 дней, средние и поздние – от 65 до 75 дней, – объясняет Елена Сорокина. – Отметим, что рассада баклажанов редко перерастает. Она останавливает рост, но не вытягивается и не чахнет, как происходит с рассадой томатов. Но все



КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ДАТУ ПОСЕВА?

Рассаду баклажанов рекомендуют высаживать в возрасте 60–65 дней (это и есть возраст рассады).

Время прорастания семян – от 4-5 до 7–10 дней.

Учитываем, что растения приостановят развитие после пикировки на 5-7, а то и 10 дней.

В итоге получаем, что к возрасту рассады нужно прибавить еще 15–20 дней.

Отнимаем от 10 мая 60 дней и еще 15–20 дней. Получается, что сеять семена на рассаду нам нужно в период с 19 по 23 февраля.

Возможен вариант, когда нет теплицы и рассаду нужно будет высаживать в грунт под укрытие. Тогда надо сеять рассаду позже, чтобы она не замерзла. Сроки посева баклажанов в этом случае переносим на 25 марта – 1 апреля. Если баклажаны посеять в этот отрезок времени, они успеют дать отличный урожай.

Возраст рассады – это время, которое необходимо растению, чтобы сформировать крепкий и жизнеспособный саженец.

Это период от всходов до высадки в грунт. У каждого растения есть свой оптимальный возраст рассады.



Культура	Время прорастания семян	Возраст рассады
Баклажаны	7–10 дней	65 дней
Перцы	7–10 дней	70 дней
Томаты	3–7 дней	50 дней
Капуста	6–10 дней	50 дней
Огурцы	3–5 дней	30 дней
Кабачки	3–5 дней	30 дней

же нужно учитывать, чем раньше посев, тем больше тара. Если не планируете ранней высадки в грунт, запасайтесь горшками в 1,5-2 л – корневая система будет хорошо нарастать, осваивая весь объем.

Если рассада вытянулась, то в отличие от рассады помидоров баклажаны выше семядольных листочков заглублять нельзя. Если же вы вынуждены заглублять баклажаны при пикировке, потому как стебли слишком длинные, растения начинают полегать. И это не их вина. Срочно организуйте досветку (как минимум до 10–12 часов) лампами полного спектра с синим цветом. Если нет такой возможности, досвечивайте рассаду хотя бы LED-лампами холодного цвета, поставьте светоотражающие экраны из фольги. Температуру в помещении, где находится ваша рассада, нужно снизить до +15...+18 градусов. Спартанский режим быстро приведет рассаду в чувство. И не забудьте внести удобрения: во время поливов чередуйте кальциевую и калиевую селитру (по 5-6 г/10 л) плюс фосфор. Это укрепит корневую систему, стебель начнет утолщаться.

В возрасте старше 21 дня рассаду не стоит досвечивать более 14–16 часов. Излишняя досветка приведет к перерастанию, ранней неуместной бутонизации. остано-

вить слишком бурный рост можно с помощью пересадки, пикировки, заглубления саженцев. Эти процессы всегда (!) вызывают приостановку в развитии рассады до двух и более недель.

ЧЕМ ПОДКОРМИТЬ РАССАДУ БАКЛАЖАНОВ

Собрались подкормить рассаду баклажанов, чтобы усилить ее рост, забудьте классические формулы. Баклажанам требуется особый подход. Есть три главных

правила и три отличия от подкормок других культур.

1. Нет упора на азот. Все дело в корневой системе!

2. Баклажан (как и перец) в условиях безрассадного выращивания формирует длинный, слаборазветвленный, проникающий вглубь почвы в поисках влаги и спасающийся от перегрева корень.

В домашних условиях (в рассадных стаканах) баклажан формирует поверхностную мочковатую корневую систему. Это снижает поступление питательных веществ. Восполнить дефицит питания можно подкормками.

Учитывайте, что при недостатке фосфора и калия в начальной фазе рассадного периода у растений формируется слабый тонкий стебель, гнущийся под весом плодов, нуждающийся в подвязке. Фосфор отвечает за рост клеток стебля в поперечном сечении, предотвращает вытягивание, истончение, полегание.

Сначала мы должны дать рассаде баклажанов комплексное удобрение, где основными ком-



ПУСТЬ ВСХОДЫ БУДУТ ДРУЖНЫМИ!

Не уверены, что посеянные семена дадут быстрые всходы? У всех у нас был опыт, когда те же баклажаны сидели в земле больше трех недель, а когда мы устали ждать и пересяли другими семенами, они вдруг начали пробиваться из земли. Причины могут быть разными, но опытные овощеводы предлагают подстраховаться и помочь тугодумам. Нужно приготовить раствор, который будет стимулировать всхожесть. В его состав необходимо включить всего несколько компонентов, которые можно найти в любой аптеке.

Итак, вам понадобятся:

- 0,5 л воды;
- ½ таблетки никотиновой кислоты;
- ½ таблетки янтарной кислоты;
- ½ таблетки глицина;
- ¼ таблетки аскорбиновой кислоты.

Все ингредиенты тщательно растворите в воде. Получившимся раствором пропитайте ткань или бумажные салфетки, или ватные диски, в которых вы будете проращивать семена.

понентами станут фосфор и калий. И только потом (в последней фазе рассадного периода баклажана) вносят азотные подкормки. Это способствует наращиванию листовой массы, позволяет сберечь нижний лист. Кстати, если у рассады баклажана сформировалась завязь, азотные подкормки вносят в меньшем количестве.

Нужно знать, что рассада баклажана, да и взрослые растения тоже – редкие ценители магния. В рассадный период норма внесения – до 5 г/10 л в месяц. Можно использовать удобрение сульфат калия, в составе которого 3 % магния. Либо дать магний с комплексными минеральными подкормками. Экономить на магнии не стоит, из-за его недостатка листья растений желтеет, рассада теряет лист, приостанавливает рост.

СРОКИ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ

В какие сроки начинают подкормку баклажанов? Все зависит от сроков пикирования. В целом проводят 2-3 основные подкормки, ориентируясь на состояние растений.

В условиях, когда посеы загущенные, пикировку проводят рано, в фазе одного настоящего листа. Подкармливают на 7–10-й день после пикировки. Дают подкормку водным раствором вместе с поливом. Первая подкормка – ка-

лиевая селитра (до 7–10 г/10 л). Следующая обязательная подкормка – в фазе двух настоящих листьев. Однако, если эта фаза совпала с пикировкой, подкормку не проводят за 3-4 дня до пикировки, ее дают после, через 7-10 дней. После образования пары листьев в качестве подкормки идет кальциевая селитра (до 10 г/10 л воды).

Спустя 10 дней необходима еще одна подкормка. Это должна быть калиевая селитра (до 10 г/10 л воды).

Третью подкормку проводят спустя 10–14 дней, но ориентировочно за неделю до высадки на постоянное место. Дают сульфат магния – до 5 г/10 л воды плюс комплекс NPK (либо в составе готовых комплексных многокомпонентных удобрений).

Фосфор идет в виде монофосфата калия (до 20 г/10 л воды, вносится дробно), в формуле NPK должен преобладать фосфор: 13:40:13. Фосфорные подкормки присоединяют ко всем плановым подкормкам.

Не забывайте, что баклажаны имеют очень нежные листья, самые delicate среди пасленовых, чувствительные к солевым растворам. У них возможен эффект линзы, когда капельки на листьях приводят к ожогам. Не путайте этот эффект с нехваткой элементов питания. И соблюдайте осторожность при подкормках и поливах.

Баклажаны подвержены нападению паутинного клеща. Осматри-

Урожайные ГРЯДКИ

вайте рассаду. Если завелся клещ, необходимо провести обработки. Имейте в виду, что источником заражения могут быть комнатные цветы, цветочные букеты. Держите их подальше от рассады.

ЯСЕН ПЕРЕЦ!

Первый и важный вопрос: когда нужно сеять семена перца на рассаду?

Классическое правило: рассаду выращивают до 55–80 дней. Звучит весьма неопределенно, ведь между 55 и 80 разница почти в месяц. Опытные огородники рекомендуют высаживать перцы в возрасте 35 дней, особенно в открытый грунт. Более молодая рассада перца, как показала практика, догоняет в развитии, перегоняет более взрослую, не уступает ей в продуктивности, даже опережает. Рано посеянная рассада взрослеет, происходит ее бутонизация, рост корней приостанавливается, растения тормозят рост из-за нехватки элементов питания. Мы получаем переросшие, вытянувшиеся растеньица. А все потому, что поспешили сеять перец!

Борьба с переросшей рассадой перца бессмысленна: корневые бугорки образуются до 2-3-недельного возраста. Далее (после присыпания переросших перцев) они в лучшем случае просто приостановят рост, а в худшем – возможно загнивание. Обрывание бутонов – полумера. Да, мы отодвигаем генеративную фазу развития перца – плодоношение. И что он делает? Продолжает расходовать энергию на наращивание вегетативной массы и корней. Почему это плохо? На следующие бутоны будет израсходовано меньше питательных веществ – растения постепенно истощаются. И продуктивность таких растений уменьшается. Так что лучше сеять перец на рассаду вовремя! Я сею перец с 20 марта. А в грунт отправляю рассаду в конце мая.

Елена Сорокина, пос. Тавричанка





Узнать больше
на нашем сайте
pochvobriket.ru

**Светлана
Пермякова**

Крепкая рассада начинается с почвы!

Вырастить хорошую рассаду без качественной почвы довольно непросто. От почвы зависит здоровье корней и сеянцев в целом, а значит и будущий урожай.

Почвобрикет «Крепкая рассада» на основе верхового и переходного торфов помогает создать оптимальные почвенные условия для роста рассады. Достаточно добавить воды к почвобрикету, немного подождать и разрыхлить. Получается однородная, рыхлая и легкая почва, с которой легко и приятно работать!

Структура такой почвы, благодаря отличным физическим свойствам, обеспечивает быстрое и дружное прорастание семян и развитие сильной корневой системы. В почвосмеси «Крепкая рассада» все необходимые питательные вещества для активного роста и развития молодых сеянцев. Состав веществ четко дозирован и сбалансирован. Поэтому не нужно ничего добавлять!

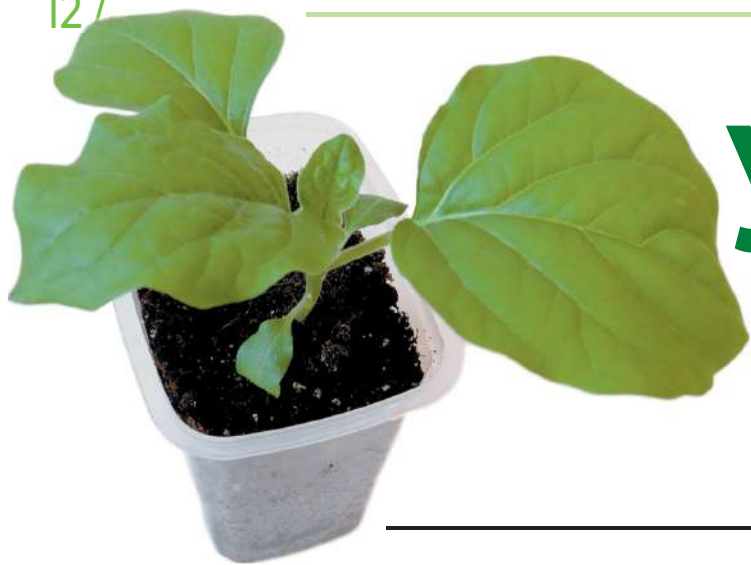
Почвобрикет «Крепкая рассада» абсолютно безопасен, не содержит семян сорняков, насекомых-вредителей и болезнетворных бактерий, что снижает риски развития болезней рассады.

К тому же, почвобрикет легко переносить и удобно хранить. Вес почвобрикета в 6 раз меньше обычного грунта в пакете. Он занимает мало места и чрезвычайно компактен, не теряет своих свойств при длительном хранении.

Крепкая рассады начинается с почвы, а выращивание рассады с почвобрикета. Без лишних усилий, тяжестей и громоздких пакетов с землей!

Спрашивайте в магазинах вашего города

Оптовые продажи: +7 (383) 233-79-79



У пасленовых свои секреты

Сколько можно хранить семена томатов? Надежные всходы получаются из семян, которые хранились 3–5 лет. Но и более старые семена тоже сохраняют всхожесть, если они хранились в нормальных условиях.

Единственное, что такие семена все-таки лучше проверить на всхожесть заранее, их нужно прорастить.

Для проращивания семена раскладывают на отрезке туалетной бумаги, отступив от края примерно 2–2,5 см. Сверху семена накрывают другим куском туалетной бумаги, смачивают водой из пульверизатора и скатывают бумагу в рулон, закрепляя канцелярской резинкой. Нижним концом рулон ставят в обрезанную пластиковую бутылку, стакан или другую емкость, наливая на дно 2–3 см воды. Емкость вместе с бумажным рулоном помещают в полиэтиленовый пакет и убирают в теплое место, где температура держится на уровне 25 градусов. Примерно на 5-й день

проверяют всходы. Если они не появились и на 10–14-й день, рассчитывать на эти семена не стоит. Вам придется повторить посев. Пересевать томаты можно до конца апреля. Иногда томаты, посеянные в эти сроки, даже перегоняют более раннюю рассаду, потому что в апреле мы сеем уже в теплице, где растения получают достаточно и света, и питания, и тепла.

Если вы не угадали со сроками посева, рассада может перерасти на подоконниках и вытянуться. Попробуйте ее распикировать, а переросшие томаты черенковать. У томата срежьте верхушку над второй парой настоящих листьев. Из пазух оставшихся листьев томат начнет выращивать пасынки, которые станут новыми стеблями.

Срезанную макушку поставьте в воду. Она даст корешки, после чего получившиеся саженцы посадите в отдельные горшочки. Таким способом вы удвоите количество рассады томатов.

Чтобы получить рассаду помидоров с мощной корневой системой, посеять семена в торфяные таблетки. Когда рассада тронется в рост, таблетки поместите в пластиковые стаканы и постепенно досыпьте грунт. Присыпанная часть стебля выпустит дополнительные корни, и сформируется саженец с мощной корневой системой.

Семена баклажанов в первый год всходят очень медленно, поэтому, если хотите быстрее получить всходы, нужно сеять семена, которые хранились 2 года. Семена перцев, а особенно баклажанов, вообще считаются тугодумами. Если нужно ускорить их прорастание, то перед посадкой необходимо поместить их в термос с водой, нагретой до 40–45 градусов, на 5 часов. Затем переместить их во влажную хлопчатобумажную ткань и подержать несколько дней при температуре +25 градусов. Обычно семена проклевываются через 2–3 дня.

Чтобы защитить рассаду от черной ножки, присыпьте поверхность почвы тонким слоем просеянной золы.

Рассада баклажанов, как правило, растет медленно. Поэтому баклажаны лучше сажать в торфяные таблетки или горшочки, где растения будут оставаться до высадки в

ПОЛЕЗНЫЙ СОВЕТ

В конце зимы натаскайте в теплицу побольше снега, чтобы накопить влаги. В середине марта засевайте грядки в теплице горохом. Это холодостойкая культура, которая может перенести небольшие заморозки. До конца апреля плети гороха отрастут до 30 см, это будет зеленая масса, которую нужно заделать в землю в качестве удобрения, содержащего азот, калий, фосфор и другие элементы. В первой декаде мая в теплице можно делать лунки и высаживать рассаду томатов. А можно в конце апреля посеять семена томатов на рассаду.

грунт, потому что баклажаны – не томаты. Они не любят пикировку, из-за нее серьезно притормаживают в росте. Также баклажаны плохо выносят пересушивание грунта. Им больше других пасленовых важен своевременный полив.

ПОЛЕЗНЫЙ СОВЕТ

Если при выращивании рассады однократно пролить растения слабым раствором йода (1 каплю нужно развести в 3 литрах воды), цветочные кисти растений разовьются быстрее, увеличится количество завязей, из них сформируются более крупные плоды, которые созреют раньше на несколько дней.

Перцы всходят более активно, чем баклажаны, но потом всходы медленно растут до образования 5-6-го настоящего листа. Это не должно вас тревожить, для перцев это обычное дело. Чтобы получить крепкую и жизнеспособную рассаду, перцы нужно подкармливать. Обычно подкормку вносят после появления первых настоящих листьев. На этом же этапе проводят пикировку перцев, если они были посеяны в одну емкость. Если вы пикировали рассаду, то первую подкормку нужно провести только через 2 недели после пикировки. Для подкормки в литре воды необходимо развести 2,5 мл гумата калия и половину чайной ложки мочевины. Но можно выбрать и другой состав: растворить в литре воды 0,5 г аммиачной селитры, 1 г калия и 3 г суперфосфата. Фосфор очень важен для развития корневой системы. Через две недели подкормку повторяют, увеличивая дозировку элементов в два раза. Третью подкормку проводят за неделю до высадки рассады в грунт. Рекомендуется количество калия в подкормке повысить до 8 г на литр воды.

ПРЕВЕНТИВНО!

Прошлым летом многие дачники жаловались на муравьев. Опытный садовод и питомниковод Светлана Проскурина предлагает свой способ борьбы с муравьями. По словам Светланы, для достижения результатов нужны превентивные меры.

– Когда еще снег полностью не растаял, но бывают достаточно теплые дни, я расставляю под кусты и деревья небольшие баночки из-под детского питания, – объясняет Светлана Проскурина. – В них наливаю жидкость, которая готовится на основе садового препарата от муравьев Муравьед. Препарат нужно развести, как написано в инструкции: на 10-литровое ведро воды берем 1 ампулу. Размешиваем получившийся раствор и отливаем из ведра 1 литр. Этот литр раствора нужно смешать с литровой банкой сахарного песка. Смесь необходимо будет немного подогреть, чтобы сахар полностью растаял. Таким образом мы получаем нужный нам препарат для борьбы с муравьями. Его мы разливаем по баночкам, заполняя их на половину или на четверть. Их закручиваем крышками. А в крышках делаем прорезы. Баночку нужно установить так, чтобы прорезь оказалась под наклоном и в случае осадков в нее не попадал дождь, не разводил налитую внутрь жидкость. Обращаю ваше внимание, что ставится все это, когда еще снег не сошел. Это очень важно, потому что, если баночки поставить, когда снег сошел, муравьи успеют занести тлю на деревья. Когда снег продолжает таять, а муравьи начинают выходить из муравейника, они находят баночки со сладкой жидкостью и несут эту сладкую жидкость в муравейник и кормят ею матку, которая воспроизводит новые поколения муравьев. Матки не станет, и примерно через 20 дней не станет муравьев. Если баночки с приманкой поставить позже, тля уже будет на дереве, муравьи погибнут, а тля будет вредить молодым побегам, она будет размножаться. Этот способ дает хороший эффект, он действительно помогает избавиться от муравьев. Я эти баночки расставляла, и два года не было свернутых листьев, которые обычно бывают на кончиках побегов, которые поражены тлей.



Оранжевый папа и компания



Как у любого садовода-огородника, у Светланы Машкиной из села Цуканово весной начинается сев. Она выращивает перцы, баклажаны, цветы, но особое увлечение – томаты. Их всегда огромное количество, чуть ли не сотня сортов.

Есть проверенные и отобранные со временем, но еще больше новинок. Какие-то томаты покрасуются на грядках только одно лето, а другие попадут в основную коллекцию и останутся там надолго, как Юбилейный Тарасенко, который идеально подходит для консервирования, и черри Блосэм – красивый, урожайный и сладкий.

С сортами проще: попробовал, понравились, можно выбрать самый красивый и крупный помидор каждого сорта и наделать семян впрок. А если речь о гибридах, то приходится их искать весной в садовых магазинах, где нужные семена бывают не всегда, да и цены иногда кусаются. Но, как говорят, охота пуще неволи. Поэтому все, что намечено, будет найдено, закуплено и посеяно в срок.



В этом году у Светланы к посеву среди прочих готовятся Оранжевый папа, Шоу мен, Легенда Тарасенко, Сеньор Помидор, Рыжий фермер, Дьяволик, Пинк шайн, Пинк трит, Пинк парадаиз, Пинк буш, Верочка, Императорская слабость, Дамский каприз, Винтаж, Фиолетовое сердце. Перечислять сорта можно долго, но мы решили, что в конце лета обязательно спросим Светлану, какой из новых сортов и гибридов по итогам года будет претендовать на тройку лидеров по урожайности и за выдающиеся вкусовые качества.

– Если говорить о сроках, от очень ранних посевов я отказалась, – объясняет Светлана. – Представляете мои 70–80 сортов, как их все размещать? А ведь томаты еще и пикировать придется. Поэтому стараюсь подгадать посев так, чтобы пикировать подросшую рассаду можно было уже в теплицу. Томаты я высеваю



10–15 марта. Рассаду не подкармливаю, пикирую, когда на сеянцах появляются две пары настоящих листочков.

Есть у Светланы Машкиной и свой рецепт обработки семян перед посевом.

– Чтобы семена всходили быстро и дружно, не сидели подолгу, я срываю лист алоэ и выдавливаю примерно чайную ложку сока,



Такие перцы выросли у Елены Солодковой из села Степного. Сорт называется Язык длинный

смешиваю ее с 0,5 литра воды. В этом растворе смачиваю ватные диски и в середину влажного диска на сутки укладываю примерно пять семян. Мне больше и не нужно, потому что зачастую, испытывая новые сорта, я сею из пачки не больше пяти семечек. Вместо ватных дисков можно свернуть из бинта небольшой конверт, положить в него семена, нанизать бинт на зубочистку и на этой зубочистке повесить над раствором, чтобы бинтик им напитывался, но был не мокрым, а слегка влажным. Через сутки я высеваю семена, заглубляя их в грунт на 0,5 см. Таким способом замачиваю и томаты, и перцы, и баклажаны. Грунт я обычно беру покупной, но стараюсь выбирать качественный типа Классмана. Землю засыпаю в кассету на 200 ячеек, в каждую ячейку кладу по одному семени. Чтобы грунт не пересыхал, я его слегка сбрызгиваю водой и сверху накрываю влажной газетой, которую при необходимости тоже увлажняю из пульверизатора. Кассеты убираю на полку в теплое место.



Томаты у меня всходят на третий день, перцы и баклажаны чуть позже, но тоже очень быстро, – рассказывает Светлана.

Коллекция перцев у нее тоже пополняется новыми сортами. Приобретение прошлого года – японский перец. Плоды оказались крупными, ярко-красными, куст был усыпан перчинами, которые достигали 30 сантиметров в длину!

– Если говорить о перцах, то советую сеять их на рассаду в конце февраля, тогда они лучше отдадут урожай, успевают вызреть до заморозков, – объясняет Светлана. – Да и баклажаны стоит посеять в феврале, потому что я пришла к выводу, что они не слишком любят, когда их растят в теплице, потому что в жару в теплице сложно избежать высоких температур, они стерилизуются и плохо образуют завязи. Более активная вегетация начинается, когда становится прохладнее, а это уже осень. Поэтому я считаю, что баклажанам больше подходит открытый грунт, и посеять их нужно пораньше. А если вы боитесь, что баклажанам в грунте не хватит тепла, то лучше прикрывать их в грядке, чем сажать в теплицу.



Перед посевом в теплице семян на рассаду горчица, дорощенная до зеленого ковра, заделывается в почву



Санберри – самый пасленовый из пасленовых

Садовод из СНТ «Дзержинец» Виктория Терехова выращивает паслен Санберри. Мы все знаем, что паслен как сорняк растет на многих участках. Кто-то его безжалостно вырывает, а кто-то оставляет пару кустиков из-за сладкой ягоды, которая на них растет. В детстве мы все пробовали эту ягоду, да и сейчас, если сорняк по недосмотру не вырвали, рука так и тянется сорвать черную блестящую бусину. Вкус, конечно, на любителя, хотя из этого паслена даже варят варенье. Но, как говорится, овчинка выделки не стоит. Или стоит? Если паслен не сорняк, а культивируемый высокоурожайный сорт, как Санберри, то его хватит и варенье сварить, и ягоды поесть.



Санберри – это гибрид обыкновенного паслена. Медики пришли к выводу, что эта невзрачная на вид ягода очень полезна. В ней найдены соединения, идентичные гормонам надпочечников. Ягоды хорошо купируют воспалительные процессы – пневмонию, артриты, имеют противосудорожное, успокаивающее, мочегонное действие, улучшают состав крови и замедляют процесс старения, улучшают память. Так что стоит обратить внимание на эту культуру для своего сада.

Паслен Санберри в теплом климате растет как деревце-многолетник. Оно невысокое (до 1,5 м), с красивыми черными ягодами, растущими гроздьями по 8–10 штук. Сама ягодка имеет размер вишни или смородины. Но в наших условиях паслен растет только как однолетняя культура, он не выдерживает зимних холодов. Паслен устойчив к засухе и первым осенним заморозкам. У растения мощный стебель, образующий множество пасынков. Для паслена Санберри подходит любой вид почвы, но все-таки кислые почвы нежелательны – это может снизить урожайность. По словам Виктории Тереховой, Санберри хорошо отзывается на удобрения, хотя и без подкормок растет и плодоносит. Он отлично чувствует себя там, где раньше росли огурцы или кабачки. Кусты можно выращивать непосредственно на грядках между овощами, можно выделить под паслен и отдельную площадь. Не стоит



сажать его по пасленовым культурам, хотя и это не криминал, особого влияния на перцы или томаты он не окажет. Почву под посев и посадку паслена готовят так же, как под томаты. Посев на рассаду лучше производить в конце марта – начале апреля.

– Для успешного выращивания лучше применять рассадный способ, так как у паслена длительный период вегетации и посев семенами уменьшает шансы получить зрелые ягоды, большая их часть начнет созревать к холодам, вы не успеете собрать большой урожай, – предупреждает Виктория Терехова. – Обычный дикий паслен, кстати, у меня тоже растет. Когда прохожу мимо, срываю ягодки, так, по пути витаминизируюсь, но по урожайности дикий и культурный паслен, конечно, не сравнить.

Виктория Терехова советует



ВАРЕНЬЕ ИЗ САДОВОГО ПАСЛЕНА САНБЕРРИ

Для варенья собираем хорошо вызревшие ягоды. Они матовые, лучше, если их прихватило морозцем, что у нас случается где-то в октябре, – объясняет садовод Виктория Терехова. – Сначала нужно подержать ягоды несколько минут в горячей воде – убрать травянистый привкус, а потом воду слить. Но можно обойтись и без этой процедуры. На 1 кг ягод берем 1 кг сахара и 1 стакан воды. Из сахара и воды готовим сироп. В кипящий сироп опускаем ягоды, варим 5 минут, снимаем с огня и выдерживаем 4-5 часов, потом снова ставим варенье на огонь и кипятим 5 минут. Во время третьего кипячения добавляем в варенье цедру или сок лимона, апельсина, ломтики айвы японской. Для аромата можно положить в варенье ванилин или листья пряных трав, любые, какие вам нравятся. Это может быть мята, базилик, кориандр, чабрец, тимьян, палочка корицы, кайенский перец по желанию, если хочется остринки.

Такое варенье не только вкусное, но и очень полезное.



обязательно стратифицировать семена паслена перед посевом.

– Я держу их в морозилке, – объясняет дачница. – Перед посевом размораживаю хранившиеся в холодильнике ягодки, кладу в емкость и заливаю небольшим количеством воды. Прямо в воде их нужно аккуратно раздавить, пожать. Выделившиеся из ягодки семечки выливаю вместе с водой в рассадную емкость. Это

и будет посев. Сверху слегка присыпаю семечки землей.

Когда у сеянца появятся 5–7 листочков и минует угроза заморозков, рассаду можно переносить в открытый грунт. Обычно это последняя декада мая или начало июня. Будущие кустики располагают на расстоянии минимум 70 см друг от друга. Для лучшего плодородия паслен подкармливают коровяком не менее двух раз за сезон. Цветет Санберри с начала июня и до первых заморозков.



Если у вас не ягоды, а семена, только что приобретенные, и вы собираетесь выращивать паслен впервые, специалисты рекомендуют перед посевом замочить семечки в растворе марганцовки на 20 минут, после чего промыть их водой. Без стратификации они могут прорасти плохо. Поэтому советуют проращивать семена во влажной среде. Можно завернуть их на несколько дней в мокрую ткань. Пророщенные семена высевают на глубину 0,5 см, заглубление может спровоцировать загнивание сеянцев. В емкости для рассады должен быть дренажный слой.



Помидор подскажет

Конечно, томаты не та культура, которая требует от нас танцев с бубнами. И если бы не фитофтора, то с урожаем помидоров не было бы вообще никаких проблем. А их устойчивость во многом зависит от качества рассады. Чтобы рассада помидоров была крепкой и здоровой, иногда ей нужно чуть-чуть помочь. Это несложно, тем более что помидор сам подсказывает, какая помощь ему необходима.



РАССАДА УВЯДАЕТ



Скорее всего это вертициллезное увядание. Срочно уменьшите поливы, откажитесь от подкормок, если возможно, распикируйте рассаду в отдельные емкости.

ОБЛЕТАЕТ ЛИСТ

Такое возможно, если рассаде не хватает влаги или у растений плохо развиваются корни. Пролейте ваши томаты корневином, а по листу опрыскайте мочевиной, приготовив раствор из расчета 1 столовая ложка удобрения на 10 литров воды.

РАССАДА ГИБНЕТ ПОСЛЕ ПЕРЕСАДКИ В ГРУНТ

Это может происходить, если вы не закаливали саженцы. Перед пересадкой нужно не менее

недели выносить рассаду на улицу, балкон, летнюю кухню или в теплицу – туда, где более прохладно, чем в помещении, где ваша рассада находилась до закаливания. Сначала растения оставляют на воздухе на несколько часов, потом на весь день, а чуть позже и на ночь под небольшим укрытием из пленки или агроткани. Постепенно рассада должна привыкнуть к солнцу, ветру и температуре на улице.

КРАЙ ЛИСТА БУРЕЕТ



Это говорит о нехватке калия. Разведите сернокислый калий (спичечный коробок на 10 литров воды) и подкормите рассаду под корень.

ЛИСТ БЕЛЕЕТ

Скорее всего это солнечные ожоги. Это бывает, если в процессе закаливания рассада оказалась на ярком солнце и находилась там

без привычки длительное время. Спасет подкормка мочевиной. Разводим 20 граммов мочевины в 10 литрах воды. Растения с пострадавшими листьями если и выносим на улицу, то притеняем. А лучше сделать небольшой перерыв и не выгуливать рассаду до восстановления.



ЛИСТ СТАЛ КРАСНО-ФИОЛЕТОВЫМ ИЛИ ЛИСТЬЯ СКРУЧИВАЮТСЯ ВНУТРЬ

Вашей рассаде нужен фосфор. Воспользуйтесь суперфосфатом. При получении растением фосфора его корневая система начинает стремительно расти,



а значит, растение получает из почвы больше питательных веществ. Для томатов суперфосфат считается лучшим фосфорным удобрением. Его разрешается комбинировать с органикой. Основным компонентом суперфосфата является фосфор, также в нем содержатся магний, азот, калий, сера, кальций. Рассадку томатов поливают под корень раствором, полученным следующим образом: 1 столовую ложку суперфосфата заливают 1 литром кипятка. Настаивают сутки, хорошо размешивают и доливают 5 литрами воды. Полученным раствором подкармливают растения.

ЛИСТ ТОМАТОВ ЖЕЛТЕЕТ

Снова на помощь придет мочевины. Пожелтение листьев может сопровождаться ослаблением растений и замедлением роста. Чтобы исправить ситуацию, разводим 20-30 граммов удобрения в 10 литрах воды. Поливаем под корень.

ЛИСТ ЖЕЛТЕЕТ, А ПРОЖИЛКИ ЛИСТА ОСТАЮТСЯ ЗЕЛеныМИ

Это хлороз. Растению нужно железо. Лучше всего железо усваивается в хелатной форме. Поэтому берем хелат железа (чайную ложку разводим в 10 литрах воды) и даем по листу.



ЛЕЧИМ СТРЕСС

Проявляется стрессовое состояние внезапным пожелтением листьев. Причины могут быть разными, а лечить будем иммуноцитифитом – опрыскиваем рассаду по листу. Также можно подкормить растения золой. стакан просеянной золы высыпает в ведро воды и этим раствором проливают рассаду. Можно сделать вытяжку, которая работает более эффективно.



Для приготовления вытяжки 100 граммов золы заливают ведром кипятка и настаивают сутки. Процеженным раствором поливают томаты. Этим же раствором можно обработать томаты и по листу, поскольку через лист зольный раствор подействует быстрее.

Такая обработка годится в качестве скорой помощи, когда действовать нужно быстро. Но ее нужно будет повторить через 14 дней или чередовать опрыскивание с подкормкой под корень.



Укрывной нетканый материал «Агросад»



Мульчирующий нетканый материал «Агросад»

НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ БОГАТОГО УРОЖАЯ



www.resursltd.ru

СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ:
«ТЕХНОДРОМ»
"ЦВЕТУЩИЙ САД"
"ЗЕЛЁНЫЙ ОСТРОВ"

реклама



За пленкой в ТехноРЕГИОН

Мы рады предложить приморским садоводам и огородникам современные укрывные и гидроизоляционные пленки нового поколения

Полиэтиленовая пленка играет большую роль в жизни садоводов и огородников. Без обычной полиэтиленовой пленки не обходится ни один садовод-любитель или профессионал-аграрий при выращивании урожая! Пленка имеет много полезных качеств и преимуществ, но наряду с положительными свойствами она имеет и ряд недостатков, таких как хрупкость при низких температурах, отсутствие защиты от ультрафиолетового излучения, низкая прочность, плохая светопропускаемость, короткий срок эксплуатации и т. д. Избежать многих недостатков позволяют современные полиэтиленовые и ЭВА-сополимерные пленки! Значительно расширилась сфера применения пленок. Теперь их можно применять не только для парников, теплиц, мульчирования, но и для сооружения прудов, водоемов, бассейнов, дренажных канав, водосборников, пожарных водоемов, кровель и т. д. Это пленки с увеличенным сроком эксплуатации, который составляет от 3 до 10 лет (без снятия с каркаса) для теплиц и до 20 лет для прудов и водоемов, прозрачностью на уровне стекла, что очень важно для фотосинтеза растений. Применение современных пленок позволяет значительно уменьшить трудозатраты, сэкономить на стоимости и получить в итоге высокий урожай.



СВЕТЛИЦА™ – уникальная многолетняя сополимерная тепличная пленка! Гидрофильная! Не образует конденсата!

Долговечное, морозостойкое покрытие для теплиц и парников! Не рвется и не растрескивается! Прозрачная, эластичная и очень прочная! Удерживает тепло в теплице! Не трескается от мороза, морозостойкость до -80°C ! Покрытие из пленки СВЕТЛИЦА™ выдерживает сильный ветер, град, резкие перепады температуры, а также снежную нагрузку во время зимы. Даже при сильном морозе пленка СВЕТЛИЦА™ сохраняет эластичность. Снег легко можно удалить с поверхности теплицы, не опасаясь разрывов. Срок использования не менее 7 лет! Толщина пленки – 150, 200 мкм. Ширина пленки – 3, 4, 6 и 8 м, а длина в рулоне – 50, 60, 80 м.

Пленка **НЕВА** и **НЕВА ПРЕМИУМ** – это многолетние модифицированные, светостабилизированные полиэтиленовые пленки для

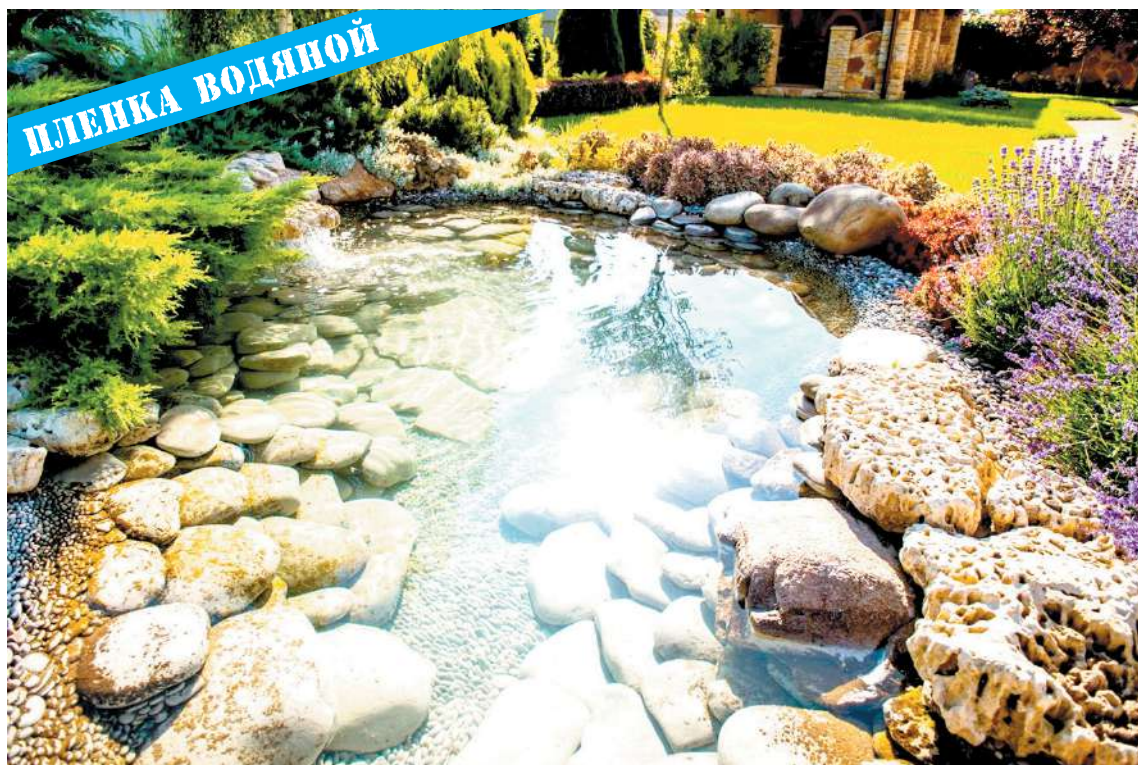
теплиц высокого качества. А **НЕВА ПРЕМИУМ** еще и гидрофильная (не образует конденсат), ветро- и градоустойчивая. Используют их как для постройки маленьких парников, так и для сооружения крупных агропромышленных теплиц. Срок использования у НЕВЫ – 3 года, у НЕВЫ ПРЕМИУМ – 5 лет. Толщина пленки может быть разной, от 100 до 200 микрон. Ширину пленки также можно выбрать, поскольку она выпускается шириной 3, 4, 6, 7 и 8 метров. Длина рулона – 50 или 100 метров.

Пленка **СВЕТЛИЦА™ ГРУНТ** – мульчирующая сополимерная пленка! Срок службы не менее 5 лет!



Это надежная пленка, которая отличается своей прочностью и долговечностью и способна справиться со своей задачей даже в самых сложных климатических условиях.

Цвет пленки – черно-белый или черный. Толщина – 60 мкм. Ширина – 1,2 или 1,3 м. А длина в рулоне – 10, 200, 400 м.



ЭВА – сополимерная пленка **ВОДЯНОЙ** – это уникальное гидроизоляционное покрытие!

Резиноподобная (EVA-сополимер), высокопрочная, морозостойкая (-80° С), стойкая к прокалыванию и растрескиванию, идеально укладывается на рельеф и не разрушается корнями растений.

Сополимерная пленка ВОДЯНОЙ применяется для сооружения искусственных водоемов, озер, прудов, бассейнов, для гидроизоляции строительных конструкций, подвалов, силосных ям, для устройства укрытий, строительства складских помещений, навесов, колодцев, для хранилищ дождевой и питьевой воды, для строительства отстойников, шламонакопителей, пожарных и других резервуаров.

Пленку легко сварить между собой в домашних условиях для получения необходимого размера. Прочность сварного шва не уступает прочности самой пленки. Сварить пленку можно с помо-

щью утюга, паяльника или строительного фена.

Пленка ВОДЯНОЙ долговечна. Срок службы не менее 20 лет.

Пленка ВОДЯНОЙ **двухцветная** (черная /морская волна). Это универсальный выбор для гидроизоляции водоемов, бассейнов и других резервуаров для воды. Вы можете уложить ее черным цветом наверх, а можете выбрать цвет морской волны, в зависимости от ваших предпочтений и дизайнерских решений.

Толщина пленки – 400 мкм. Ширина – 6 м, а длина в рулоне – 7, 10 или 30 м.

Пленка ВОДЯНОЙ **черного цвета** традиционно используется в ландшафтном дизайне. С пленкой черного цвета пруд выглядит глубоким и загадочным.

Толщина – 400 мкм. Размер – 8 x 10 м или 4 x 30 м.

Пленка ВОДЯНОЙ **прозрачно-голубого цвета**. Через прозрачную пленку с льдисто-голубым оттенком хорошо виден естественный грунт водоема, а вода выглядит необычайно свежо. На льдисто-голубом фоне отлично смотрятся растения и обитатели водоема.

Толщина – 300 мкм. Размер – 7,1 x 6 м или 6 x 36 м.



В компании «ТехноРЕГИОН» также можно приобрести:

Садовый вар **УНИВЕРСАЛ БУГОРКОВА**.

Предназначен для заживления ран растений после обрезки, прививок, для защиты ран деревьев от инфекций и болезней, для изготовления липких ловушек против вредителей.

Садовый вар представляет собой прозрачную пасту, которая применяется в любое время года, даже зимой, без разогрева. Его наносят тонким слоем на места обрезки или на поврежденные вредителями участки коры деревьев и кустарников. Он прекрасно обеззараживает и способствует заживлению ран.

Садовый вар УНИВЕРСАЛ БУГОРКОВА не смывается дождем, не растрескивается, не растекается на солнце.

Эффективность в заживлении ран деревьев в несколько раз выше, чем при использовании других защитных покрытий.

Состав: смесь восков, парфюмерное масло, стимуляторы роста растений.

Фоторазрушаемая пленка **СВЕТЛИЦА™ ЧЕРЕНОК** используется для прививки и окулировки плодовых и декоративных деревьев и кустарников. Благодаря высокой эластичности пленка надежно защищает место прививки, исключает доступ вредителей и болезнетворных бактерий.

Пленка не врезается в ткани растений во время роста и не задерживает сокодвижения, а значит, деревья не болеют и хорошо развиваются. После заживления места прививки пленка СВЕТЛИЦА™ ЧЕРЕНОК разрушается под атмосферным воздействием (солнце, влага, механические нагрузки) на мелкие части, кото-

рые затем уничтожаются микроорганизмами, присутствующими в почве, что исключает трудоемкую операцию по ее ослаблению и удалению. Срок разрушения – 2-4 месяца.

Пленка эластичная, легко завязывается в узел, морозостойкая (-80 ° С), подходит для зимних прививок, не создает перетяжек, относительное удлинение – 600 %.

ГЕОТЕКСТИЛЬ. Используется в дренажных системах, укреплении склонов, отмосток, фундаментов зданий, дорожек, спортивных площадок, кровле (защита мембраны и дренаж), а также для сада и огорода.

Преимущества: доступная стоимость, уменьшается расход строительных материалов, снижается стоимость монтажа, экологичность, долговечность, прочность, удобная упаковка, небольшой вес, легко режется.

Геотекстиль Дорнит/Эколайф: 60 мкм – 1,6 x 50 м; 80 мкм – 1,6 x 50 м; 130 мкм – 1,6 x 50 м; 150 мкм – 2,0 x 25 м; 200 мкм – 2,0 x 25 м.



ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ. Применяется как укрывной материал для теплиц, парников, грядок, материалов, техники. Для сооружения временных навесов, укрытия силосных ям, собранных овощей, зерна, сена. Для защиты фасадов, строительных проемов.

Экологичная (произведена из пищевого полиэтилена), не

ломается от холода (морозостойкость -50°C), не разрушается от ультрафиолета (светостабилизированная), не плавится от жары (теплостойкость +60°C), не рвется при монтаже и от ветра, легко ремонтируется (армированная).

Светопрозрачная (пропускает дневной свет, не требуется дополнительного освещения).

Долговечная (не надо постоянно обновлять и ремонтировать конструкцию).

Экономичная (прослужит не менее 3 лет без снятия с каркаса).

Прочная (плотность – 200 мкм).

Ширина пленки – 2, 3, 4, 6 м. Длина в рулоне – 10, 12, 25 м.

КРАСНАЯ КЛЕТЧКА. Уникальная пленка для ПАРНИКА, ТЕПЛИЦЫ, ГРЯДОК!

Произведена из 100 % -го пищевого полиэтилена! Не выделяет вредных веществ! Поэтому экологична и безопасна в применении! Можно не опасаться за здоровье детей и внуков!

Но самое главное – она стабилизирует температуру воздуха под пленкой (не дает перегреваться растениям днем и охлаждаться ночью), поэтому растения не испытывают стресс, за счет чего быстрее всходят (примерно на неделю), увеличивается урожайность (на 40-50 %), повышается содержание витамина С в плодах.



Пленка светостабилизированная и морозостойкая, поэтому прослужит не менее 3 лет при круглогодичном использовании. А это значит, что она очень экономичная и вам не надо лишнего раз тратиться!


Пленка армированная! Не рвется, выдерживает ураганный ветер и легко ремонтируется.


Ширина – 2 м, длина рулона – 25 м, площадь – 50 кв. м, плотность – 200 г/кв. м, вес рулона – 10 кг.


Не готовы начать стройку? Тогда хотя бы запланируйте ее: сделайте разметку, просчитайте объем и глубину будущего пруда, площадь теплицы или навеса и закупите стройматериалы. Вспомните реплику одной из героинь известного фильма Петра Тодоровского: «В этом мире ничего не дешевет»...


Наши продавцы-консультанты помогут вам с выбором.


Адреса магазинов: г. 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;

сайт: tehnoregion.ru

эл. почта: info1@tehnoregion.ru



Пиковая дама и Битое стекло

Думаем, что большая часть наших читателей заинтригована заголовком, но любителей острых перцев запутать не удалось. А речь пойдет именно о перцах. Талантливый молодой музыкант Александр Чародей увлеченно выращивает и собирает коллекцию перцев, которая насчитывает уже 20 разных сортов.

Эти представители семейства пасленовых занимают не только подоконники, но и все более-менее освещенные места в квартире. Главная помощница Александра – его девушка Катрина. Коллекционировать и выращивать перцы молодые люди начали практически одновременно. Но участниками экспериментов время от времени становятся и родственники, и знакомые молодой пары, потому что по весне часть рассады перцев отправляется на грядки и в теплицы к бабушкам, другим родственникам и знакомым.

– По моему опыту, перцы де-

лятся на сорта, семена которых можно кинуть в землю и ждать всходов, и сорта, которым для прорастания семян нужны температурный режим и определенная влажность. И конечно, есть сорта, которые не будут успешно развиваться в нашем климате после прямой посадки в грунт. Их нужно выращивать через рассаду, – объясняет Александр. – Лучшим способом проращивания семян является замачивание их на 24 часа в калиевой селитре, затем стоит поместить семена на влажный ватный диск до появления корешка и только после этого посадить проростки в рыхлый легкий грунт. Молодые ростки перцев бывают очень нежными и требуют аккуратного обращения и полива. Они, как и более взрослые растения, чувствительны к перегреву, на жаре могут опускать листья. Но перцы быстро приходят в себя, если вовремя убрать их в тень и обеспечить нужным количеством влаги.



Как только корни заполняют объем горшка, в котором находится растение, перец начинает цвести. После плодоношения растение можно пересадить методом перевалки в больший по объему горшок, дожидаясь увеличения корневой системы, после чего последует новая волна цветения и плодоношения. Повторять это можно несколько раз с целью увеличения количества плодов.

Урожайность перцев зависит от многих условий: количества света и тепла, объема грунта, своевременного использования сбалансированных удобрений. Сроки получения урожая могут различаться от сорта к сорту и составлять от 60 до 200 дней, иногда урожая приходится ждать и дольше.

По словам Александра, в его коллекции есть декоративные, сладкие и острые сорта. Все сорта перцев можно использовать в кулинарии как свежими, так и консервированными, в виде сухой специи или соусов.

– Мы предпочитаем варить из урожая наших перцев острые соусы. Эти соусы мы любим добавлять к разным блюдам. Самым первым моим перцем был обычный магазинный чили, посаженный ради интереса из семян. Вторым стал декоративный explosive ember, приглянувшийся мне на работе. За ним никто не ухаживал, и сброшенные плоды оказались удачной находкой. Из их семян были получены всходы. Сейчас это наш самый взрослый перец, – рассказывает хозяин коллекции. – К сожалению, достать интересные сорта перцев не так уж просто. Поэтому экзотику и новинки приходится искать в Интернете. Людей, которые интересуются перцеводством и готовы поделиться личным опытом, тоже не очень много. Но все же они есть. Это, например, Олег Алимов из Сибири. Я внимательно смотрел его канал, и его ролики очень помогли нам на старте. Олег Алимов поделился с нами контактами своего знакомого перцевода из Владивостока. Это тоже была удача, потому что теперь мы с Алексеем поддерживаем связь и периодически обмениваемся семенами.

– Мы с Катриной пока считаем себя начинающими перцеводами, – улыбается Александр. – У нас само-



Сады и огороды Приморья ФЕВРАЛЬ 2023

ПЕРЦЫ-ДОЛГОЖИТЕЛИ

Мы привыкли, что в нашем климате перцы, помидоры и другие пасленовые – однолетние культуры. Но на подоконнике (при соблюдении агротехники) они могут расти и радовать вас урожаем многие годы. Они плодоносят как минимум 5–7 лет, а есть экземпляры, которые растут в горшочной культуре уже 12 лет. Некоторые сорта перца вырастают в открытом грунте до 4-5 метров в высоту, некоторые никогда не будут выше 40–50 см. Объем горшка тоже зависит от сорта. Но все их нужно пересаживать по мере роста, а также менять грунт раз в год, как и всем другим комнатным растениям. Перцам нужна преимущественно азотная подкормка на стадии рассады, в период цветения и плодоношения им требуются калий и микроэлементы. Кстати, если вы собираетесь выращивать перцы в горшочной культуре, то высевать их можно в любое время, даже среди зимы. Зато у вашей рассады будет время окрепнуть, укорениться, к весне перцы зацветут и у вас будет шанс получить ранний урожай.



му взрослому экземпляру полтора года. Некоторые наши друзья относятся к подобному хобби с иронией. Кто-то любит угоститься острыми плодами, другим просто интересно послушать о наших успехах, посмотреть на растения. Понятно, что не у всех хватит времени и сил на большую коллекцию, но все друзья и родственники уже давно получили от нас в подарок перчики. Некоторые из них даже выжили и радуют новых хозяев плодами.

– С размещением растений дома (особенно в таком количестве) всегда приходится импровизировать, нам даже приходилось размещать перцы в шкафу на зимовку, – подключается к разговору девушка Александра Катрина. – Зато летом все перцы живут полноценной жизнью на балконе. А часть перцев переезжает в открытый грунт на дачи к родственникам. И конечно, нам интересно сравнивать результаты. В горшочной культуре они одни, а в открытом грунте и размеры, и количество плодов у перцев совсем другие.

По словам Александра, самым вкусным сортом оказался Lemon Drop, имеющий интересный фруктовый аромат, среднюю остроту и

необычный внешний вид. Радует сорт Клубничка.

– У плодов сорта Клубничка толстая сочная стенка, слабая острота и сладкий очень самобытный вкус, – объясняет Александр. – Но Клубничка все-таки острый перец. Сладкие сорта у нас тоже есть. Иногда мы их



Перец Лемон дроп

выращиваем из магазинных болгарских перцев. Дома их выращивать не очень интересно, потому что в горшочной культуре они не могут дать крупные плоды. Но попадаются очень интересные сорта, которые в процессе вызревания многократно меняют окраску. Поначалу плод зеленый, потом он становится фиолетовым, далее оранжевым, в конце, в биологической зрелости – красным. В домашних условиях, как правило, сладкие перцы мелкие, им не хватает площади для полноценного развития куста. Был у нас такой замечательный перец. Куст был высокорослый, поэтому мы его отправили в открытый грунт, где он выдал плоды размером со средний баклажан. Мы пришли к выводу, что нет смысла выращивать на подоконнике сладкие перцы. Острые и суперострые сорта выращивать гораздо интереснее. Придающее перцам горечь и остроту вещество – капсаицин – в плодах острых перцев накапливается быстро. И чем хуже условия жизни перца, тем больше капсаицина в плодах. Кстати, он нужен перцам для того, чтобы мы их не ели. Это такой защитный механизм растения, данный им для продолжения рода. Интересный факт, что птицы, в природе разносящие семена перцев, не реагируют на капсаицин. Они не ощущают горечи и жгучего вкуса перца. А семена перцев в их пищеварительном тракте не претерпевают никаких изменений или повреждений. Они сохраняют всхожесть. Люди тоже приспособились использовать горькие перцы. Они незаменимы в кулинарии и фармакологии. А вообще, я скажу, что абсолютно все перцы прекрасны, но из декоративных хочется выделить Italian Variegata. Часто коллекционеры называют этот сорт Битое стекло. У него пестрый лист, но он не просто зеленый с белым. Если растению хватает света и питания, то лист имеет еще и фиолетовые прожилки. Это очень красиво. Куст зацветает фиолетовыми цветами, изначально

ПОЛЕ ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТОВ



Перец, который летом рос и плодоносил на грядке, к осени можно аккуратно выкопать, слегка подрезать корни и поместить в цветочный горшок либо подходящий контейнер. Растение становится более коренастым и мощным. Стебель утолщается. Корень начинает заращивать предоставленный ему новый объем грунта. После завершения этого процесса растение снова может зацвести. Но ценность пересаженного перца даже не в повторном плодоношении, а в возможности сформировать из него нечто похожее на бонсай. Из пересаженного перца можно по-

плоды висят фиолетового цвета, потому они краснеют.

Катрина и Александр продолжают пополнять свою коллекцию. И если в магазине продают перец, название которого известно, то есть шанс, что его семена тоже будут посеяны и испытаны. Конечно, не остаются без внимания и магазины для садоводов и дачников, где также можно приобрести семена перцев.

– Семена испытываем любые, и детерминантные сорта, и сорта, которые в природе могли бы вырасти огромными деревьями, – рассказывают коллекционеры. – Сейчас для нас важно пережить зиму. Впервые мы оказались с таким количеством растений, очень хочется дождаться плодов от всех сортов, в том числе суперострых, оставленных на второй год.

пытаться вырастить бончи. Как утверждают специалисты, растение нужно сильно обрезать и пересадить его в маленький горшок. За год можно собрать неплохой урожай перцев и получить бонсай с толстым стволом и раскидистыми ветвями. Чтобы вырастить бончи, нужно сначала посадить перец в большой горшок или на грядку в грунт, а затем обрезать его и пересадить в горшок для бонсаи. Можно сразу выращивать бончи в маленьком горшочке, но тогда ствол не получится таким мощным и одревесневшим. Начиная эксперименты, работайте сразу с несколькими растениями, потому что после кардинальной обрезки часть перцев может погибнуть. Очень важно обеспечить ваши бончи хорошим освещением. Именно свет стимулирует пробуждение почек и образование новых веточек и листочков. С бончи можно проделать и обратную процедуру, превратив его в «нормальные» растения, просто пересадив их в большой горшок.

– Почему мы стали выращивать именно перцы? Получилось все спонтанно, – вспоминает Александр. – Три года назад я бы и сам не поверил, что у меня будет такое необычное увлечение. Растения меня не очень интересовали. Но перцы – серьезная многолетняя культура. За ними интересно наблюдать, и когда они малыши, только появившиеся из семян, и когда они подростки. По внешнему виду растений сразу понятно, чего им не хватает. Они это показывают своими листьями. Лист повис – это недостаток влаги. Стоит перцы полить, как они быстро приходят в себя, буквально в течение 15 минут. Поэтому выращивать их интересно. Это не кактус, который стоит месяцами без изменений. Перцы совсем другие – они живые.

Вместо винограда и крыжовника



Описывая ценные качества актинидии, известный русский биолог и выдающийся селекционер, автор многих новых сортов плодово-ягодных культур Иван Владимирович Мичурин как-то сказал: «Чрезвычайно ценное и вполне подходящее к нашему климату растение обещает в будущем совершенно вытеснить из наших садов как виноград, так и крыжовник, потому что вкусовые качества ягод различных сортов актинидий так хороши и разнообразны»...

Время шло. Актинидия завоевывала сады и приусадебные участки россиян. Количество форм и сортов увеличивалось с каждым годом. Но, несмотря на это, для некоторых садоводов и дачников она все еще остается загадкой. Рассказать читателям журнала об актинидии мы попросили ученого и агронома, руководителя Приморской плодово-ягодной опытной станции Павла Чебукина. Напомним, что его деятельность на станции ВИР начиналась с коллекции лиан. Ему принадлежит

авторство двух сортов актинидии – это сорта Ганибер (аргута) и Робинзон (коломикта).

По словам ученого, в последней сводке по роду актинидия китайские ученые описывают 54 вида и более 60 подвидов. Из них на российском Дальнем Востоке произрастают три вида актинидий: аргута, коломикта и полигама.

❖ АКТИНИДИЯ КОЛОМИКТА

– самый зимостойкий вид, выдерживает морозы до $-40...-42^{\circ}\text{C}$, его можно успешно возделывать в открытом грунте в северных регионах садоводства с безморозным периодом 105–160 дней и суммой активных температур воздуха выше 1400°C . Благодаря такой зимостойкости мы можем приобретать сорта европейской селекции, и они будут расти в условиях Приморья без проблем.

Растения долговечны – они могут давать урожай до 50 и более

лет. В плодоношение актинидия коломикта вступает на 3-4-м году жизни. К 10-летнему возрасту при выращивании на шпалере ее урожай достигает трех и более килограммов с растения, есть экземпляры, с которых садоводы получают до 12 килограммов. При выращивании на опорах лианы могут достичь 5–7-метровой длины, но и это не предел. Масса плода у коломикты обычно от двух до пяти (редко девять) граммов, вкус кисло-сладкий, очень приятный. Кожица тонкая, сквозь нее просвечивают светлые полосы. К началу цветения этот вид актинидии меняет окраску листвы. Кончики листьев, а

Если сравнить актинидию коломикту с плодами киви по содержанию витамина С, то у киви в ста граммах мякоти содержится около 40–100 миллиграммов витамина С. У коломикты – полторы-две тысячи миллиграммов.



Павел Чебукин, руководитель Приморской плодово-ягодной опытной станции



Актинидия коломикта. Сорт Робинзон

иногда и весь лист становится ярко-розовым. Окрашивая лист, растение привлекает насекомых. У мужских экземпляров пестролистность выражена более ярко, чем у женских. Поэтому в первую очередь насекомые-опылители летят на мужские растения, а с них переносят пыльцу на женские. Но есть сорта коломикты, у которых пестролистность отсутствует. Следует отметить, что коломикта – один из самых ценных видов с точки зрения содержания в ягоде биологически активных веществ.

❖ **АКТИНИДИЯ АРГУТА** – еще один дальневосточный вид.

Это наиболее сильнорослый и продуктивный вид. Отдельные экземпляры могут при соответствующей агротехнике давать от 150 до 200 килограммов ягод. У аргуты бывают сорта и формы, которые дают плоды с красной мякотью. В плодоношение растения вступают на 4–7-м году жизни. Цветение происходит в июне, созревание ягод – в сентябре. Во время цветения мужские растения покрываются цветами более обильно. Если на женских растениях цветки чаще одиночные или собранные по три цветочка, то на мужских растениях цветки собраны в большие соцветия и цветение происходит очень обильно, куст, можно сказать, покрыт цве-

тами, растение буквально гудит от скопления пчел. Если на вашем участке нет мужских растений, то можно срезать несколько цветущих веток с мужского растения на другом участке, поместить их в бутылку с водой и подвесить среди ветвей женского растения аргуты, которое требуется опылить. Даже если часть цветов со срезанных веток опадет, то раскроются новые бутоны и их пыльцы хватит для опыления вашей актинидии. Пчелы и ветер выполняют нужную работу. Обычно мужские цветки расцветают раньше женских и опадают позже, то есть растение производит избыток пыльцы,



чтобы опыление происходило гарантированно. После цветения мужские цветки опадают полностью, на женских образуются завязи. Это один из признаков, по которому после цветения можно отличить мужские растения от женских. Существует множество сортов и межвидовых гибридов аргуты. Некоторые из них получены в Киевском ботаническом саду. Это интересные сорта, но их зимостойкость в наших условиях низкая, они вымерзают, кроме сорта Киевская крупноплодная. Ее можно рекомендовать для выращивания.

Особняком стоит актинидия Джиральди. Кто-то считает ее отдельным сортом, кто-то видом, кто-то настаивает, что это актинидия аргута. Я тоже так считаю. Потому что особенных видовых признаков Джиральди пока никто не выявил. У нее тоже довольно крупная ягода – до 30–35 граммов, округлая, невытянутая. Плоды при созревании практически

Благодаря селекции по размеру плодов актинидия уже приближается к ранетке. Сорт Мичиган имеет плоды весом 28 граммов, он имеет хорошее накопление сахаров и приятный вкус и аромат.

не осыпаются. Продуктивность может быть высокой – до 50 килограммов и более с лианы при объемной формировке на опорах. Растения долговечны – могут плодоносить 50 и более лет.

Актинидия полигама



Цветок актинидии полигамной

Японцы считают полигаму наиболее ценным видом. Они называют ее мататаби. Они первые обратили внимание на то, что весной кошки подкапывают корни этой актинидии и их едят. У аргуты они объедают только побеги, но корни полигамы, особенно молодые, содержат наибольшее количество биологически активных веществ. К началу цветения полигама также проявляет пестролистность. В пору цветения кончики листовых пластин становятся серебристо-белыми. Пестролистность сохраняется до начала созревания плодов. Ягода полигамы в незрелом виде имеет жгуче-горьковатый вкус, за что ее называют перчиком. В спелом состоянии ягоды имеют яркий оранжевый цвет, они нежные и вполне съедобные. В ягодах много биологически ценных веществ, ее можно употреблять как целебное средство. (Настой плодов или сухих стеблей – эффективное народное средство при люмбаго, гонорее, ревматизме, параличе и головокружениях. Японцы используют для усиления сердечной деятельности.)



К ВОПРОСУ ПОЛА

Очень часто при посещении приусадебного участка приходится слышать буквально следующее: «А вы знаете, моя актинидия уникальна тем, что она обоеполая!» И действительно, женские лианы имеют совершенный цветок, но, к сожалению, пыльца в нем нежизнеспособная! Специальные исследования с изолированием цветков и переопылением женских экземпляров между собой показали, что это действительно так. Следует помнить, что все без исключения виды актинидии являются двудомными растениями, то есть они строгие перекрестники, поэтому для нормального плодоношения обязательно нужно иметь опылитель (растение с мужскими цветками). Как же объяснить тот феномен, что, не

имея мужского растения, вы получаете плоды? Пыльца переносится ветром и насекомыми. Поэтому если где-то в округе в радиусе двух километров от вашего участка есть экземпляр мужского растения, то опыление происходит и ягоды завязываются. То есть где-то за забором есть тот самый «парень», который пылит в вашу сторону. Однако опытные садоводы, чтобы наверняка получить урожай, как правило, высаживают в одно посадочное место две лианы – женскую и мужскую. Если вы не промаркировали посадки, то разобраться в том, кто есть кто, можно только во время цветения, уже когда лиана вступает в пору плодоношения.

Есть и еще одно стойкое заблуждение, когда садоводы считают, что, если посадить рядом ак-

тинидию коломикту и актинидию аргуту, этого будет достаточно для нормального плодоношения! Опылитель должен принадлежать к тому же виду, что и женское растение, так как в природе все виды актинидии защищены от переопыления разными сроками цветения, различным набором хромосом и т.д. Немаловажное значение имеет и удаленность опылителя от женского экземпляра. Чем ближе, тем лучше!

Если уobleпихи мы на 15 женских растений сажаем одно мужское, то для актинидии это соотношение – 1:5. Если речь идет о производственных посадках, как правило, по периметру плантации высаживают мужские экземпляры, а внутри – женские. И еще раз подчеркнем, что разные виды актинидии друг друга не опыляют.



Мужские и женские цветки актинидии



Сорт Джиральди

Если внимательно посмотреть на урожай, то рядом с обычными, полновесными ягодами могут попадаться и мелкие. Маленькие ягоды – результат плохого опыления. То есть к вашему растению прилетело мало пыльцы. Основная часть пыльцы переносится ветром. Если цветение совпадает с дождливой погодой, то пыльца практически не летает. Насекомых в такие дни тоже мало. Поэтому, чем ближе у вас посажен опылитель, тем больше вероятность, что опыление произойдет успешно. Если пыльцы достаточно, то завязывается много семян, соответственно, и плод разрастается, ягода получается крупной.



По срокам созревания первой поспевают коломикта. Это происходит в первой декаде августа, поэтому к 10 августа можно заканчивать ее уборку, чтобы не дожидаться осыпания. Урожай с коломикты и аргуны собирают, как только с этой актинидии начали осыпаться первые ягоды. В этот момент собирают всю ягоду и раскладывают ее в тени в один слой на 2-3 дня. Происходит ее дозревание, ягоду можно пускать в переработку. Исключение составляет сорт Мешкова Виктория. Ягоды могут висеть на лиане до середины сентября.

КУПИТЬ?

Размножаем актинидию

Нет, размножить!

В промышленных объемах актинидию размножают в пробирках, это так называемое размножение invitro, когда черенок делят на микрочеренки и высаживают на особые питательные среды и получают из них микрорастения.



Размножение invitro

Но проще всего размножить актинидию зелеными черенками. Иногда достаточно черенок выломать и поместить в воду, в которую можно добавить мед. Если воду периодически подливать или менять, то прекрасно образуются корни. И важно, чтобы емкость с черенками не находилась на

открытом солнце. Иначе и вода нагревается, и черенок начинает активно дышать и может из-за этого погибнуть. Лучший срок черенкования – период цветения актинидии, для коломикты это конец июня, для аргуны и полигамы – начало июля. Если черенков мало, то лучше укоренять короткие черенки с 2-3 листьями, но если черенков достаточно, то можно укоренять уже 50-70-сантиметровые черенки без удаления листьев. Главное правило: 100 %-ная влажность и 2-3 внекорневые подкормки. Окоренившиеся черенки нельзя сажать на открытом солнечном месте без притенения.

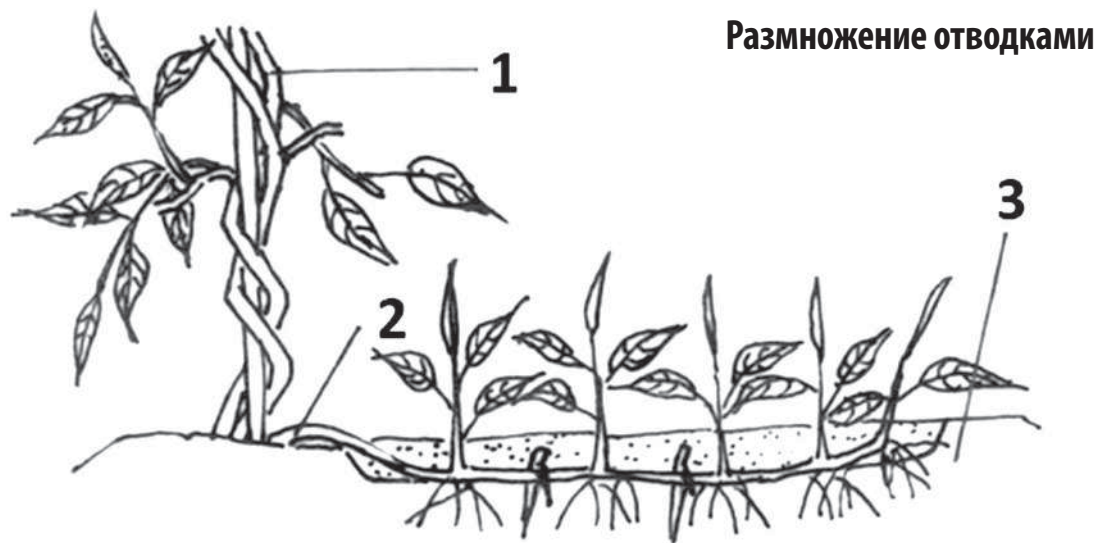


Нужно обязательно предусмотреть защиту посадок от кошек, которые могут выкопать все саженцы. Защищайте от котом любые молодые саженцы актинидии. Можно поставить вокруг саженца сетчатый цилиндр или какую-то другую надежную защиту, иначе все ваши труды будут напрасными.



Размножение черенками

Еще один надежный способ размножения актинидии – китайские отводки. Весной горизонтально прищипливаем к почве один из побегов, не отделяя его от куста. Но окучивать его начинаем после того, как все почки на этом побеге проснутся и отрастут примерно на 10-15 см. После этого окучиваем лежащую на земле лозу. Каждая почка будет укорен-



Размножение отводками

няться. Если на побеге было 20 почек, вы получите 20 саженцев. Но отделять побег от куста и раз-

делять его на самостоятельные растения нужно после листопада или весной следующего года.

Черенкование одревесневшими черенками

Декабрь-январь – лучшее время для заготовки одревесневших черенков, но запастись этими черенками можно до конца февраля. Черенок должен состоять как минимум из двух почек. При черенковании актинидии корни, как правило, образуются в том же месте, откуда выходит почка. Поэтому почки при посадке черенка должны быть слегка замульчированы, верхняя в том числе. Иначе она засохнет. А если почка будет замульчирована, то рядом с ней будут образовываться корешки.



ВВЕРХ ТОРМАШКАМИ

Начинающим садоводам при попытке размножить актинидию одревесневшими черенками главное – не посадить черенок вверх ногами. Из-за своеобразного расположения почек такие ошибки возможны.

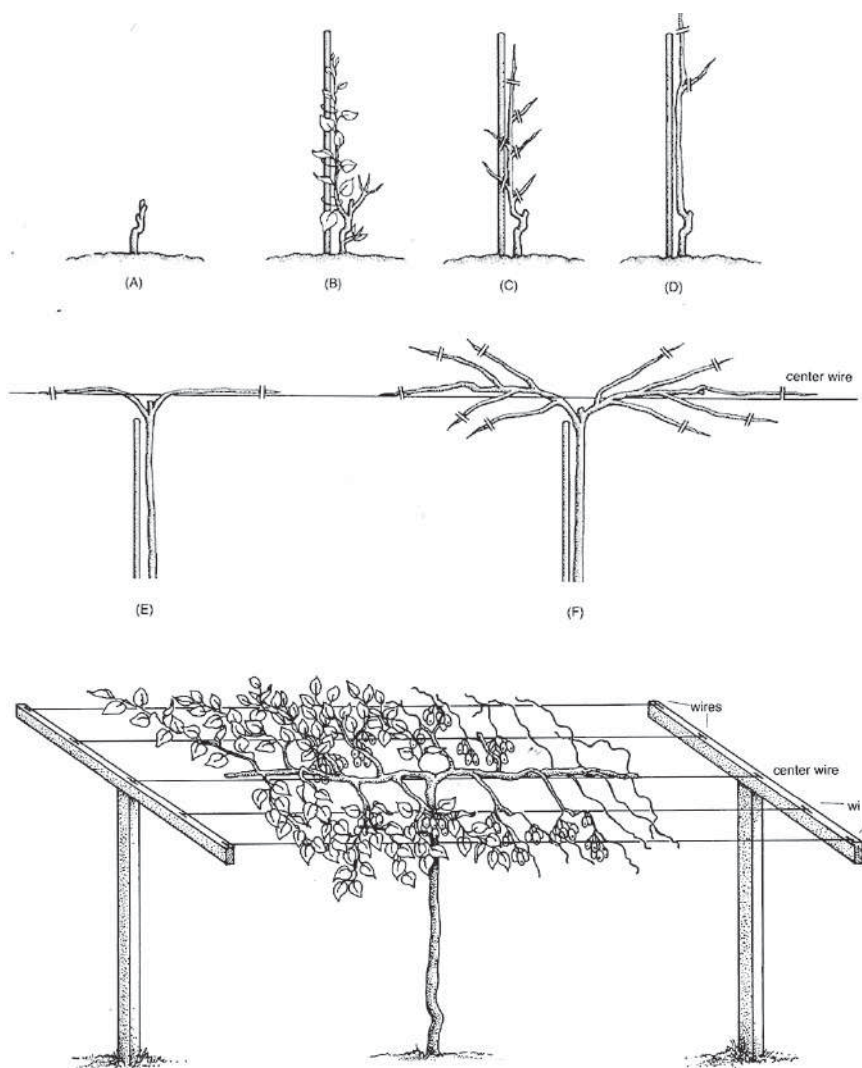
ФЕВРАЛЬ

На календаре февраль. Если ваша актинидия стоит необрезанная, то сейчас самое время. Не все садоводы знают, что конец зимы – это хорошее время для обрезки. Вы успеете сделать ее до активного сокодвижения, которое начинается ранней весной. Во время сокодвижения обрезка противопоказана.

Конечно, проще всего делать обрезку во время сбора урожая, когда можно просто срезать плодовые побеги вместе с ягодой, потому что эти плодовые образования больше не дадут плодов, но будут загущать растение. Во время сбора урожая уже нет обильного сокодвижения, от обрезки растение не пострадает. А если вы будете резать актинидию весной, то она будет очень сильно «плакать».

Актинидия, как любое культурное растение, нуждается в грамотной и ежегодной обрезке! Когда куст не формируется обрезкой, он образует плотный полог. Когда растение цветет, часть цветов оказывается внутри этого полога, и они не могут опылиться. Туда нет доступа пчелам, туда ветер не заносит пыльцу. Это сказывается на урожайности. Также за счет обрезки можно регулировать высоту растения, длину лоз в зависимости от конструкции опоры. Обрезка актинидии заключается в удалении генеративных (отплодоносивших) побегов прошлого года (в противном случае они сами отмирают) и укорачивании вегетативных побегов в зависимости от вида шпалеры и расстояния между лианами. Можно вырезать до 2/3 от общей длины, на оставшейся части побега в следующем году будут вновь формироваться генеративные и вегетативные побеги. Обрезкой мы помогаем растению. Вегетативные побеги оставляем на

– ВРЕМЯ БРАТЬСЯ ЗА СЕКАТОР



Актинидия аргута, как наиболее сильнорослая, может обойтись 1-2 штамбами, у коломикты штамбов может быть 3-5, сложнее с полигамой, у которой большая предрасположенность к кустовидной формировке, поэтому ей можно давать нагрузку в 10 и более скелетных ветвей.

плодоношение в следующем году, но укорачиваем их. Нужно помнить, что при слишком короткой обрезке у нас просыпаются спящие почки и получается большое количество побегов. До цветения можно сделать обломку лишних побегов – выломать часть зеленых побегов, которые загущают куст. Куст актинидии лучше формировать так, чтобы в основании был один или несколько штамбов. На штамбах в нижней части (до плодовой зоны), как правило, растут побеги, которые не плодоносят. Когда они отрастают на 5–10 см, их нужно выламывать. Штамб от проснувшихся побегов очищается на 100%. Делают это до

начала цветения. Можно оставить один побег ближе к корню, чтобы потом использовать его для китайской отводки на размножение.

Чем удобна штамбовая формировка актинидии?

Вы довели растение до нужной вам высоты 160–180 см, а далее чем побег больше склоняется к земле, тем он больше закладывает плодовых почек. Конечно, если рядом есть дерево или опора, то актинидия будет и дальше карабкаться вверх, но наша задача, чтобы она росла вниз. Чтобы был отток в плодовую зону питательных веществ. И чем больше угол наклона к земле, тем выше

плодоносность. Поэтому очень хорошо, если ваша актинидия расположена на шпалере, на какой-то опоре, где вы можете равномерно распределить побеги плодовой зоны.

Если у вас недавно посаженный молодой куст актинидии, то на нем может просыпаться очень большое количество почек. Оставляйте только те, которые необходимы для формирования куста. Обычно мы формируем штамб, выращиваем на штамбах по два плеча. А из них дальше формируем плодовые звенья. Плодоношение саженца аргуты начинается на 3-4-й год.



Расстояние между посадками актинидии
Аргута – 5-7 метров. Так как это мощное растение, ему можно отводить и до 20 квадратных метров на куст, что обычно делают в промышленных посадках. Коломикта – 2-3 метра.



Зима зовет на дачу

Казалось бы, завершив дачный сезон ближе к ноябрю, мы имеем право не показываться на даче. Нужно отдохнуть, набраться сил, привести в порядок дела и мысли. Да и вообще, что делать на даче в феврале? Особо срочных дел, конечно, нет. Отдыхайте на здоровье и запретите себе строго-настрою думать о садово-огородных подвигах до марта. Но если вы очень соскучились по даче и придумываете повод, чтобы туда поехать, мы подготовили целый список дел, которые оправдывают ваше желание отправиться на дачу среди зимы.

✧ Во-первых, можно протоптать приствольные круги плодовых деревьев. Зима близится к концу, заканчиваются запасы и у грызунов, которые зимуют на вашем участке. В этой ситуации кора молодых саженцев может быть для них очень привлекательной. Подобраться под снегом можно совершенно незаметно. А если вы протопчите и уплотните снег вокруг, то оказаться на открытом пространстве и начать обгрызать кору рискнет не каждая мышь.

Если к вам захаживают гости

по крупнее (к примеру зайцы), то нужно защитить стволы саженцев на высоту хотя бы 50 см. Можно обмотать их старыми капроновыми колготками.

✧ А если у вас остались небеленые деревья, то можно обмотать их старыми бумажными обоями, полосками светлой хлопчатобумажной ткани, подойдут и рулончики кассовой ленты, которые можно найти в магазинах канцтоваров. Обматывайте стволы, основные скелетные ветки, а также молодые веточки – все, до чего дотянетесь. Так вы защитите ваши деревья от солнечных ожогов.

✧ Во-вторых, можно сделать черновую, а если есть время, то и чистовую обрезку деревьев. Чистовая – это когда вы вырезаете ветки на кольцо, замазываете срезы. Заниматься этим пока еще холодно, и не каждая замазка выдерживает зимнюю температуру. А если работать начерно, то можно резать, оставляя пеньки. Главная задача выпилить и вынести за пределы участка или сжечь все ненужные ветки – больные, старые, обломанные. Черновая или предварительная обрезка поможет вам выполнить довольно большой объем работы, который высвободит массу времени весной. Когда потеплеет, вам останется вывести срезы на кольцо и обработать их варом, живой корой, специальным лаком или масляной краской. Обрезать можно не только деревья. В конце зимы и ранней весной проведите обрезку кустов смородины и крыжовника.

Их можно проредить, вырезать старые и больные ветки, а также ветки, лежащие на земле.

✧ Если вы не успели накрыть клубнику, а потом понадеялись, что в этом году ее надежно укрыло снегом, нужно проверить, не раздуло ли снег ветром и не слишком ли активно он тает, если клубничные грядки расположены на возвышенности, которая прогревается солнцем. Не надеетесь на снежное укрытие, укройте клубнику картоном или агротексом. Это можно сделать и в феврале.

✧ Если солнышко припекает, то все культуры, над которыми вы возвели воздушно-сухое укрытие, можно слегка проветрить. Постарайтесь делать продухи не снизу и с торцов, а сверху укрытия. Так будет меньше риска сквозняков, которые никому не идут на пользу.

✧ Внимательно смотрите на градусник. Как только температура поднимется до +3 градусов, уже можно приступать к работам плодовых деревьев. Им требуется защита от монилиоза, а это целый комплекс мероприятий. Начинать их нужно было с осени, но важно не пропустить и весенний этап, тогда он станет началом цикла обработок, которые будут продолжаться до осени.

Споры монилиоза зимуют на коре. И медь, входящая в состав бордоской жидкости, препятствует их прорастанию и развитию. А известь удерживает медь на коре. Если мы проводим обработки бордоской жидкостью систематически (в ноябре и в марте), то мы обеззараживаем деревья, защищаем их от грибных заболеваний. В марте, как только выдастся день с плюсовой температурой (возможно, что такой день случится и в феврале), когда температу-

ра поднимется до +3 градусов, проведите обработку деревьев бордоской жидкостью, а позже, в начале цветения, нужно будет сделать обработку хорусом. Монилиоз вызывает усыхание цвета, листьев, побегов, гниль плодов, у абрикоса это заболевание становится причиной камедетечения, потому что в усыхающих ветвях происходит закупоривание сосудов, а сокодвижение продолжается, поэтому сок начинает проступать через все возможные трещинки на коре, через срезы, повреждения, надрезы, сделанные цикадкой. Чтобы подлечить сад и уберечь его от монилиоза, не пропустите весеннюю обработку, а потом и все последующие, соответствующие сезону.

✧ Для борьбы с зимующими вредителями можно использовать препарат 30 Плюс, который является инсектицидом, акарицидом и овицидом одновременно, обладая еще и системным действием. Первое опрыскивание проводят ранней весной, до распускания почек. Важно, чтобы температура воздуха не

опускалась ниже + 4 градусов как в дневные, так и в ночные часы. Препарат можно смешать с медным купоросом или бордоской жидкостью для борьбы с различными заболеваниями культур, такими как монилиоз, фитофтороз и коккомикоз, парша и ржавчина, курчавость листьев и многие другие.

Нужно тщательно обрабатывать растения, чтобы препарат смочил стволы и ветви, особенно при борьбе с насекомыми-вредителями, находящимися в зимующей стадии. За счет масляной основы инсектицид 30 Плюс хорошо обволакивает обрабатываемые поверхности. Вазелиновое масло, которое является основой препарата, проникает в дыхальца насекомых и закупоривает их. Образуются устойчивые оболочки, препятствующие обмену веществ. Препарат действует не только на взрослых насекомых, но и на яйца и личинки.

✧ Опытные садоводы и огородники знают, что снежная зима – залог того, что наши озимые посевы и посадки отлично перезимуют, ведь каждый сантиметр



снежного покрова повышает температуру на уровне почвы на один градус. Это дополнительное тепло для корней растений, а еще это запас влаги весной. Но поскольку взрослым деревьям для начала вегетации этой влаги требуется много, а весна зачастую бывает без осадков, то подсыпьте снега под деревья. Если учесть, что для полива взрослой яблони требуется от 60 до 100 литров воды на один квадратный метр приствольного круга, то ваши усилия по снегозадержанию под деревьями будут не напрасными.

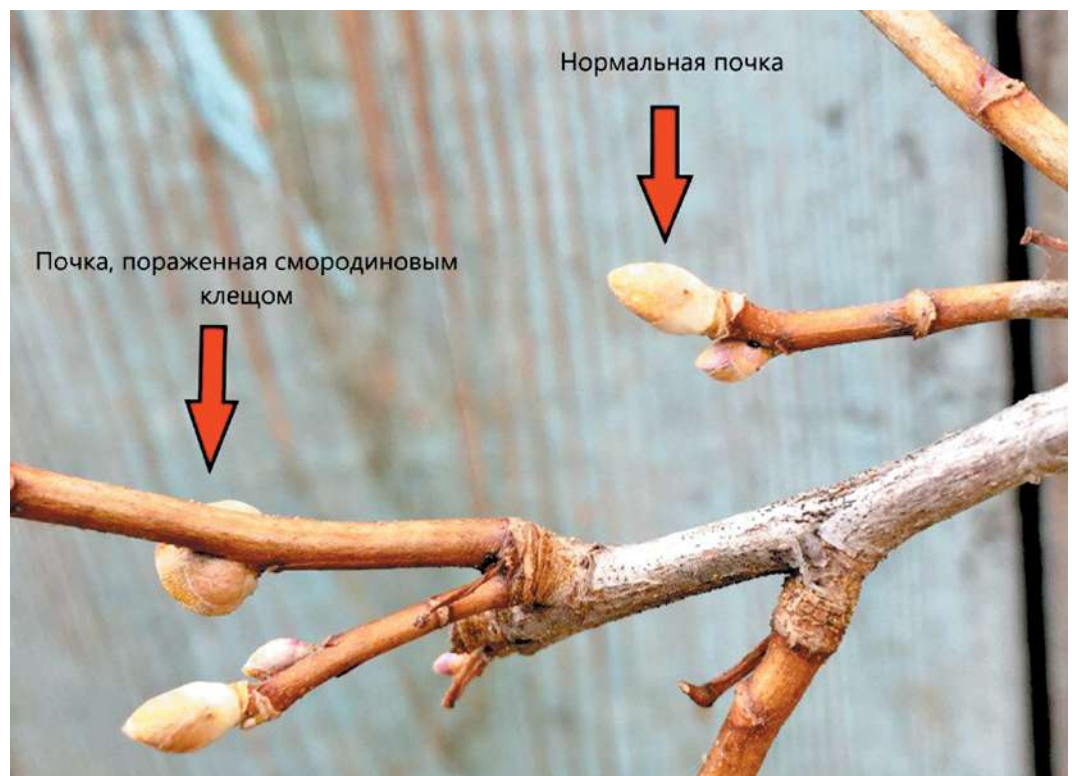
✦ Накидайте снега и на грядки

в теплице, чтобы земля напиталась влагой. В марте можно посеять в теплице редис, укроп, салаты. Семена разложите в бороздках, сделанных прямо в снегу, а сверху присыпьте их снегом. Воздух в теплице прогреется, снег растает, и талая вода заглубит семена в землю. Сеять можно не только раннюю зелень, но и сидераты. Не у всех получится весной заменить даже часть земли в теплице новым грунтом. Конечно, ситуацию можно исправить внесением перегноя, компоста, сменой высаживаемых культур. Но если и это невозмож-

но, то перед посевом и высадкой основных культур посеять сидераты (горчицу или овес). Прекрасным сидератом станет горох. Он способен выдерживать небольшие заморозки, так что в теплице даже ранней весной будет чувствовать себя комфортно. Перед посадкой основных культур горох нужно будет срезать и заделать в землю. Растительная масса, богатая белком, будет активно перерабатываться почвенными микроорганизмами, что непременно скажется на развитии растений, посаженных в теплице.



Здоровая ветка



Если говорить о борьбе с вредителями, то в марте до распускания почек нужно пролить кипятком кусты жимолости, крыжовника, смородины.

Раскидистые кусты можно стянуть веревкой и пролить их сверху из лейки. Такой горячий душ поможет избавиться от яиц тли, а также убьет споры мучнистой росы.

Почки на кустах смородины нужно осмотреть. Если вам попадаются почки, похожие на капусту, с приоткрытыми чешуйками, это и есть

почки, пораженные клещом. Если их мало, то их нужно отщипнуть и сжечь. Такими почками может быть покрыта вся ветка, ее придется удалить. А если такими почками покрыты все ветки, то придется ликвидировать куст.

Почки, пораженные клещом, не распустятся, так что ждать развития и урожая бесполезно. Вы добьетесь только того, что клещ заразит соседние кусты, а еще разнесет по саду всякие вирусные заболевания.

Еще один серьезный враг смородины – стеклянница. Чтобы сократить популяцию стеклянницы, нужно вырезать ветки при малейшем подозрении на то, что в них находятся личинки вредителя.



Планируя капустные грядки



По капусте у нас можно смело определить время года. Если на столе квашеная капуста, щи, солянка и капустные пирожки – на дворе зима. Засоленная с осени белокочанная капуста помогает нам пополнить запасы витамина С, а также витаминов А, Е, Н, К, РР, U, группы В. Также в составе капусты есть клетчатка, биофлавоноиды, пектины, крахмал, белок, органические кислоты. Так что роль белокочанной капусты непоколебима и бесспорна. Но сегодня поговорим о других видах капусты. Невнимание к некоторым представителям капустного семейства оборачивается тем, что мы получаем от капусты гораздо меньше пользы, чем могли бы. В общем, все дело в капусте. В какой – давайте разбираться с помощью старшего научного сотрудника Приморской овощной опытной станции Натальи Лапиной.

По словам ученого, первое упоминание о капусте на Руси относится к XII веку. В 1150 году смоленский князь Ростислав Мстиславович пожаловал епископу Мануилу «огород с капустником». Однако есть сведения, что на Руси капусту растили и квасили еще в дохристианские времена. Ее ценили за возможность заготавливать впрок и за то, что при засолке она становилась только вкуснее.

– Веками этот овощ был главным и на мирских, и на монастырских огородах. Ведь во

время многочисленных постов капуста становилась основным блюдом. Верхние, серые, листья, так называемое крошево, шли на щи, белую часть кочана рубили и квасили, а на стол подавали с постным маслом. Но речь опять-таки о традиционной на Руси белокочанной капусте, – поясняет Наталья Лапина. – А я предлагаю вам сравнить содержание витаминов и микроэлементов в нашей традиционной белокочанной капусте и в таких видах, как брюссельская, савойская, пекинская, кольраби, брокколи,

кале... Даже неполное перечисление видов говорит о том, что капуста бывает разная. А цифры говорят, что по содержанию аминокислот в 100 граммах продукта на первом месте стоят брокколи, цветная и брюссельская капусты, которые опережают белокочанную больше чем в 3 раза. Эта же тройка лидирует по количеству витаминов. Хотя по количеству витамина А равных нет китайской и краснокочанной капусте, по бета-каротинам впереди китайская. Даже декоративные капусты – ценный пищевой продукт. Их красивые гофрированные листья богаты минералами. Если мы сравним разные виды капусты по количеству белка, содержащегося в 100 граммах продукта, то в белокочанной белок составляет 1,8 мг, а в брюссельской – 4,8 мг.

В общем, обобщив все показатели, можно сделать вывод, что на первом месте оказалась брокколи, на втором – брюссельская, а на третьем – цветная капуста. Четвертое место можно смело отдать декоративной, замыкает пятерку лидеров китайская капуста, на шестом месте – савойская. Белокочанная капуста оказалась в самом конце списка. Это притом что белокочанная исследована вдоль и поперек, а по другим капустаам многие показатели пока отсутствуют. Их исследование и признание впереди. Чем приведенная мною информация полезна для дачников и огородников? Сейчас, когда мы планируем посеять и посадки, самое время обратить внимание на ваш ассортимент капусты и обязательно посеять в дополнение к белокочанной еще несколько видов. Хотя бы на пробу. О них и поговорим.

БРОККОЛИ

Эта капуста хороша тем, что ее можно заготавливать на зиму в замороженном виде. Если вы срезали с растения спелую головку, то на стебле образуются побеги – пасынки, на которых тоже формируются головки.

То есть она может дать повторный урожай. По сравнению с белокочанной капустой в ней в полтора раза больше белков, в два раза минеральных солей и витамина С, а каротина – в 50 раз! Содержащихся в ней аминокислот не меньше чем в говядине. Диетологи назначают ее как продукт, препятствующий развитию атеросклероза и преждевременному старению. При выращивании капуста брокколи непривередлива. Ее нужно защищать только от крестоцветной блошки. Для выращивания подходят легкие суглинки, заправленные органикой.

Чтобы продлить получение урожая, брокколи можно высевать в разные сроки: с 15 марта по 15 апреля – это ранний весенний посев; с 15 апреля – летний; с 15 июня по 15 июля – летне-осенний посев. Если вы выращиваете брокколи рассадным способом, возраст рассады должен составлять 35–45 дней. Высаживая брокколи на грядку, между растениями выдерживают расстояние в 30 см, между рядами – 60 см. Эта капуста выносит заморозки до минус 5 градусов, может расти в полутени, но очень требовательна к влаге, как и все капусты. Перед образованием головок капусте требуется подкормка коровяком или комплексным минеральным удобрением. Нужно вовремя срезать головки, чтобы предот-



вратить цветение. Чтобы получить хороший урожай, очень важно использовать качественные семена и перспективные сорта. Многие садоводы отдают предпочтение голландской селекции.

Можно добиться образования семян и на ваших растениях. Если сорт вас устраивает, то вы убираете центральную головку, оставляете несколько боковых, все остальное прищипываете и ждете, когда капуста зацветет и образуются семена.



Эту капусту многие не зря считают привередой. Она требовательна и к температуре, и к влажности, но зато она может наращивать головку весом до 1,5 кг.

Цветная капуста – отличный диетический продукт, она содержит большое количество витаминов С и РР. Англичане по поводу этой капусты придумали поговорку: «Лучшие из цветов – цветы капусты!» Цветная капуста отличается скоро-

спелостью, по сравнению с белокочанной капустой ей требуется больше влаги. Даже кратковременная засуха пагубно отражается и на развитии рассады, и на взрослых растениях. А при избытке влаги цветная капуста формирует мелкие головки и может заболеть бактериозом. Из всех видов капусты цветная самая теплолюбивая. Оптимальная температура для прорастания семян 18–20 градусов, через 5–6 дней ее нужно понизить до 8–10 градусов, а через неделю снова нужно поднять до 15–18 градусов. Если температура в этот период развития капусты будет превышать 20 градусов, то она будет завязывать мелкие головки. Жара во время завязывания головок снижает урожайность, поэтому рекомендуется цветную

ЦВЕТНАЯ КАПУСТА

капусту притенять. Для успешного роста цветной капусте нужна плодородная почва со слабокислой реакцией. Она прекрасно отзывается на подкормки органическими и минеральными удобрениями. Вносить удобрения нужно в период формирования урожая. У цветной капусты слабая корневая система, поэтому ей нужны подкормки фосфором. Но азот и фосфор вносить необходимо с осторожностью, делая упор на калийные подкормки. Из микроэлементов очень нужны бор и молибден. Их вносят еще на стадии рассады, в фазе 4–5 листьев, а вторую подкормку делают в фазе 12 листьев.

Капусту выращиваем через рассаду. Можно подсеивать ее каждые две недели, чтобы растянуть сроки плодоношения. Схема посадки: 35 см между растениями, 60 см – между рядами.

САВОЙСКАЯ КАПУСТА

Кочан этой капусты собран из светлых рыхлых гофрированных листьев. Она не годится для квашения, но из нее получают великолепные щи и голубцы.

В вареном виде она также будет вкуснее белокочанной, поскольку содержит больше сухих веществ. К тому же савойская капуста очень декоративна. Для выращивания нужна плодородная почва. Эта капуста очень скороспелая. Сеять можно савой-

скую капусту в теплицы начиная с 15 марта и по 25 апреля. Если вы планируете оставлять ее на хранение, то срок посева – 25 июня. Но долго савойская капуста не хранится.

Схема посадки: 40–35 см между растениями в ряду, между рядами – 60 см. Если кочан при температуре плюс 1 градус сохранить до весны подвешенным за ко-



черыжку, а весной высадить в грядку, то савойская капуста даст семена.

КОЛЬРАБИ



Одна из самых нетребовательных из всех капуст.

Кольраби можно сеять с 20 апреля в пленочную теплицу, с начала мая – в открытый грунт. Для непрерывного получения урожая можно сеять начиная с конца марта каждые 10–15 дней. Схема посадки: 25–30 см – расстояние между корнями в рядке, между рядами – 30–40 см. Кольраби можно выращивать как уплотняющую культуру по белокочанной капусте, так как она быстро вызревает и уходит с грядки. Весной, высадив в почву сохраненный в погребе кочан, можно получить из высадки семена.

БРЮССЕЛЬСКАЯ КАПУСТА

Эта капуста представляет собой высокий (до 80 см) стебель, на котором в пазухах листочков образуются маленькие кочаны диаметром до 5 см.

На одном стебле таких кочанчиков может быть больше 20 штук. Кроме того, что эта капуста очень полезна, так как содержит легкоусвояемый белок и много витамина С, она имеет очень декоративный вид. Выращивают брюссельскую капусту рассадным способом. Вегетативный период составляет 120–140 дней, поэтому нужно выбирать ранние сорта, а сеять капусту на рассаду до 25 апреля, на грядку отправлять в первой декаде июня. Схема посадки: 60 на 60 см. Брюссельской капусте требуются плодородная почва и обязательное окучивание. Когда в пазухах листьев начинают формироваться кочанчики, стебель капусты нужно прищипнуть, чтобы кочанам досталось как можно больше питательных веществ. Специалисты рекомендуют обратить внимание на сорт Геркулес. Его стебель вырастает до полутора метров. Этот сорт ранний, он формирует довольно крупные кочанчики.



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



реклама

16+

SADPRIM.RU

ПЕКИНСКАЯ КАПУСТА →

Очень часто дачники жалуются, что им не удается вырастить из пекинки кочаны. Нужно при покупке семян выбирать именно кочанные сорта, потому что бывает и полукочанная, и листовая пекинская капуста, ее можно использовать так же, как салат.

Однако по содержанию питательных веществ, диетическим свойствам и вкусовым качествам эта капуста многократно превосходит все виды салата и многие виды капусты. Богата витаминами А, группой витаминов В, РР, лимонной кислотой и каротином. Однако на рынке зачастую продают пекинскую капусту, которая больше других овощей насыщена химикатами. Поэтому лучше научиться выращивать ее самому. Пекинская капуста не выносит заморозков, стрелкуется на жаре, требовательна к почве. Сеять на рассаду ее нужно либо в апреле, либо после 22 июня. Сроки необходимо

изучать. Поскольку это растение короткого дня, нужно индивидуально подбирать сроки посева в зависимости от сортов. Пекинка, высаженная в грунт в середине мая, зачастую стрелкуется, не завязывает. Оптимальный режим для вегетации – температура 15–20 градусов. Посеянную в июле пекинку можно растить на грядках после лука и чеснока, но нельзя после редиса, потому что есть опасность поражения крестоцветной блошкой. Пекинская капуста не выносит кислых почв и требует внесения мела или доломитовой муки. Схема посева: 30–40 см между корнями, между рядками – 60–70 см. Культура очень скороспелая. Листовые виды развивают розетку за 40–50 дней, кочанные формируют кочан за 70. Часть продукции можно убирать через 25–30 дней, поэтому



пекинскую капусту можно растить как культуру-уплотнитель вместе с луком-пореем, свеклой, морковкой, можно растить вдоль огуречной шпалеры, где лист огурцов будет прикрывать ее от солнца. Пекинскую капусту используют не только в салатах, из нее готовят щи, борщи и голубцы. Нежный лист не ломается при сворачивании, его можно предварительно не отваривать. Белую часть листа используют в салатах, также ее обжаривают в сухарях. Пекинскую капусту консервируют и солят.

КРАСНОКОЧАННАЯ КАПУСТА ←



Ее нечасто встретишь на участках наших дачников, а между тем она тоже очень полезна.

Краснокочанная капуста отлично хранится, содержит массу полезных веществ, кроме того, содержит вещества, которые убивают гнилостные микроорганизмы. По агротехнике не слишком отличается от белокочанной капусты.

КИТАЙСКАЯ КАПУСТА ПАК-ЧОЙ ←

Эта капуста очень нетребовательная к условиям выращивания.

Ее можно сеять с апреля через каждые 10 дней, чтобы непрерывно получать сочные листья. Возраст рассады – 20 дней. Растет очень быстро. Самое вкусное в этой капусте – сочные белые черешки листьев. Она холодостойкая и урожайная.



ДЕКОРАТИВНАЯ КАПУСТА ←



Эту капусту выращивали еще римляне и греки.

Она очень холодостойкая и может выдерживать кратковременное понижение температуры до минус 15 градусов, поэтому в южных регионах она зимует на клумбах. Выращивают капусту через рассаду. Возраст рассады, в котором ее высаживают на постоянное место, – 30–35 дней. Вегетационный период – 115–130 дней. Эту капусту осенью можно выкопать и посадить в горшок. Нужно знать, что она переопыляется со всеми видами капуст, кроме пекинской и китайской.

КАПУСТА КАЛЕ



Кале – листовая капуста, без кочана. Сорт с кучерявыми зелено-фиолетовыми листьями иностранцы называют русской капустой.

Потому что в диком виде эту капусту обнаружили именно в России. Но если в других странах ее оценили и стали культивировать, то у нас эта капуста – редкость, о ней многие и не догадываются. Листья у кале большие, у некоторых сортов кудрявые, у других гладкие или пузырчатые, похожие на салатные. Они могут быть сизого, зеленого, красного цвета, после холодов у некоторых сортов становятся фиолетовыми.



СОРТА: Красная

кале – название говорящее, листья скрученные, красные. **Сибирская кале** – выносливый сорт, выдерживает низкие температуры, не боится вредителей. **Вьющаяся кале** – листья фигурные, морщинистые, сладкие и мягкие. **Премьер-кале** – морозоустойчива, быстро растет. **Дино кале** – высокие, тонкие листья. **Тростевая кале** – мощные черешки, может вырасти до двух метров.

Такие листья делают ее очень декоративной. Эта капуста считается дикой. То есть она – родоначальница всех разнообразных видов капусты. И при этом кале – самая незнакомая из всех капуст. Наши огородники выращивают ее довольно редко. А между тем эта капуста с пряными листьями очень полезна. Она содержит так много всевозможных витаминов и минералов, что заслуживает того, чтобы ее лист вы ели вприкуску во время любой трапезы. В капусте кале в 3 раза больше витамина С, чем в белокочанной, в 4 раза больше магния, есть витамины группы В, а количество ретинола (витамина А) просто зашкаливает. В одной чашке капусты – 200 % нормы. Ретинол находится в виде бета-каротина, который в таком виде не образует переизбытка в организме. Есть в составе кале и железо, но она поистине непревзойденный лидер по количеству кальция. Если в молоке его содержится 130 мг на 100 граммов продукта, то в листьях кале его 150 мг! А усваивается он лучше, чем кальций из молока. Употреблять капусту кале с осторожностью нужно тем, кто страдает мочекаменной болез-

нью. Многим другим она просто необходима, чтобы поддерживать зубы, кости, волосы и ногти в здоровом состоянии. В ней содержится множество полезных аминокислот, а если говорить о белке, то в 200 граммах капусты его столько, сколько мы можем получить, употребив хороший кусок мяса. По химическому составу капуста кале – это просто суперфуд.

Листья капусты кале срывают, промывают и ставят в стакан с водой. Так она будет стоять, не теряя свежести около недели. Часть листьев вы обламываете и съедаете, а пока капуста стоит в воде, она может пустить корешки. Из капусты кале можно готовить чипсы, роллы, смузи, ее можно мариновать.

Обычно кале созревает через 70–90 дней после всходов. Выращивать капусту нужно рассадным способом, особенно если у вас не

Маринованная капуста кале

Берем листья без черешков – 120 граммов. Укладываем их в банку, переслаивая натертой морковкой (как для корейской моркови). Из 300 мл воды, 3 г соли, 2 г сахара, 2 г лимонной кислоты, 3 горошин перца и 1 лаврового листа готовим маринад, доведя смесь до ки-

пения и проварив 1 минуту. Получившимся маринадом заливаем капусту, герметично закрываем банку и оставляем ее на два дня при комнатной температуре. Далее капуста хранится в прохладном месте – в погребе или в холодильнике.

было опыта по ее выращиванию. Посев проводят в апреле. В конце мая рассаду высаживают на постоянное место. Для кале выбирают солнечное место на возвышении, где не застаиваются вода и холодный воздух. Грядка должна быть рыхлой, удобренной, с раскисленной почвой. Расстояние между рядами и растениями – 40 на 40 см.

При хорошем уходе кусты из листьев могут вырасти больше метра в высоту. Основной уход – полив и рыхление. Кале, как любую капусту, желательно окучить, а потом прорыхлить несколько раз за лето. Листья можно срезать весь сезон, на месте старых вырастают новые. Этот вид капусты очень морозостойкий. Осенью она выдерживает сильные минусовые температуры (минус 15 градусов). После размораживания становится еще вкуснее!

ЯПОНСКАЯ КАПУСТА



Эта капуста тоже очень быстро растет, не формирует кочан, в употребление идут листья, которые имеют приятный горчичный привкус.

Наиболее часто встречается сорт Мизуна, но есть и другие сорта. Комацума (Komatsuma)

отличается элегантным внешним видом, хорошими вкусовыми качествами, сорт очень устойчив к засухе и морозу. Кёна (Kyona) обладает хорошими вкусовыми качествами. Киото (Kyoto) имеет оригинальные глубоко зазубренные листья. Красный Комацуна (Red Komatsuna) не такой устойчивый, как зеленый, но с очень ароматными листьями. Витамин Грин (Vitamin Green) имеет гладкие темно-зеленые листья, обладает хорошими вкусовыми качествами.

БЕЛОКОЧАННАЯ КАПУСТА

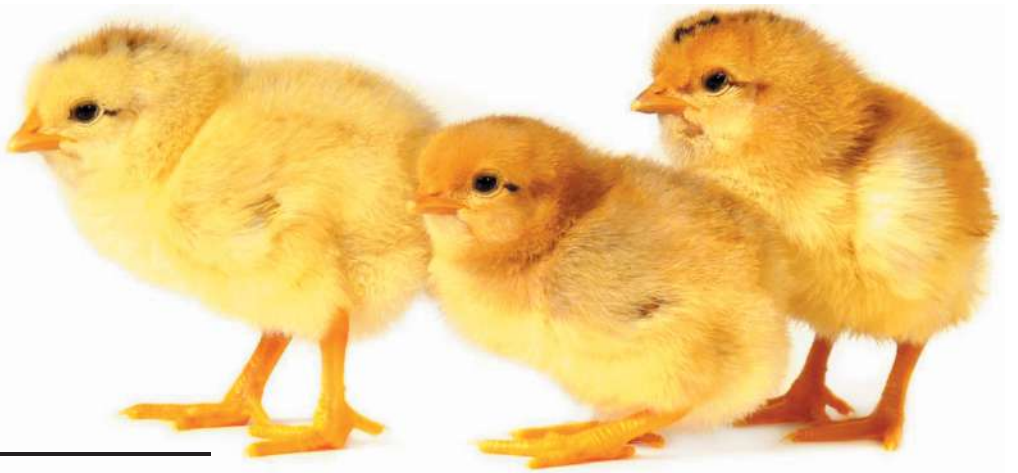
Несмотря на полезность всех остальных капуст, она остается нашим традиционным и незаменимым продуктом.

Об этой капусте мы знаем почти все, поэтому остается напомнить только сроки посева. Специалисты Приморской овощной опытной станции предлагают при посеве и высадке ориентироваться на следующие сроки.



Группа спелости	Сроки посева	Сроки высадки	Сбор урожая
Раннеспелые	25 – 28 февраля с пикировкой в теплые теплицы	5 – 10 апреля на пленку в открытый грунт	10 – 20 июня
	1 – 5 марта без пикировки в пленочные теплицы с обогревом	20 – 25 апреля в открытый грунт	5 – 20 июля
	5 – 10 мая	1 – 5 июня	1 – 10 сентября
Среднеспелые	10 – 15 апреля в теплицы	15 – 20 мая в открытый грунт	25 августа – 10 сентября с середины августа
	20 – 25 апреля в открытый грунт	1 – 5 июня в открытый грунт	
Среднепоздние	10 – 15 апреля в теплицы	1 – 5 июня в открытый грунт	10 – 20 октября с 20 октября
	20 – 25 апреля в открытый рассадник	7 – 15 июня в открытый грунт	
Позднеспелые	10 – 15 апреля в теплицы	с середины мая	с 20 октября
Выращивание белокочанной капусты безрассадным способом			
Среднепоздние	3-я декада мая		
Позднеспелые	1-2-я декада мая		

Привет, малыш!



Конец зимы и начало весны для птицеводов – самое хлопотное время. Казалось бы, в это время взрослая птица весь день находится на выгуле, отлично несется, но пора думать о выводе молодняка. Кто-то использует инкубатор, кто-то присматривается к курам, выбирая наседку.

Под одну среднюю наседку подкладывают 15–17 яиц. Все зависит от величины и веса курицы, но самое главное, чтобы она закрывала своим телом все подложенные под нее яйца, а это при самом хорошем раскладе не более 21 яйца. Так что по продуктивности курица, конечно, проигрывает даже самому простому бытовому инкубатору, который рассчитан на 30 яиц.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Птицеводы-новички часто задают вопросы, как правильно провести инкубацию, чтобы

**Ветеринарный врач, птицевод-любитель
ВЯЧЕСЛАВ ЖИВОТОВСКИЙ**



добиться хорошего вывода цыплят. Действительно, здесь, как и в каждом деле, есть свои нюансы, о которых я вам расскажу.

Конечно, проще всего вывести цыплят под наседкой. Это лучший инкубатор, созданный самой природой. Но что делать, если в погоне за повышением

яйценоскости селекционеры отучили курицу, гусыню, утку выводить потомство? В условиях промышленных птицефабрик задачу высидеть птенцов перед ними никто не ставит. Вот и получается, несут яиц, а заботиться о них не умеют. В этой ситуации

приходится больше надеяться на инкубатор, чем на наседку. Но этот аппарат без точно заданной программы мало что дает. А это как раз для немалой части птицеводов большая проблема. Ведь бывает, что все сроки про-



Под курицу-наседку также можно положить утиные и индюшьи яйца по 7–9 штук или 3–5 гусиных. Под уток, мускусных уток и гусей куриное яйцо не кладут, водоплавающая птица их может раздавить, а вот под индейку можно класть яйца всех видов птиц, она, как инкубатор, выводит все виды домашней птицы и может высиживать их несколько раз за сезон.



ходят, а яйца в инкубаторе не наклюнулись, а бывает, что проклевыши есть, но птенцы никак из скорлупы не выберутся, а если пробились, то выходят на белый свет вялыми и нежизнеспособными. Так что же эмбриону не хватает?

Вывод молодняка домашней птицы непростое и хлопотное дело. Чтобы добиться 100 %-ного выхода молодняка из оплодотворенных яиц, нужно знать режимы инкубации.

ОТБОР ЯИЦ

Качество яиц зависит от условий кормления и содержания родительского стада. Первое, на что нужно обратить внимание при отборе яиц для инкубации, – внешний вид и форма. Для закладки отбирают яйца правильной яйцевидной формы, чистые и без трещин. Непригодными для инкубации считают яйца сильно удлинённые, круглые, двухжелтковые, с известковым налетом на скорлупе. Не подходят и грязные яйца, но мыть яйцо перед закладкой в инкубатор ни в коем случае нельзя. В скорлупе яиц множество мельчайших отверстий – пор, через которые и происходит обмен газов. Поверхность свежего яйца матовая, потому что сверху ее покрывает надскорлупная оболочка (плен-

ка), которая обладает бактерицидными свойствами. Если вы яйцо помоеете, то смоее пленку, и тогда в поры яйца проникнут микробы и вызовут болезни и гибель зародышей.

Нежелательно закладывать в инкубатор яйца, хранившиеся более 7 дней у кур, 10 дней у уток и индеек, 15 дней у гусей.

Продолжительность инкубации яиц различных видов домашней птицы неодинакова. У кур – 20-21 день, уток, индеек – 26–27 дней, индоуток – 36 дней, гусей (в зависимости от породы) – 29–31 день.

ГОТОВИМ ИНКУБАТОР

Инкубатор желательно поместить в помещение, где температура поддерживается в пределах 18–22 градусов. Отобранные яйца помещают в инкубатор, в нем к этому моменту должны быть созданы все условия: температура, влажность и вентиляция.

Чтобы успешно выводить молодняк в инкубаторе, важно не допускать перепадов температуры. Они значительно ухудшают развитие зародышей (эмбрионов). Потому-то и необходимо температуру воздуха в инкубаторе строго контролировать, не допуская ни повышения, ни понижения. Перед закладкой яиц в инкубатор его нужно заблаговременно проверить и настроить, примерно за сутки.

ОПТИМАЛЬНЫЙ РЕЖИМ



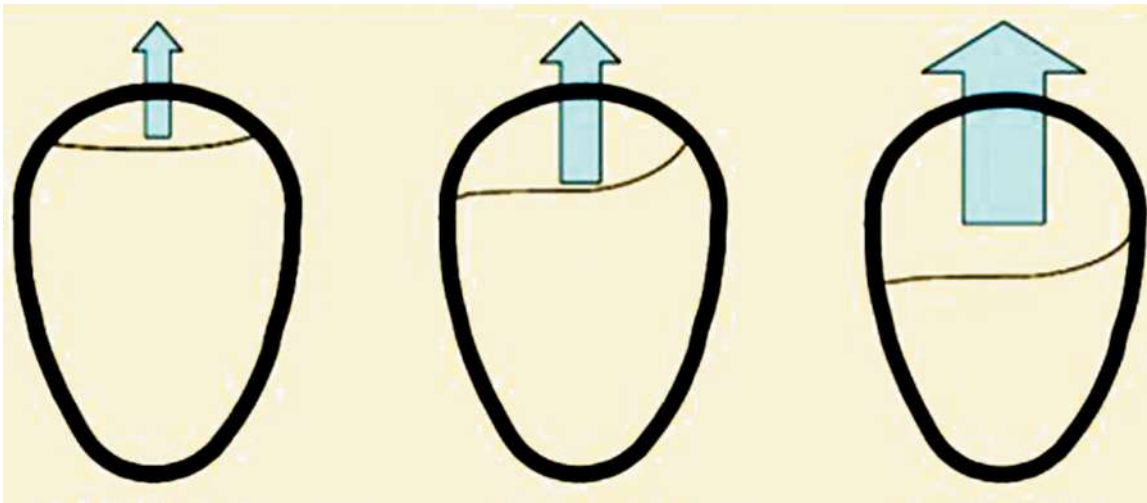
Существуют три периода инкубации: начальный, средний и выводной. Первый (начальный) период длится у кур с 1-го по 11-й день, уток и индеек – с 1-го по 13-й день, гусей – с 1-го по 15-й день инкубации. Второй (средний) период для всех яиц устанавливается до начала вывода. Третий период – выводной. Он отсчитывается с того момента, как вы услышите писк птенцов в яйцах.

В начальный период инкубации яйца требуют большего тепла, повышенной влажности, слабой вентиляции. Они должны прогреться. В средний период температура и влажность должны быть чуть ниже, чем в начальный, но вентиляция должна действовать сильнее. Во время вывода температуру снижайте еще больше, а влажность и вентиляцию усильте.

Я держу в первые сутки инкубации температуру 38,5 градуса. Яйцо должно прогреться! И только начиная со 2-3-го дня понижаю до 38 градусов и держу ее до начала выводного периода. А в выводной период температуру понижаю до 37,5 градуса.

Еще одно важное условие в выводе молодняка – влажность, ею регулируется испарение воды из яйца через скорлупу. В зависимости от влажности по-разному происходят и процессы использования питательных веществ развивающимся зародышем.

Не получится хорошего вывода и без достаточного поступления в инкубатор кислорода и своевременного удаления из него продуктов газообмена. Иными словами, должна быть хорошая вентиляция.



Инкубатор Высокая влажность

Воздушный мешок недостаточно большой, и эмбрион не может наполнять легкие воздухом

Уменьшить влажность воздуха

Инкубатор Нормальная влажность

Не требуется принимать меры

Инкубатор Низкая влажность

Воздушный мешок слишком большой, и эмбрион обезвожен

Повысить влажность воздуха

НЕМНОЖКО ПРОХЛАДЫ

Представьте, что наседка хоть и нечасто, но встает из гнезда. В это время яйца никто не греет, они слегка охлаждаются. Инкубатор – не наседка, поэтому процесс охлаждения придется осуществлять вам. Охлаждать яйца нужно обязательно, благодаря этому условия инкубации приближаются к естественным, создаваемым наседками. Особенно важно охлаждение яиц водоплавающей птицы, в желтке у них содержится больше жира, поэтому зародыши при его использовании выделяют много тепла. И если не дать яйцам остыть, они погибнут от перегрева.

Охлаждение яиц начинайте с 5-го дня инкубации и до выводного периода. Долго ли охлаждать? Поднесите яйцо к веку. Если вы не почувствуете ни тепла, ни холода, этого достаточно.

В начальном периоде инкубации охлаждать яйца нужно 5–10 минут, а в средний период время охлаждения доходит до 20–30 минут. Яйца неводопла-

вающей птицы охлаждать нужно 1 раз в день, а водоплавающей – 2 раза в день. А со среднего периода 1 раз в день их нужно сбрызгивать водой комнатной температуры.

ОТСЕВ И КОНТРОЛЬ

Для того чтобы рассмотреть яйца перед инкубацией и определить характер развития эмбриона, можно самому сделать простейший овоскоп, заключив источник света (ту же лампу накаливания) в плотный деревянный колпак с яйцевидной прорезью на его стенке. Она должна быть меньше размера яйца.



Если у вас нет никаких приспособлений, то можно свернуть плотную трубку из нескольких слоев газеты. Вы будете смотреть в один конец трубки. А яйцо поместите в другой, напротив источника света. Прикладывая яйцо к отверстию, вы ясно увидите, как развивается эмбрион.

Уже на 5–7-й день хорошо просматривается зародыш с

системой кровеносных сосудов. В неоплодотворенных яйцах этого не увидишь – они будут светлыми, как перед инкубацией. Выньте их из инкубатора и в дальнейшем используйте на корм молодняку. Иногда виден кровяной круг, сгусток, зигзаг, но чаще всего кольцо. Это означает, что эмбрион погиб в первые дни развития. Такие яйца тоже нужно убрать из инкубатора и использовать в кормлении взрослой птицы. Держать «болтуны» и яйца с погибшими эмбрионами в инкубаторе не нужно.

ГОТОВИМСЯ К ВЫЛУПУ



По мере хода инкубации в тупом конце яйца увеличивается воздушное пространство – пуга. Опытный птицевод обратит на это внимание, так как к концу инкубации эта пуга занимает около одной пятой части яйца и имеет извилистую линию. Размер пуги свидетельствует о характере развития эмбрионов, использования ими питательных веществ желтка и белка.

Для птицеводов может многое дать наблюдение за процессом вылупления птенцов. Перед выходом из яйца сформировавшийся птенец в тупом конце яйца, в пуге, проклевывает скорлупу и начинает пищать. В яйце он занимает согнутое положение, голова лежит под правым крылом. Проклюнув вначале белковую и подскорлупную оболочки, он делает первый вдох и надклювным бугорком начинает упираться в скорлупу и протирать ее. Скорлупа дает трещину – это и есть наклев. Затем, упираясь ножками, птенец делает круговое движение, как бы разрезая скорлупу на две части – нижнюю большую и верхнюю

Подворье

меньшую и выходит из яйца. На эту работу он затрачивает очень много энергии и потому дышит тяжело, он устал, глаза его закрыты – спит. Если температура в инкубаторе нормальная, то молодняк пищит ласково и нежно, если же в яйце было холодновато, писк жалобный, пронзительный. При перегреве наклев бывает преждевременным. Птенец делает круговой наклев, но верхняя и нижняя части скорлупы, случается, не отходят друг от друга. Они соединены ленточками подскорлупных пленок. Все попытки освободиться из скорлупы ни к чему не приводят. Птенец жалобно пищит и погибает. Вот в этих случаях осторожно разорвите пленки и приподнимите верхнюю половинку, чтоб птенец вышел. Только не помогайте прежде, чем он сделает полный круговой поворот. Будьте очень осторожны, потому что несвоевременной помощью можно нарушить кровеносную систему и погубить живое существо.

Если наклев образуется в середине яйца или в остром конце, то помочь такому птенцу практически невозможно из-за неправильного положения его в яйце.



ОБСЫХАЕМ

Держите цыплят в инкубаторе до полного обсыхания, не надо их забирать и пересаживать. Полностью обсохший выводок выньте из инкубатора. Обязательно соберите и удалите пустые скорлупки и продолжайте инкубировать остальные яйца.



Обращу ваше внимание на необходимость соблюдения санитарно-гигиенических требований. Инкубатор (как саму камеру, так и лотки, увлажнители) держите всегда в чистоте и не забывайте дезинфицировать. Воздух в помещении тоже должен быть чистым.

ПЕРЕСЧИТЫВАЕМ ВЫВОДОК

Инкубация – дело сложное, и трудно сразу стать хорошим специалистом. Не следует огорчаться при первых неудачах. Успех приходит с опытом и годами. Настанет день, когда из всех оплодотворенных яиц шагнут на дно лотка маленькие богатыри. Знайте, что 70 % выхода цыплят от оплодотворенных яиц считается хорошим выводом. Читайте внимательно инструкцию к своим инкубаторам и строго ее придерживайтесь.

Выводимость цыплят – показатель соотношения вылупившихся цыплят от оплодотворенных яиц. Именно от оплодотворенных, а не заложенных в инкубатор.

Вячеслав Животовский, ветврач



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПЛЕНКИ ДЛЯ БОГАТОГО УРОЖАЯ



Светостабилизированная пленка СТ-3 «Удачников»



Армированная пленка «Удачников»



Черная пленка для мульчирования «Удачников»



www.resursltd.ru

СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ:
«ТЕХНОДРОМ»
"ЦВЕТУЩИЙ САД"
"ЗЕЛЁНЫЙ ОСТРОВ"

реклама

Современное промышленное птицеводство при производстве пищевых яиц и мяса птицы использует гибридную птицу, получаемую в результате скрещивания сочетающихся линий. Кроссы могут быть 2-, 3-, 4-линейные, они могут быть однопородные и двухпородные. Одни из этих линий являются отцовскими, другие – материнскими. Линия отцовская – при скрещивании используют самцов; материнская – используют самок.

Порода – это целостная группа сельскохозяйственных птиц, имеющих общее происхождение, сходные морфологические и хозяйственные признаки, стойко передающиеся потомству, что обеспечивает сохранение относительного сходства животных в ряде поколений в течение длительного периода. Минимальная численность новых пород кур определяется поголовьем не менее 40 тысяч голов. Породы различают по географическому признаку (месту создания), экстерьеру, направлению продуктивности. Имеются яичные, мясо-яичные, мясные породы кур и декоративные.

Линия – это внутривидовая или межвидовая группа птиц, происходящая от выдающихся производителей, специализированная по одному или нескольким

Птицеводам на заметку



хозяйственно полезным признакам (живой массе, яйценоскости, массе яиц, воспроизводительным качествам и др.), наследуемым потомством.

Кроссы домашней птицы (от англ. cross – «скрещивание») – гибриды пород и линий домашней птицы, которые получают обычно в промышленных условиях. Процесс скрещивания, то есть полу-

чения гибрида, именуется кроссбридинг. При получении кросса петухов определенной породы или популяции (линии) скрещивают с курами другой породы или линии. В основном встречаются яичные кроссы и мясные.

Кросс – это комплекс сочетающихся линий, при скрещивании которых по определенной схеме у потомства проявляется эффект гетерозиса, то есть гибриды первого поколения превосходят по хозяйственно полезным признакам родительские формы.

Бройлер – молодняк различных специализированных кроссов, который выращивают на мясо до определенного (убойного) периода. Бройлер имеет хорошую омускуленную тушку, нежное мясо и небольшое количество жира. Убойный возраст бройлерного молодняка: цыплят – не старше 70 дней, гусят – 90 дней, утят – 60 дней, индюшат – 120 дней, цесарят – 90 дней.





ОГОРОД

НА ПОДОКОННИКЕ

Семена

Удобрения

Инструменты

Сегодня идея выращивать полезные травы и вкусные овощи у себя на подоконнике довольно популярна. Самое время производить посадку овощей для комнатного выращивания. Сеть магазинов «Зеленый остров» запускает новую акцию «Огород на подоконнике» — покупателей ожидает большой ассортимент товаров категории «Сад и огород». Семена и грунт исключительно от проверенных поставщиков, популярные марки и производители.

**С 10 ЯНВАРЯ
ПО 1 МАЯ 2023 ГОДА
вы можете приобрести
качественные
садовые товары.**

САДОВЫЙ ИНВЕНТАРЬ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ

Помимо выбора качественного посевного материала требуется правильно подобрать **тару для выращивания** культур. Для этого могут подойти бытовые ведра, горшки, деревянные ящики или же **специализированные рассадные емкости**.

Выбор и подбор **грунта** — один из самых важных этапов в подготовке к посадке растений. Поэтому следует доверять только проверенным производителям субстратов грунта и почвосмесей. При выращивании в комнатных условиях количество питательных веществ напрямую зависит от количества грунта в емкости для выращивания, поэтому требуется проводить органические и минеральные подкормки, но нужно не переусердствовать, а действовать согласно дозировке, указанной на препарате.

Для получения отличного урожая растениям необходим процесс фотосинтеза, который происходит при попадании солнечных лучей на листья растения. В большинстве регионов, в частности зимой,

довольно короткий световой день. Светового дня крайне не хватает культурам, которые выращиваются на подоконнике. Поэтому желательно осуществить досветку растений в соответствии с агротехникой для каждого. Для этого отлично подойдут фитолампы для растений. Некоторые сведения об агротехнике выращивания можно найти на оборотной стороне пакета с посевным материалом.

В магазине «Зеленый остров» можно приобрести грунт, минеральные и органические удобрения, посевной материал и иное оборудование для огорода на подоконнике. Приобрести товары категории «Сад и огород» можно **в нашем интернет-магазине Зеленый остров**, а также выбрать и купить товары непосредственно в наших фирменных магазинах.

Адреса магазинов
указаны на нашем сайте
www.zelenyjostrov.ru



Подписывайтесь! Еще больше полезной информации и акций у нас в профиле!

реклама



РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «САДЫ И ОГОРОДЫ ПРИМОРЬЯ»
ПРЕДЛАГАЕТ ВАМ ОФОРМИТЬ РЕДАКЦИОННУЮ ПОДПИСКУ.

16+

реклама

Поскольку она не включает услуги почты, ее стоимость — **450 рублей**.

По условиям подписки вы будете забирать свежий номер журнала в отделе распространения.

Вопросы по оформлению
редакционной подписки можно
задать по телефону 2-435-162

и огороды
САДЫ ПРИМОРЬЯ



ЕСЛИ ВЫ ЛЮБИТЕЛЬ ПАРА И ДАЧНИК В ОДНОМ ЛИЦЕ, РАНО ИЛИ ПОЗДНО ВАС ПОСЕТИТ МЫСЛЬ О СТРОИТЕЛЬСТВЕ СОБСТВЕННОЙ БАНИ. А УЖ ЕСЛИ ВЫ ПОСТОЯННО ЖИВЕТЕ ЗА ГОРОДОМ, ТО ДАЖЕ НАЛИЧИЕ ВАННОЙ И ДУШЕВОЙ КАБИНЫ НЕ СМОЖЕТ ОСТАНОВИТЬ БАННУЮ СТРОЙКУ.

Радость для души и польза для здоровья

ПЛАНИРУЕМ БАНЮ

И даже если вы пока ничего не смыслите в банных процедурах, стройте баню, а любителем и ценителем пара станете со временем, когда поймете, что даже самая роскошная ванна с пеной, солями и травяными отварами не сравнится с баней. В общем, чтобы ваша дача окончательно стала лучшим местом отдыха, нужно строить баню. Но как правильно ее спроектировать, что предусмотреть и как не наделать ошибок, если вы пока не слишком искушенный банщик? Воспользуйтесь советами и опытом знатоков банного искусства. А таких, между прочим, немало. В Приморье они даже создали собственную лигу, которая так и называется – Приморская лига пара. Достаточно один раз попариться у хорошего пар-мастера, чтобы навсегда полюбить баню и понять, какая баня нужна вашей семье, чтобы она приносила радость для души и пользу для здоровья.

Если вы собираетесь строить баню, нужно учесть некоторые нюансы. В баню мы ходим, чтобы помыться, попариться и отдохнуть. При этом парение и помывка – два разных процесса, поэтому под них нужны два разных помещения – парилка и помывочная, где находятся сырая зона и запасы воды. А поскольку перед помывкой нужно раздеться, где-то хранить веники и инвентарь, после парения полежать или посидеть, попить чаю, отдохнуть, то нелишним будет еще одно помещение – комната отдыха. Даже если все эти помещения будут минимальными по площади, а планировка – в виде вагончика, когда вы из комнаты отдыха попадаете в помывочную, из нее в парилку, площадь бани получится не менее 12–16 кв. метров. Из них 2,5 на 2,5 – это парилка, меньше ее делать нельзя, поскольку там будет раскаленная печка-каменка, которую никак не поставишь вплотную с полком, поэтому для безопасности нужно пространство. В домашней банной парилке достаточно одного полка. Ярусы не нужны, потому что, как правило, в парилке находятся человек, которого парят, и парильщик. Это в общественных банях

полков много, они расположены на разных уровнях, чтобы могло прогреться как можно больше народа.

Помывочная может быть меньше парилки и, вообще, представлять собой душевую кабинку, но там же должны стоять емкости с водой для мытья.

Правильная банная процедура – это процесс, который продолжается около трех часов и предусматривает не менее трех-четырёх заходов в парилку. Выйдя из парилки, человек должен посидеть, а еще лучше полежать, попить чаю, перекусить, поэтому в комнате отдыха должно быть несколько стульев или скамеек, а также топчан. Если позволяют площади и финансы, то для охлаждения после парилки можно поставить большой чан с водой либо маленький бассейн. Но в условиях дачной бани зимой можно заменить бассейн сугробом, а летом охладиться в пруду или окатить себя на улице ведром холодной воды.

И еще важно, чтобы в бане не было скользких полов и поверхностей, каких-то острых предметов, потому что в бане пар, горячая вода, раскаленная каменка. Банные процедуры должны быть безопасными.

То есть, если у вас температура в



Банный регламент

Часто идет спор о том, нужно ли обмыться перед заходом в парилку или сначала нужно пропариться и только потом обмыться. По словам пар-мастера Василия Солодкова, ответ на этот вопрос зависит от того, отправляетесь ли вы в баню после работы и с чем связана эта работа.



Если вы сотрудник офиса, можете прямиком отправляться на полочку.

Если ваша деятельность связана с грязным производством – вы грузили уголь, копали землю, работали с техническими жидкостями, маслами, красками, испытывали большие нагрузки и интенсивно потели, то, конечно, лучше смыть всю эту грязь и только потом идти в парилку.



В парилке нужно обязательно омыть ноги, потому что ладони и стопы нагреваются в первую очередь, с них начинается парение, вы будите проходить по ним веником, а потом этим же веником работать со всеми другими частями тела.



В парилку нельзя идти после плотной трапезы, после основательного

приема пищи должно пройти полтора-два часа. Но и на голодный желудок париться нельзя. Если вы перед баней не ели больше трех-четырех часов, нужен перекус, и это должна быть белково-растительная пища. Подойдут овощи, фрукты, орехи, рыба, салаты, травяные чаи, соки, морсы. Не стоит употреблять жирную пищу, так как для ее переваривания организм начнет вырабатывать ферменты, то есть затрачивать дополнительные усилия, в то время как он должен сосредоточиться на других процессах, сопутствующих парению. Нам двойная нагрузка не нужна.



Категорически несовместимы баня и алкоголь. Это касается и пива. В

этом напитке достаточно много эстрогенов, а это женские гормоны. В бане идет интенсивный обмен веществ, выделение жидкости. В сухом остатке вы как раз и получите эти избыточные гормоны и химические соединения. А если предпочтете брусничный морс, травяной чай с брусничным листом, то ваш организм после выведения жидкости обогатится витамином С и веществами, которые регулируют давление, что при посещении бани тоже очень важно.



В парилке обязательно нужно закрыть лицо и голову, чтобы избежать их перегрева. Это можно сделать, обложив их вениками.



Внимательный парильщик, работая веником, сразу увидит, что есть места, где веник залипает. Как правило, у человека, которого парят, это «неблагополучные» места, связанные с воспалениями, болезнями, болевыми ощущениями.



Заметив это, хороший банщик обязательно поработает с вашими проблемами – уделит им больше внимания, промассирует, прокатает, прохлопает, проработает паром, чтобы болевые ощущения ушли или уменьшились.



Во время парения хороший банщик будет следить за вашим самочувствием, в том числе за дыханием. Если вам тяжело дышать, то тем же веником, приоткрыв дверь, можно добиться притока свежего воздуха. Иногда добиться комфортного состояния можно повышением влажности воздуха.

Запомните, что парилка – не место для соревнований. Вы должны провести в ней столько времени, сколько позволяет ваш организм, не испытывая напряжения, учащенного сердцебиения, затрудненного дыхания. И только вы решаете, когда вам нужно слезть с полка и отправиться охладиться и отдохнуть. Главная наша задача – сохранить и приумножить здоровье, поэтому не нужно пытаться пересидеть кого-то в парилке или бесконечно лить воду на каменку и раскочегаривать ее до невыносимых градусов.



Магическая сумма

Опытные банщики, или, как теперь их принято называть, пармастера, вывели своеобразную формулу: показатели температуры и влажности могут колебаться в любую сторону, но в сумме они должны равняться 120.

парилке 80 градусов, для комфортных ощущений влажность должна оставаться на уровне 40 %. Если температура в парилке 40 градусов, то влажность – 80 %. Для многих

комфортный режим парения, при котором температура воздуха в парилке 60 градусов и влажность 60 %. Это параметры, позволяющие прогреваться постепенно, когда все части тела медленно, но верно набираются тепла. И это именно то, что должно происходить в парилке. Прогревание должно происходить постепенно, мягко и медленно. И результатом станет обильное потоотделение, пот будет выходить изнутри, и можно добиться прогрева даже суставной жидко-

сти. Если температура высокая, влажность ей не соответствует, то прогревание происходит неестественно быстро. При температуре выше 120 градусов идет выделение не пота, а лимфы. При таком резком нагревании человек обычно испытывает ощущения, схожие с ознобом, как при переохлаждении. В это время поры закрываются, сжимаются, поэтому хорошо пропотеть и освободиться от шлаков не получается. При постепенном и длительном прогреве человек получает столько тепла, что, даже когда он охлаждается в снегу или в прохладной воде, поры кожи не закрываются, идет выделение шлаков и токсинов.



Когда парисься, в тот день не старисься!

Баня – это синоним здоровья. Если процесс парения происходил правильно, то из бани вы выходите с ощущением легкости и бодрости. Если вы ощущаете усталость, разбитость, то что-то пошло не так. Нужно искать другое соотношение влажности и температуры. Нужно сократить время пребывания в парилке или количество заходов в парилку. Возможно, вам нужно побывать в какой-то бане, где работают профессиональные пармастера, чтобы перенять у них какие-то приемы и подобрать для себя режим парения. Но в любом случае вы должны знать, что время пребывания в парилке – в среднем 15 минут. Далее должен следовать отдых, во время которого вы можете помыться, выйти на воздух,

охладиться в бассейне или душе, выпить чаю, полежать.



За два часа можно сделать четыре захода в парилку. Обычно первый и последний заходы бывают более мягкими, когда температура в парилке около 40–50 градусов. А второй и третий заходы могут быть более яркими, когда температура может достигать до 80 градусов и выше. Постепенно вы сами поймете, как чередовать заходы в парил-

ку, какая температура и влажность для вас наиболее комфортны.

Очень внимательно нужно относиться к тому, что происходит в бане. Если вы набрали ковш кипятка, чтобы вылить его на камни для получения пара, следите, чтобы вода попала именно на камни, и не выпускайте ковш из рук, чтобы те, кто находится рядом с вами в парилке, не окатили себя кипятком. То есть в бане нужно помнить об элементарных правилах безопасности, в том числе и противопожарной.

Баня – семейное место отдыха, там должно быть все спокойно, неспешно, продуманно. Парение имеет свою логику и закономерности, в целом все это можно назвать банной культурой. Наша задача – приобщиться к этой культуре, чтобы быть здоровыми.

Есть множество разных нюансов, которые для опытных банщиков нечто само собой разумеющееся, а для начинающих любителей пара – дремучий лес. Чтобы в этом лесу не заблудиться, а посещать баню с пользой для здоровья, мы подготовили небольшую подборку советов по банным веникам.



В бане веник дорожке денег

Хорошее парение невозможно без банных веников. Веник нужен для активного массажа тела, для создания атмосферы, аромата. Растения, используемые в парной, способны помочь в лечении многих хворей, очистить и омолодить организм. Банные веники делают из березы, дуба, липы, можжевельника, рябины, хвойных пород, вишни, смородины, ореха, эвкалипта. Для веников используются и травы, такие как пижма, полынь, крапива, шалфей, Melissa, донник, мята. Опытные парильщики за одно паре-

ние используют до 25 разных веников, добавляя к парению ароматерапию. Вениками закрывают лицо и голову, чтобы избежать перегрева и облегчить дыхание. Ими можно застилать банный полок, массировать и прикрывать различные части тела во время банных процедур. Кстати, веники бывают обычные, а бывают составные, когда в одном венике собраны ветви разных деревьев или, к примеру, ветки и травы – полынь, шалфей, крапива, донник.

Настои из веников можно использовать для ополаскивания волос,

компрессов. Чаще всего мы используем в бане березовые или дубовые веники. Дубовый веник считается более мужским. Этот веник можно использовать не только для парения, но и для опускания пара, когда его собирают под потолком и перемещают, опускают на полок, на тех, кто парится. Эвкалиптовые веники очень хорошо выгоняют простуду.

Березовый веник хоть и считается женским, но подходит для всех. Это один из самых традиционных для русской бани веников. Березовые веники мягче и гибче дубовых. Они эффективно избавляют кожу от акне и имеют высокие антиоксидантные свойства, что позволяет при парении выводить токсины, шлаки и соли. Березовые листья впитывают в себя вредные вещества, а кожу делают упругой и бархатистой.

Не все знают, что для парной отлично подходит веник из канадского клена. Он тоже богат целебными веществами – каротином, аскорбиновой кислотой, дубильными веществами, алкалоидами. Такой веник обладает противовоспалительными, ранозаживляющими, очищающими, общеукрепляющими, тонизирующими



и обезболивающими свойствами. Парные процедуры, проведенные с веником из канадского клена, снимают болезненные ощущения при остеохондрозе, подагре, артрите и ревматизме, а также очищают кожу и снимают воспаление. Опытные банщики рекомендуют кроме кленового веника взять с собой в баню крепкий отвар из листьев этого дерева и после парной и душа ополоснуть им шею и торс. Заготавливают кленовые веники в начале или середине лета, когда лист еще не полностью вырос, имеет светло-зеленый цвет и хорошо держится на ветке.

Веники из крапивы обладают антисептическими свойствами. После высушивания крапива уже не жжется. Настой крапивного веника можно использовать для компрессов и промывания гнойных ран.

У веника из рябины есть особое качество: он поддерживает работоспособность и его хорошо использовать, если после бани запланированы какие-то дела. После процедур с рябиновыми вениками можно получить отличный заряд бодрости.

При массаже смородиновыми ветками пот выделяется особо интенсивно, а листья хорошо его

ГОТОВИМ ВЕНИК К ПАРЕНИЮ

Правильно высушенный веник должен послужить вам не один раз. Конечно, рано или поздно любой веник облетит и превратится в голик, но, чтобы это произошло не сразу, нужно правильно готовить веник к парению. Опытные банщики и парных дел мастера советуют не запаривать веник в кипятке. В кипятке запаривают только пихтовые и эвкалиптовые веники. Все остальные веники нужно замачивать на 15 минут в теплой воде. Далее веник помещают в большой пакет так, чтобы в нем оказалась облиственная часть, а стеблями ставят в воду. И в таком виде веник стоит в парной еще 30–40 минут. Во время парения веник не должен быть мокрым. Он должен быть влажным. При такой подготовке лист остается крепким, а стебель, напитанный водой, гибким. Веник будет служить дольше. После окончания банных процедур его ополаскивают и подвешивают за ручку облиственной частью вниз до следующей бани.

впитывают. Благодаря большому количеству витаминов и эфирных масел смородиновый веник питает и очищает кожу, облегчает боль при ревматизме и подагре, а в комплексе с приемом отвара смородиновых листьев внутрь очищает лимфоузлы и мочевую систему.

Аромат пижмы несколько напоминает полынный запах, но пижма более целебна, чем полынь. Она снимает боль и заживляет

ушибы, помогает при головной и ревматической боли. Регулярно применяя в парилке веник из пижмы, можно избавиться от хронических проблем с мочеполовой системой и печенью. Пижму часто добавляют в сборные веники, а еще подвешивают к потолку парной для ароматерапевтического эффекта. Заготавливают пижму во время цветения и используют вместе с цветами.

В сборные веники часто включают мяту. Она снижает артериальное давление, улучшает кровообращение, повышает эластичность сосудов, обладает выраженным успокаивающим и седативным действием – снимает нервное напряжение, раздражительность, нормализует сон.

Какие бы замечательные веники вы ни заготовили, не пытайтесь париться самостоятельно, охаживая себя веником, куда рука дотянется. Пусть веником поработает другой человек, который опустит на вас пар, пройдет по вашему телу от пяток до макушки, выпысывает над вами горячим воздухом и паром круги, мурашки и восьмерки. Разницу при таком парении вы почувствуете сразу.



Баня, пиво и шашлыки

Может, это для кого-то и привычный джентльменский набор, но он, хотим вас огорчить, неправильный. Если и использовать в бане пиво, то только развести его с водой и плеснуть на каменку.

Шашлыки – дело хорошее. Но только после бани, когда вы закончили париться и мыться. Как объясняют профессиональные мастера, баня для организма – уже нагрузка. А употребление мяса – нагрузка дополнительная. От двойной нагрузки ваш организм пользы не получит. А ведь мы посещаем баню, чтобы отдохнуть и оздоровиться. Поэтому есть шашлыки и пить пиво в промежутках между заходами в парилку не стоит.

Хотя много пить и устраивать легкие перекусы можно и даже нужно. Но пить нужно морсы, компоты, соки, чтобы после того, как вы вместе с потом потеряете массу жидкости в вашем организме в сухом остатке, осталось что-то полезное – витамины и биологически активные вещества, а не гормоны и химические добавки, которыми изобилуют современные напитки, в том числе и пиво, в котором уже давно нет натурального солода, хмеля и травяных настоев, как в старые времена, когда пиво считалось баннным напитком.

В качестве перекусов используйте салаты, зелень, овощи, орешки, можно съесть немного рыбы.

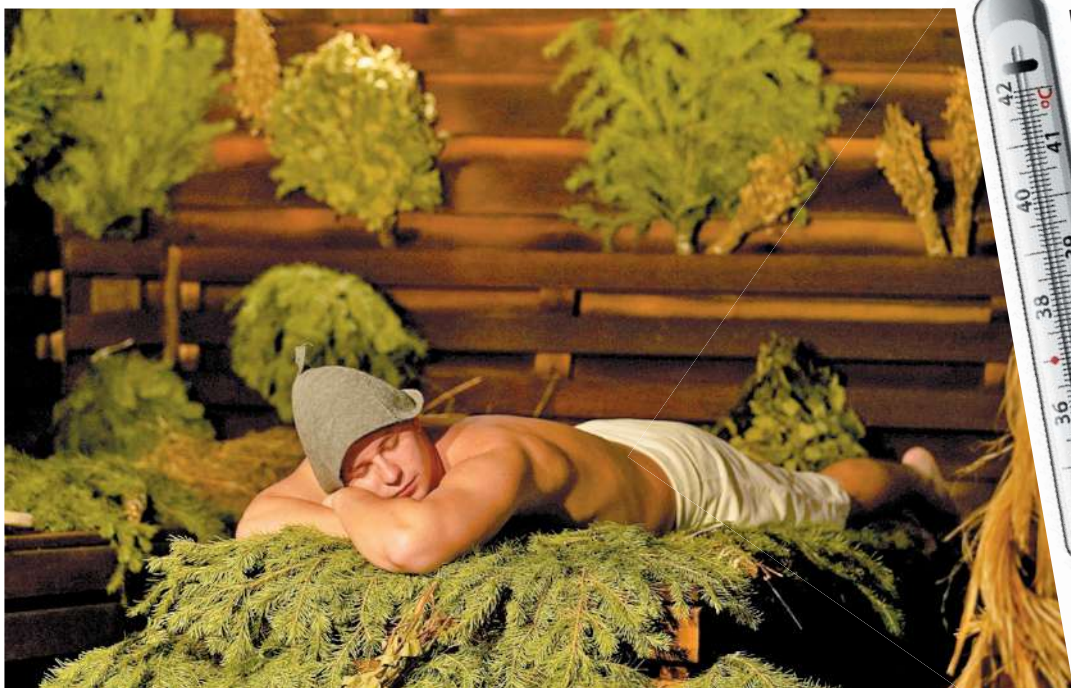
А за шашлыки присаживайтесь только после окончания банных процедур. Вот тогда ешьте на здоровье. Приятного вам аппетита.



Полезная температура

Если бы вы всякий раз после бани измеряли температуру тела, то обнаружили бы, что она перевалила за 37 градусов. Не пугайтесь, это правильная температура.


Она может держаться несколько часов. Все это время вы будете ощущать тепло и даже жар. И это не следствие болезни. Температура поднялась из-за того, что организм набрался тепла. С помощью повышенной температуры он оздоравливается и излечивается. При правильном парении удается прогреть даже суставные жидкости, но такого эффекта можно достичь лишь под руководством опытного банщика. Хороший банщик вас не только попарит, но и поправит – промассирует суставы, поможет снять блоки и расправить позвоночник. И представьте, что лечит он веником, паром, добрым отношением и заботой. Но парить и править дано не каждому. Запустить моторную лодку могут многие, а чтобы управлять парусом, надо учиться.








Не секрет, что хорошая стрижка делает нас моложе и привлекательнее. Но, оказывается, даже самому лучшему мастеру можно доверять свою прическу не каждый день. Нужно подобрать благоприятный период, чтобы стрижка работала не только на имидж, но и на благополучие и даже здоровье. Астрологи предупреждают, в какие дни можно смело идти в парикмахерскую, а в какие лучше воздержаться от всяких манипуляций с прической и волосами.


Красота по расписанию


 **1 ФЕВРАЛЯ.** Не стригите волосы, даже не мойте голову. Волосы весьма восприимчивы к травме. В этот день лучше не менять имидж, чтобы не привлечь неприятности.


 **2 ФЕВРАЛЯ.** Благоприятный день для мужских и подростковых причесок, яркого авангардного стиля. Учитывайте, что волосы после стрижки будут быстро отрастать.


 **3 ФЕВРАЛЯ.** Стрижка способствует расположению начальства, улучшению деятельности и финансового положения, увеличению активов собственности. Ради своего же блага хотя бы проведите по волосам.


 **4 ФЕВРАЛЯ.** Посещение парикмахерской лучше отложить, стрижка может негативно повлиять на общее самочувствие.


 **5 ФЕВРАЛЯ.** Стрижка не принесет ничего хорошего, вероятно увеличение нервной возбудимости, возможно плохое самочувствие.


 **6 ФЕВРАЛЯ.** Стрижка может неблагоприятно отразиться на настроении и здоровье, отложите поход к парикмахеру на другой день.


 **7 ФЕВРАЛЯ.** День полон нервозности, не подходит для стрижки и вообще работы с колющими и режущими предметами. Не стригитесь, чтобы не привлечь неприятности.


 **8 ФЕВРАЛЯ.** Стрижка может принести пользу вам, но навредить волосам, они могут стать непослушными и безжизненными. Если стрижка регулярная, то особого вреда она не принесет, если вы подстригаетесь редко, отложите стрижку на другой день.


 **9 ФЕВРАЛЯ.** Не стригите волосы, даже откажитесь от укладки. День может принести вред волосам, а вам плохое самочувствие.


 **10 ФЕВРАЛЯ.** Удачный день для стрижки, покраски или завивки волос. Пролистайте модные журналы и смело отправляйтесь в салон красоты для полного преображения.

 **11 ФЕВРАЛЯ.** Стрижка принесет укрепление волос и финансового положения.

 **12 ФЕВРАЛЯ.** Отличный день для стрижки во всех отношениях, волосы будут отрастать пышными и здоровыми, а вас ждет благополучие.

 **13 ФЕВРАЛЯ.** После стрижки волосы лягут красиво, но окраска будет нестойкой, а отрастать волосы будут медленно. Зато стрижка в этот день принесет благосостояние.

 **14 ФЕВРАЛЯ.** Стрижка волос может значительно ухудшить состояние здоровья. Лучше избегать каких-либо изменений внешнего вида.

 **15 ФЕВРАЛЯ.** Это удачное время для различных процедур по укреплению волос, приданию им большего блеска, естественного сияния. Можно сделать ламинирование или тонирование.




Стрижка ногтей


Самыми благоприятными днями для стрижки ногтей **В ФЕВРАЛЕ** будут **1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 23, 24, 25, 26.**


Неблагоприятные дни – **4, 5, 6, 12, 13, 19, 20, 21, 22, 27, 28 февраля.**


В МАРТЕ благоприятные дни – **2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 25, 26, 31.**


Неблагоприятные дни – **1, 6, 7, 8, 14, 15, 21, 22, 23, 28, 29, 30 марта.**


 **16 ФЕВРАЛЯ.** Благоприятное время для создания очаровательных стрижек и укладок. Волосы будут отрастать медленно, краска будет смываться, создавая мягкие пастельные перемены.


 **17 ФЕВРАЛЯ.** День подходит для создания шедевров и обычных стрижек. Посещение парикмахера принесет благополучие и счастье. Не исключено, что вы заплатите мастеру больше обычного.


 **18 ФЕВРАЛЯ.** Сегодня не самый лучший день для модельных стрижек, укладок и окраски волос. Отправляйтесь в парикмахерскую, если согласны на что-то незамысловатое.


 **19 ФЕВРАЛЯ.** Даже самый умелый мастер в этот день не сможет сделать вам желаемую прическу. Вы рискуете потратиться, но испытать разочарование.


 **1 МАРТА.** Стрижка может испортить настроение и подорвать здоровье.


 **2 МАРТА.** Стрижка навредит волосам, сейчас они очень чувствительны ко всяким воздействиям. Отложите посещение парикмахерской.


 **3 МАРТА.** Не стригите волосы, лучше даже не мыть голову и не менять имидж, чтобы избежать неприятностей.


 **4 МАРТА.** Благоприятный день для мужских и подростковых причесок, яркого авангардного стиля. Учтите, волосы быстро отрастут.


 **5 МАРТА.** Стрижка повлечет улучшение деятельности, финансового положения, обеспечит расположение начальства и поспособствует увеличению ответственности. Ради своего же благо-


 **20 ФЕВРАЛЯ.** Неблагоприятный период для стрижки. Дайте голове отдохнуть.


 **21 ФЕВРАЛЯ.** Новая прическа принесет хорошее настроение. Попробуйте окрашивание в яркие цвета, краска будет держаться долго, но волосы быстро отрастут.


 **22 ФЕВРАЛЯ.** Не ходите к парикмахеру, можете потратить деньги зря, испортить настроение и волосы, да еще получить проблемы со здоровьем.

 **23 ФЕВРАЛЯ.** Если вы не хотите лишиться себя прекрасных возможностей в карьере и личной жизни, не стоит сегодня стричь волосы. Вы рискуете отпугнуть фортуна.

 **24 ФЕВРАЛЯ.** Сегодня стрижка будет удачной, она надолго зарядит вас оптимизмом. Яркие сочные цвета будут радовать глаз и хорошо держаться, но волосы быстро отрастут.

 **25 ФЕВРАЛЯ.** Стрижка может ухудшить обоняние и испортить волосы. Даже в результате обычного мытья они могут стать упрямыми и ломкими.

 **26 ФЕВРАЛЯ.** Плохой день для стрижки, не делайте ничего, кроме обычного ухода за волосами.

 **28 ФЕВРАЛЯ.** В этот день воздержитесь от посещения парикмахерской, чтобы не привлекать неприятности и болезни.

Выбирайте дни для счастья

БЛАГОПРИЯТНЫЕ ДНИ В ФЕВРАЛЕ


- Наиболее благоприятный день – 25.
- Благоприятные дни – 1, 4, 10, 11, 21, 26.
- Неблагоприятные дни – 5, 19, 20.


БЛАГОПРИЯТНЫЕ ДНИ В МАРТЕ


- Наиболее благоприятные дни – 5, 7, 19, 25, 31.
- Благоприятные дни – 4, 9, 16, 28.
- Неблагоприятные дни – 1, 15, 20, 21, 23, 29, 30.





получия подстригите кончики или хотя бы проведите по волосам.


 **6 МАРТА.** Посещение парикмахерской лучше отложить, стрижка может негативно повлиять на общее самочувствие.


 **7 МАРТА.** Стрижка не принесет ничего хорошего, вероятно увеличение нервной возбудимости, плохое самочувствие.


 **8 МАРТА.** В этот день стрижка может неблагоприятно отразиться на настроении и здоровье, отложите поход к парикмахеру.


 **9 МАРТА.** Сегодня подвижный, нервный день, он не подходит для стрижки и работы с колющими и режущими предметами.


 **10 МАРТА.** Нейтральный день. Сегодня стрижка может принести пользу вам, но навредить волосам, они могут стать непослушными и безжизненными. Если стрижка регулярная, то особого вреда она не принесет, в иных случаях отложите поход к парикмахеру.


 **11 МАРТА.** Сегодня не стригите волосы, откажитесь даже от укладки. День может принести вред волосам, а вам плохое самочувствие.


 **13 МАРТА.** Удачный день для стрижки, окраски или завивки волос. Обдумайте, чего вам хочется, и смело отправляйтесь к мастеру для полного преображения.


 **14 МАРТА.** Отличный день для стрижки. Волосы будут отрастать пышными и здоровыми, стрижка приносит в дом благополучие.

 **15 МАРТА.** Волосы лягут красиво, окраска будет нестойкой, отрастать волосы будут медленно. Стрижка поспособствует улучшению благосостояния.


 **16 МАРТА.** Стрижка волос может значительно ухудшить состояние здоровья. Лучше избегать изменений имиджа.


 **17 МАРТА.** Удачное время для различных процедур, направленных на укрепление волос, придание им блеска, естественного сияния, таких как ламинирование или тонирование.


 **18 МАРТА.** Благоприятное время для создания очаровательных стрижек и укладок. Волосы будут отрастать медленно, краска будет быстро смываться, создавая мягкие пастельные переливы.


 **19 МАРТА.** Удачный день для создания шедевров


укладки и обычных стрижек. Посещение парикмахера принесет счастье и благополучие. Не исключено, что и заплатить вам придется больше обычного.

 **20 МАРТА.** Не самый лучший день для модельных стрижек, укладок и окраски волос. Стригитесь, если согласны на что-то простое.


 **21 МАРТА.** Даже самый креативный мастер в этот день не сможет сделать вам желаемую прическу. Заплатить придется много, но вы будете разочарованы.


 **22 МАРТА.** Новая прическа принесет хорошее настроение. Попробуйте окрашивание в яркие цвета, краска будет держаться долго, но волосы быстро отрастут.


 **23 МАРТА.** Не ходите к парикмахеру, потратите деньги, испортив настроение и волосы. Стрижка может принести проблемы со здоровьем.


 **24 МАРТА.** Если не хотите лишиться себя прекрасных возможностей в карьере и личной


жизни, не стоит сегодня стричь волосы.


 **25 МАРТА.** Стрижка будет удачной, она надолго зарядит вас оптимизмом. Яркие сочные цвета будут радовать глаз и долго держаться, но волосы быстро отрастут.

 **26 МАРТА.** Если не хотите ухудшить обоняние и испортить волосы, обходите парикмахерскую стороной. Даже мытье сегодня может сделать волосы упрямыми и ломкими.

 **27 МАРТА.** Не делайте ничего, кроме обычного ухода за волосами.

 **28 МАРТА.** Удачной будет стрижка у пожилого мастера. Сегодня можно закрашивать седину, делать простые классические стрижки, ровнять концы.

 **29 – 30 МАРТА.** Посещение парикмахерской приведет к болезням.

 **31 МАРТА.** Стрижка навредит волосам, потому что они чувствительны ко всяким воздействиям. Отложите посещение парикмахерской.

Дачные ПОСИДЕЛКИ

Если у вас под вечер выдалась свободная минутка, зовите соседей на чай. Кстати, дача – это место, где отношения с соседями выстраиваются так, как мы привыкли с детства. В городе мы можем вежливо здороваться с жильцами из квартир с нашей лестничной клетки, не зная их имен и фамилий. Другое дело дача! Там, как в старые добрые времена, забежать к соседке на чай, одолжить соль или растительное масло, обменяться рассадой, пожаловаться на погоду – обычное дело. Есть СНТ, где дачники регулярно устраивают посиделки, готовят совместные обеды, проводят оздоровительные занятия и масер-классы по рукоделию и даже играют по вечерам в лото. А мы предлагаем еще одно коллективное занятие – разгадывание кроссвордов. Насколько оно приживется, покажет время. Кстати, первый кроссворд вам предстоит разгадать в одиночестве, ведь на календаре февраль. Но зато есть возможность потренироваться, напрячь память, а это полезно в любом возрасте. Думайте, разгадывайте, решайте, а правильные ответы опубликованы на 41 стр. этого номера.

Указатель в сети Интернет				1/6 драхмы	Сияние святого	Штука, редко имеющая двойника
Восьмое ... света	ПТУ		Пивец Дилан			
			Подходящее имя для грузина	Людвиг ... Бетховен		
Сани с рулем	Бандитская хаза					
		Лагерь усталых войск				
Футболист Рональдо	Эдита Станиславовна	Кино, ... и домино				
				Пожарная вышка	Интернет-дневник	



На каком озере мы побили самураев?	Родной город Билла Гейтса				
				Столик для икон	
Река, давшая название тиграм	Заключительный склад	Кукуруза			
Актер Снайпс					



Объект изучения акустики						Ладонь в стиле ретро
Саркастичность	Философский стих самурая	Позитив				
		Картина «... Тараканова»	Выставление себя	Безголовый водитель		
Растение, напоминающее о победе	Дикая утка					Невежа в автобусе
						Главный в городе
				Шпионка Мата	Одежда того, кто «тянет волынку»	



Пресняковская стюардесса	Имя актера Джекмана					Вид мясного кушанья	Лукреций ...
					Примета Пушкина		
Вид пингвина	Вещевой мешок-защитник						
				Биопол человека			

Февраль

Лунный календарь подготовлен астрологом Ладой Богачевой. Работа с землей, семенами и рассадой, по мнению астролога, зарядит вас энергией и привлечет позитивные перемены и события. А календарь поможет вам спланировать основные работы.



Время вхождения Луны в знаки зодиака	Время приморское Характеристика периода
Близнецы 1.02 в 14.01	Сухой и бесплодный период. Растения вытягиваются. Наиболее адаптированы к этому периоду вьющиеся растения, земляника, розы, хризантемы.
Рак 2.02 в 06.13	Плодороднейший период. Отличный для выращивания всех культур с урожаем под землей, для получения раннего урожая и последующего его потребления и переработки. Урожай хороший, плоды вкусные и мясистые, но не для длительного хранения.
Лев 4.02 в 18.49	Бесплодный период. Противопоказаны полив, посадки, пасынкование.
6.02. Луна во Льве. Полнолуние в 04.29	
Дева 7.02 в 07.13	Малопродуктивный период. Все посеянные культуры будут с низкой урожайностью. Занимайтесь однолетними цветочными культурами, зеленью, огурцами, комнатными растениями, прививками, черенкованием.
Весы 9.02 в 18.46	Знак продуктивный. Даст хороший урожай, который будет храниться, пригодный на семена. Растения устойчивы к заболеваниям. Исключение составляют томаты, лук, перец, чеснок, укроп – их не рекомендуется высаживать или сеять в знаке Весов.
Скорпион 12.02 в 04.38	Плодородный период преимущественно для травянистых растений. Можно посеять перцы для закрытого грунта.
Стрелец 14.02 в 11.36	Малопродуктивный знак для большинства культур. Не рекомендуется травмировать деревья.
Козерог 16.02 в 14.59	Урожай умеренный, но качественный, пригодный для хранения. Можно посеять перец, землянику, заниматься культурами, формирующими урожай под землей.
Водолей 18.02 в 15.31	Неблагоприятное время для большинства работ, так как растения интенсивно дышат. Противопоказан даже полив. Отдыхайте.
Рыбы 20.02 в 14.55	Очень плодородный период. Однако полностью приходится на период новолуния. Лучше отложить все манипуляции с растениями.
Новолуние в 17.06	
Овен 22.02 в 15.15	Самый засушливый знак. Полив малоэффективен и даже вреден. Для посева пригодны только растения для зелени, но не для получения семян.
Телец 24.02 в 18.29	Благоприятна стимулирующая обрезка плодово-ягодных и декоративных культур. Хорошее время для посевов.
Близнецы 27.02 в 01.48	Сухой и бесплодный период. Растения вытягиваются. Наиболее адаптированы к этому периоду вьющиеся растения, земляника, розы, хризантемы.

Март

Готовить почву желательно во время вхождения Луны в такие знаки зодиака, как Телец, Дева, Козерог, Рак, Скорпион, Рыбы, Весы.

Время вхождения Луны в знаки зодиака	Характеристика периода
	Время приморское
Рак 1.03 в 12.42	Плодороднейший период. Хорош для выращивания всех культур, для получения раннего урожая и плодов на переработку. Плоды вкусные и мясистые, но хранятся плохо. Растения не устойчивы к заболеваниям.
Лев 4.03 в 01.16	Бесплодный период. Противопоказаны полив, посадка, пасынкование.
Дева 6.03 в 13.38	Культуры, посеянные в этот период, малоурожайны. Можно заниматься цветочными культурами, зеленью, огурцами, комнатными растениями, прививками, черенкованием, внесением минеральных удобрений. Рекомендуется формировать кроны, пасынковать и обрезать растения.
7.03. Луна в Деве. Полнолуние в 22.40	
Весы 9.03 в 00.43	Растения, посаженные и посеянные в этот период, дадут хороший, пригодный на семена и на хранение урожай. Они будут устойчивы к заболеваниям. Исключение составляют томаты, лук, перец, чеснок, укроп – эти растения не рекомендуются для высадки и посева в знаке Весов.
Скорпион 11.03 в 10.06	Плодородный период для корнеплодов. Урожай не рассчитан на длительное хранение. Не рекомендуется обрезать деревья.
Стрелец 13.03 в 17.24	Малопродуктивный знак. Покровительствует редису. Не рекомендуется травмировать деревья.
Козерог 15.03 в 22.10	Урожай умеренный, но отличного качества и хорошо хранится. Рекомендуется посев редиса, лука-чернушки на рассаду. Возможна обрезка деревьев и кустарников.
Водолей 18.03 в 00.26	Растения интенсивно дышат. Противопоказан даже полив. Можно формировать кроны, удалять лишние побеги.
Рыбы 20.03 в 01.11	Очень плодородный период. Урожай обильный, хранению не подлежит. Растения плохо переносят погодные катаклизмы. Хороши внекорневые подкормки минеральными удобрениями.
22.03. Луна в Овне с 02.00. Новолуние в 03.23	
Телец 24.03 в 04.41	Период подходит для посадки всех садовых культур. Растения хорошо приживаются, они очень устойчивы, порадуют высокой урожайностью.
Близнецы 26.03 в 10.42	Сухой и бесплодный период. Растения вытягиваются. Наиболее адаптированы к этому периоду вьющиеся, земляника, розы, хризантемы.
Рак 28.03 в 20.24	Плодороднейший период. Растения дадут ранний урожай. Плоды будут вкусные и мясистые, но не для длительного хранения, а для переработки. Растения не устойчивы к заболеваниям.
Лев 31.03 в 08.32	Бесплодный период. Противопоказаны полив, посадка, пасынкование.

На свидание с дачей



• МЕНЮ •

На февральский номер приходятся сразу два больших праздника – День защитника Отечества и Международный женский день.

И оба праздника предполагают как минимум семейное застолье. Значит, пара новых рецептов будет очень кстати. Роль шеф-повара мы доверили садоводу Людмиле Колбуновой. В одном из осенних выпусков

телеверсии журнала «Сады и огороды Приморья» она провела экскурсию по своему участку в пригороде Владивостока.

Большая часть усадьбы – огород, где растут огурцы, помидоры, баклажаны, перцы, кабачки, тыквы, зелень, картофель. Получать урожай хозяйке не мешают ни проливные дожди, ни затяжная засуха. А все, что выросло в огороде, Людмила превращает

в домашние заготовки и разные аппетитные блюда. А еще ее соседи утверждают, что нет такого дня, чтобы она не пекла блинчики, пышки, пироги. Мы попросили Людмилу выбрать несколько простых рецептов, которые можно приготовить даже в походных условиях.

Выпечка

МОСКОВСКИЙ БУБЛИК

Этот бублик – прекрасная сдоба для любого чаепития. Особенно он хорош для тех, кто в праздники отправится на дачу.

Летом, когда мы перебрались за город на ПМЖ и наше хозяйство налажено, отстроено, холодильники и шкафы полны запасов, – это одна ситуация, а когда мы явились на дачу среди зимы – другая. Но она идеально подходит для чая с московскими бубликами. Потому что, пока вы их готовите, в доме становится тепло, уютно и он наполняется ароматом выпечки.

Остается сесть за стол, выпить чаю и порадоваться, что зима вот-вот закончится и весна придет!

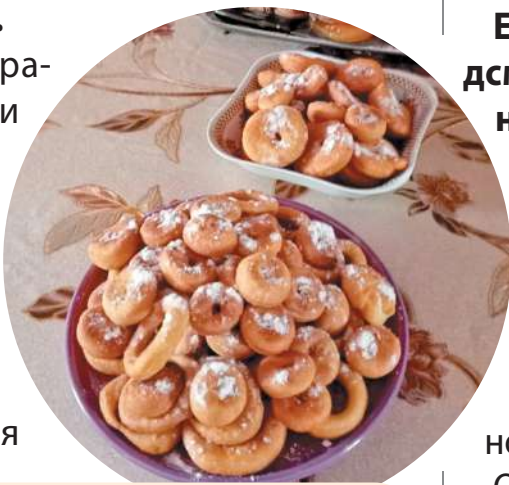
А для бубликов нужны:

1 яйцо, 0,5 стакана кефира, 0,5 стакана сахара, 2 чайные ложки соды, гашенной уксусом, щепотка соли, 3 стакана муки.

Из перечисленных ингредиентов замешиваем тесто и формируем бублики. Жарим их в раскаленном растительном масле, выкладываем на бумажные полотенца, затем перекладываем на сервировочную тарелку и посыпаем сахарной пудрой.

ПОЛЕЗНЫЙ СОВЕТ

Этот рецепт теста подходит и для приготовления чебуреков и пирожков.



Горячее

РУЛЕТКИ ИЗ БАКЛАЖАНОВ

Есть предположение, что баклажаны – рекордсмены по количеству блюд, которые можно из них приготовить. У Людмилы Колбуновой таких рецептов целая коллекция. Давайте воспользуемся одним из них.

Для начала очищаем баклажаны и режем их на тонкие продольные пластины – язычки.

Делаем кляр из одного яйца, столовой ложки майонеза, соли и небольшого количества кипяченой воды.

Отдельно насыпаем в миску муку. Баклажаны обваливаем в муке, затем погружаем их в кляр и обжариваем с двух сторон на раскаленной сковороде, смазанной маслом.

Для начинки берем сырую морковь с майонезом, добавляем мелко порубленный чеснок и майонез. Раскладываем эту начинку на обжаренные ломтики баклажанов и скручиваем их в виде рулетов.

Блюдо готово.

ПОЛЕЗНЫЙ СОВЕТ

Его можно подавать к столу, присыпав свежей зеленью. Можно выкладывать рулетики на лист салата.



САЛАТ «СКАЗКА»

Для этого салата берем 300 граммов шампиньонов, которые нужно протушить с луком и морковью. Два свежих огурца режем в отдельную миску мелкими кубиками. В другую миску чистим 6 отварных яиц, трем их на терке, смешиваем с рубленым чесноком, заправляем майонезом. Берем салатник и на дно мелкими кубиками нарезаем копченый куриный окорочок. Сверху кладем тонкий слой из яиц с майонезом и чесноком. Далее выкладываем слой огурцов и снова кладем яично-чесночную смесь. Третий слой – шампиньоны с морковью и луком, которые мы тоже заправляем яично-майонезной смесью. Если ингредиенты закончились, сверху трем желток одного яйца, украшаем салат зеленью. По желанию можно слои повторить. Слой с огурчиками дополнительно можно присыпать укропом. Салат перед подачей на стол должен 2 часа настаиваться в холодильнике. Зато потом все оценят его сказочный вкус.

И, КОНЕЧНО, ШАШЛЫК

Уж если добрались до дачи, то приготовить шашлыки – святое дело. Даже если у вас нет баранины или свинины, это не повод отказываться от любимого блюда. Сгодятся и куриные бедра.

Смаринадом тоже можно не мудрить. Будем мариновать шашлык в соевом соусе. К соусу добавим мелко порубленный чеснок и немного меда. Маринуем шашлык не менее часа. Если не повезло с погодой и совсем нет настроения жарить мясо на морозе, то используем электрическую шашлычницу или духовку в режиме «гриль». Через 10–15 минут аппетитные бедрышки можно раскладывать по тарелкам.

Выпечка ЛЕНИВЫЕ ПИРОЖКИ

Ленивые – это, конечно, условное название, просто это пирожки, не требующие слишком много времени для приготовления. А вообще, всем понятно, что лентяй никогда не накормит вас пирожками. В лучшем случае это будут коврижка и печенюшки из магазина.

Для быстрых пирожков нам понадобятся 1,5 стакана кефира, 2 яйца, 0,5 чайной ложки соды, щепотка соли, 1 столовая ложка сахара, 2 стакана муки, 2 столовые ложки растительного масла. Тесто должно получиться как на оладьи. Для начинки берем 100 граммов ветчинной колбасы, 1 пучок зеленого лука, можно сюда же добавить укроп и тертое вареное яйцо. Начинку мы высыпаем в тесто. Все еще раз перемешиваем. Отставляем тесто на 20 минут в теплое место. Полученную массу выкладываем на разогретую сковороду и жарим на растительном масле.



Получаются пышные воздушные пирожки.

Выпечка ВЕСЕННИЕ ПИРОЖКИ

Лук и яйцо – самая весенняя начинка для пирожков, потому что за зиму мы соскучились по зелени. А пирожки всегда уместны и желанны к горячему ароматному чаю и в будни, и в праздники.

Для теста нам понадобятся 1 стакан сметаны, 2 яйца, 2 столовые ложки растопленного сливочного масла, 1 столовая ложка сахара, щепотка соли, 0,5 чайной ложки соды. Муки нужно около 2 стаканов, но будем подсыпать, пока не замесим тесто, которое не липнет к рукам. Для начинки трем на терке или мелко режем 4 отварных яйца, крошим пучок зеленого лука, добавляем немного растительного масла, все хорошо перемешиваем и присаливаем. Пирожки жарим на сковороде на растительном масле. Рецепт теста для этих пирожков подходит для чебуреков.

Выпечка ЧЕБУРЕКИ С ПЫЛУ С ЖАРУ

Раз уж мы дважды говорили о рецепте теста, осталось напомнить про фарш и радуйте своих домочадцев и гостей румяными чебуреками.

Мясо на фарш перекручиваем через мясорубку, выбрав решетку с крупными отверстиями. Обязательно добавляем к мясу куски сала и репчатый лук. Кладем в фарш рубленую зелень – петрушку и кинзу, измельченный чеснок, доливаем немного кипяченой воды, чтобы чебуреки были сочными, все тщательно вымешиваем. В чебуреках не должно быть много фарша. Классические чебуреки тонкие. Диаметр лепешек, из которых мы лепим чебуреки, 18–20 сантиметров, чтобы они поместились в обычную сковороду. Для каждого чебурека берем столовую ложку фарша с горкой. Кладем ее на одну половину лепешки, распределяем строго по этой половинке, не доходя до краев 1–1,5 см, накрываем фарш второй половинкой лепешки, защипываем края и еще прижимаем их, проходя по всем краям вилкой. Жарим чебуреки на сковороде.

Приятного аппетита!

Особенности и порядок наследования земельных участков в 2023 году

Родственники умершего не всегда понимают, как оформить земельный участок в собственность по наследству. Об этом мы и поговорим сегодня.



Земельный участок может стать частью наследственной массы, если умерший мог распоряжаться им на правах собственности.

Для принятия в наследство земельного участка и расположенных на нем объектов, кроме вышеуказанных условий, дополнительно получать никаких разрешений не требуется.

Несмотря на некую особенность при оформлении земельного участка по наследству в части, касающейся ее разделения, вступление в права заинтересованными лицами происходит на общих основаниях.

Вступить в наследство можно двумя способами: по закону, соблюдая очередность, и по завещанию. Для этого необходимо обратиться к любому нотариусу.

Оформить наследство можно только на имущество наследодателя, принадлежащего на праве собственности и оформленного в законном порядке.

Наследодатель еще при жизни Сады и огороды Приморья ФЕВРАЛЬ 2023

ни должен позаботиться о том, чтобы оформить недвижимость в собственность. Только в этом случае земельный участок и расположенные на нем объекты недвижимости перейдут по наследству его наследникам.

Наследниками земельного участка по закону являются близкие родственники умершего, а по завещанию могут быть как близкие родственники, так и не являющиеся родственниками частные лица и организации.

В случае отсутствия завещания от собственника земельного участка (умершего) право наследования земельного участка переходит к его близким родственникам, а при их отсутствии переходит государству – как выморочное имущество.

Итак, немного подробнее поговорим, с чего нужно начинать.

Во-первых, для приобретения наследства, в том числе земельного участка, наследники должны его принять в течение шести ме-

сяцев со дня открытия наследства. Наследство открывается со дня смерти гражданина (ст. 1113 ГК РФ).

Принятие наследства осуществляется подачей по месту открытия наследства нотариусу заявления наследника о принятии наследства либо заявления о выдаче свидетельства о праве на наследство (п.1 ст. 1153 ГК РФ).

Для наследника главное – обратиться к нотариусу в течение шести месяцев с момента смерти наследодателя, чтобы нотариус открыл наследственное дело.

После смерти родственника или знакомого, если есть вероятность внесения иных лиц, не являющихся близкими родственниками, в завещание, надо обратиться к нотариусу по месту жительства или в любую нотариальную контору и уточнить данный факт.

Если отсутствует завещание, то прямой наследник вправе наследовать оставшееся имущество по закону.

Если наследование земельного участка происходит по закону, то подойдет любой нотариус.

Наследник у нотариуса пишет заявление о желании вступить в права после умершего и представляет нотариусу документы, подтверждающие его право на принятие наследства.

Список документов для принятия наследства не является исчерпывающим.

**ЭТО МОГУТ БЫТЬ
СЛЕДУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:**

- ☑ завещание, составленное наследодателем на конкретное лицо и заверенное нотариально,
- ☑ свидетельство о смерти завещателя,
- ☑ документы, удостоверяющие личность наследника (паспорт), обратившегося к нотариусу, и подтверждающие его родство с покойным (свидетельство о рождении, свидетельство о браке и т.д.),
- ☑ справка из паспортного стола с указанием адреса последней регистрации умершего и лиц, с ним проживающих (возможно предоставление домовой книги),
- ☑ документы правоподтверждающие, имеющие отношение к земельному участку (такие как договор купли-продажи, договор дарения, свидетельство о праве собственности на земельный участок, выписка из ЕГРН и т.д.), план земельного участка с установленными границами, справка, в которой указана кадастровая стоимость, или отчет об оценочной стоимости объекта.

На практике часто возникают ситуации, когда не доказана принадлежность земельного участка наследодателю или отсутствует государственная регистрация права в Росреестре, что дает нотариусу право отказать в выдаче свидетельства о праве на наследство наследнику. Нотариусы работают с документами и именно из документов устанавливают принадлежность и правовой статус земельного участка.

По запросу нотариуса в регистрирующие органы через Единую информационную систему нотариата заказывают выписку из Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), в ней отражена информация о собственнике объекта и о том, установлены границы у земельного участка в соответствии с законодательством или нет. Если границы не установлены, нотариус об этом уведомляет наследника и объясняет последствия отсутствия границ.

Граждане часто не понимают правовых последствий, когда не определены границы земельного участка. А ведь бывает, что границы одного участка заходят на границы соседнего участка. И только при проведении межевых работ по уточнению границ возможно узнать точные точки расположения земельного участка и свою территорию.

К сожалению, на деле отсутствие межевания и уточненных границ оборачивается скандалами между смежными землепользователями.

К примеру, новый сосед не согласится с установленными граница-

ми и потребует перенести ограждение. Данный спор сопровождается выяснением отношений, кто прав, а кто виноват, при помощи ссор и скандалов, которые приводят стороны в суд.

После проведения правовой экспертизы документов и по прошествии шести месяцев со дня смерти наследодателя нотариус выдает наследнику свидетельство о праве на наследство по закону или по завещанию, а также рекомендует наследнику провести межевые работы по уточнению границ унаследованного участка во избежание склок и недопонимания с соседями и только потом обратиться в Росреестр за регистрацией своего права на данный земельный участок.

Ведь на этапе оформления наследства наследник самостоятельно провести межевые работы и обратиться в регистрирующие органы за уточнением границ не может, только став собственником земельного участка, он с документами может обратиться к кадастровым инженерам с просьбой провести кадастровые работы. Кадастровый инженер выезжает на объект и проводит кадастровые работы по уточнению границ, устанавливает координаты и местоположение земельного участка на местности.



г. Владивосток, ул. Светланская, 167, офис 508 (ост. «Гайдамак»)
 ☎ **8 (423) 239-07-09**
кадастровые инженеры:
 ☎ **8 (984) 196 37 55 (Виктор)** ☎ **8(914) 330 73 10 (Юлия)**
 ☎ **8(914)7374732 Людмила Фёдоровна (юрист)**
 🌐 **sferakadastr.ru** ✉ **sfera-kadastr@mail.ru**

реклама

Дачные правила снова изменились

В новом году вступает в силу ряд законов, которые внесут изменения в жизнь садоводов и огородников. Давайте попробуем разобраться во всех возможностях и ограничениях, которые могут возникнуть у дачников благодаря законодателям.

МУСОРНЫЕ ВОЙНЫ

Дача – место сезонное, там мы живем преимущественно в теплое время года. В межсезонье дачные домики стоят пустые, следовательно, бытовой и прочий мусор отсутствует. Но то, что его у вас нет, никого не волнует. Платить за вывоз все равно приходится. Кстати, вывоз мусора – это единственная услуга, которая не подлежала перерасчету. Но с 1 марта 2023 года ситуация изменится. Если в вашем СНТ нет постоянно проживающих людей и договор о вывозе заключен на условиях



оплаты в соответствии с фактическими объемами, то в период, когда услуга не предоставлялась, она может не оплачиваться. Но данное изменение не касается СНТ, где есть постоянно проживающие и прописанные граждане, а договор заключен на условиях оплаты по нормативу. Как показывает практика, для многих СНТ платить по нормативу выгоднее.

Если вы в определенный промежуток времени не проживали в частном доме, то сможете не платить за услугу, которую вам не оказывали, при условии, что вы сможете документально подтвердить ваше отсутствие. Доказательством могут служить билеты на самолет, путевка в санаторий, справка из больницы, временная прописка по другому адресу. Эти документы вместе с заявлением о перерасчете вы должны предоставить оператору по вывозу бытовых

отходов. Но перерасчет могут сделать только жильцы частных домов, которые оплачивают вывоз мусора по индивидуальным лицевым счетам.

Кроме того, с 1 марта текущего года упрощаются правила сжигания мусора на дачных участках. Расстояние от очага до домов теперь может быть 15 метров вместо 50. А если при сжигании вы используете негорючую емкость, то расстояние можно сократить до 7,5 метра. Однако разжигать огонь все же рекомендуется в безветренную погоду с соблюдением мер предосторожности и ни в коем случае нельзя поручать присмотр за горящими отходами детям. Изменения в правила противопожарного режима, упрощающие требования к сжиганию листвы и горючего мусора на дачном участке, вступают в силу в марте. Теперь есть возможность

сжечь на своих шести сотках прошлогоднюю траву и сухие ветки, не нарушая закона.

СТРАСТИ ВОКРУГ КУРЯТНИКА



Было много споров, можно ли держать кроликов и кур на даче или нет. Из-за того, что площади дачных участков ограничены, запахи и звуки от этой живности долетают до соседей. Спор закончился выводом, что заниматься разведением птицы и мелких сельскохозяйственных животных можно, но не везде, а поголовье должно быть рассчитано только на использование для личных нужд. Перед тем как заводить живность, ознакомьтесь с видом разрешенного использования участка (ВРИ), где прописываются действия, допустимые на участке. Там должно быть разрешение на птицеводство и животноводство. Если таких разрешений нет, то можно подать заявление в администрацию. Есть вероятность, что ваше стремление обзавестись хозяйством одобряют. Однако еще раз напомним, что хозяйство должно вестись для личных нужд.

– Вообще, многое зависит от того, в какой зоне находится ваш садовый земельный участок, – поясняет наш эксперт, специалист по земельно-правовым вопросам Дарья Орлатая. – Первое – разводить живность можно при условии, что на данном земельном участке есть возможность

соблюдать нормы СанПиНа, то есть земельный участок имеет такую площадь и конфигурацию, что эти нормы возможно выполнить. Второе – нужно обращать внимание на ВРИ (вид разрешенного использования) земельного участка. Если указано садоводство, то разведение кур и кроликов – нецелевое использование участка. Изменение ВРИ зависит от того, в какой зоне расположен участок, какие виды разрешенного использования соответствуют данной зоне. Возьмем для примера СНТ «Черемушки-1», это зона СХ-1, категория земель «земли населенного пункта». Соответственно, если кто-то из садоводов товарищества захочет развести кур, то этот вопрос он должен согласовать с соседями, его деятельность не должна привести к нарушению норм СанПиНа, и нужно будет изменить ВРИ с садоводства на ЛПХ (ведение личного подсобного хозяйства). Кстати, небольшие нарушения норм СанПиНа возможны, если ваши соседи не возражают, что, допустим, курятник или крольчатник находится ближе к границе участков, чем того требуют нормы. Если вы не нарушаете нормы СанПиНа и договорились с соседями, то зоны СХ-1 и Ж-1

позволяют заниматься разведением кур и кроликов даже без изменений ВРИ.

«ГОСУСЛУГИ» ВАМ В ПОМОЩЬ

В любом ТСН существует вечная проблема – собрать всех собственников для решения общих вопросов. С 1 января 2023 года можно будет голосовать по вопросам, связанным с деятельностью СНТ, через «Госуслуги». Другие формы голосования тоже никто не отменял, но голосование через «Госуслуги» – дополнительная заочная форма голосования. В СНТ часто возникают вопросы, которые требуют присутствия на собрании: обсуждение кандидатур при выборе председателя, утверждение сметы, выборы ревизионной комиссии – все, что требует обмена мнениями, получения пояснений, может вызывать споры. Конечно, такую повестку лучше обсуждать, лично присутствуя на собрании. Но «Госуслуги» – это дополнительный ресурс, который позволяет проголосовать заочно. Это не обязанность, это право. И это голосование возможно, если на собрании было принято решение перейти в очно-заочную форму или собрание является заочным.



Голосование через «Госуслуги» позволит не откладывать решение вопросов, вынесенных на общее собрание, из-за отсутствия кворума при проведении собрания. Однако, по мнению Дарьи Орлатой, СНТ должно рассмотреть возможность голосования с помощью «Госуслуг» на общем собрании и определить детали процедуры голосования.

КАДАСТРОВАЯ СТОИМОСТЬ

В 2023 году пройдет очередная оценка кадастровой стоимости недвижимости. Стоимость всегда неадекватно завышают, что потом сказывается на налогах. Приходилось ее оспаривать в суде. Вы можете оставить заявку на «Госуслугах», которую рассмотрит комиссия в течение месяца. Но сделать это нужно до того, как вам пришел налог. То есть теперь надо отслеживать в Росреестре изменения кадастровой стоимости.

ПРОБЛЕМА НЕЗАКОННЫХ ПОСТРОЕК

Для начала нужно разобраться с тем, что есть разница между незаконными и самовольными постройками.

Статья 222 Гражданского кодекса РФ под самовольной постройкой подразумевает возведенное на принадлежащем вам земельном участке строение или сооружение, которое было построено без соответствующего разрешения с нарушением градостроительных правил и строительных норм. Зачастую собственники таких построек имеют возможность привести самовольную постройку в соответствие с нормами, требованиями застройки, предусмотренными законом, и в соответствие с разрешительной документацией. Главное, чтобы постройка не угрожала жизни и здоровью собственников и окружающих. Отметим, что в садовод-

ческих товариществах в границах любого участка должны быть зарегистрированы все находящиеся на нем постройки, даже если они построены с нарушением градостроительных норм. Поскольку первые СНиПы появились в 1989 году, а застройка садоводческих участков началась в 60-х годах, самовольные постройки скорее всего будут зарегистрированы, потому что это предусмотрено дачной амнистией. Незаконные постройки Росреестр не регистрирует. Незаконной постройку можно признать при наличии следующих нарушений: отсутствие разрешения на строительство; несоответствие постройки основному назначению земельного участка; нарушение строительных норм при возведении; возведение строения на участке, на который не оформлено право пользования или собственности. Если будет доказано, что возведенное здание или сооружение действительно является незаконной постройкой, то на него нельзя будет получить право собственности, распоряжаться

им в полной мере, осуществлять с ним любые сделки (сдать в аренду, продать и т.д.). Совершенно неважно, что представляет собой незаконная постройка: магазин посреди сквера или гараж напротив забора дачного домика. А уж если эта постройка каким-либо образом мешает процессу жизнедеятельности, угрожает безопасности и здоровью, нарушает каким-либо образом гражданские права, то можно смело требовать, чтобы через уполномоченные органы (муниципалитет, суд) это сооружение снесли.

Однако бывают ситуации, когда местная администрация выдавала разрешение на ввод дома в эксплуатацию, а потом вдруг осознала, что выдала его ошибочно. Живет семья в доме, и ей вдруг сообщают, что этот дом – незаконная постройка. По новым законодательным нормам вся ответственность за неправильные решения возлагается на администрации. И если уже зарегистрированный дом вдруг захотят признать незаконно построенным, можно с этим не согласиться.



Новости

Телепрограмма

Полезная информация

Семь дней в Приморье

ПОПУЛЯРНОЕ ОБЩЕСТВЕННО-ИНФОРМАЦИОННОЕ, СОЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ

реклама

ИНДЕКС ПОДПИСКИ:
ПР 317 (на полгода)
ПА 127 (на год)

Лунный календарь
здоровья и стрижек

Гороскоп

Кроссворд



16+

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

16+



8 канал
Владивосток

реклама

Смотрите
главные новости
Владивостока

на 8 канале

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



sadprim.ru



ПРИМОРСКИЙ ЦЕНТР ЛАЗЕРНОЙ КОРРЕКЦИИ
ЗРЕНИЯ И ОФТАЛЬМОХИРУРГИИ

реклама

УДАЛЕНИЕ КАТАРАКТЫ

Вячеслав БУРИЙ

Офтальмохирург
высшей категории
Стаж более 20 лет,
50 тысяч операций



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

ООО «Приморский центр лазерной коррекции зрения и офтальмохирургии». Лицензия № Л041-01023-25/00315094 от 22.03.2019 г.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА.



Центр Флебологии

ВАРИКОЗ • ТРОМБОЗ

ЛЕЧАТ В ЦЕНТРЕ ФЛЕБОЛОГИИ



+7 (423) 202-54-32 (БЕЗ ВЫХОДНЫХ)

Без боли

| Без разрезов

| Без наркоза

| Амбулаторно

О ПРОТИВОПОКАЗАНИЯХ ВАС ПРОКОНСУЛЬТИРУЕТ ВРАЧ

реклама

