

№ 3 (69)
июнь-июль
2017 год

16+

ПРИМОРСКИЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ИМЕЕТ ДАЧУ ИЛИ ДОМ

САДЫ *и* ОГОРОДЫ ПРИМОРЬЯ

Твой год, липа!

4
стр





ООО «ТехноРЕГИОН»

г. Владивосток, ул. Военное шоссе, 41, оф. 1
тел. (423) 268-07-36, 8-902-506-36-05

Предлагает современные материалы для сооружения теплиц и парников, укрытия посадок, борьбы с сорняками, укрепления склонов, устройства дорожек и парковок и др.

- Пленка армированная светостабилизированная
- Пленка армированная светостабилизированная «Красная клеточка»
- Пленка полиэтиленовая «Черно-белая»
- Геотекстиль
- Агроспан
- Дуги парниковые:
 - стальная труба 10 мм,
 - проволока стальная 5 мм
- Антисептики и огнебиозащита для древесины

www.tehnoregion.ru

Реклама



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

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

гарантия хорошего урожая на небольшой площади!

снеговая нагрузка
240
КГ/М²

-ДАЧНАЯ-ДВУШКА-



гарантированная прочность
Длина 4, 6, 8 м

снеговая нагрузка
180
КГ/М²

«ДАЧНАЯ-ТРЕШКА»

ХИТ продаж



теплица из квадратной оцинкованной трубы

-ОРИОН-



• Большой выбор теплиц! • Семена • Сопутствующие товары

ЛОТОС - ПАРНИК под сотовый поликарбонат



НАЧАЛО ДАЧНОЙ ЖИЗНИ РАСТЕНИЙ!

КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ с автоматическим контроллером



ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАДАТЬ ИНТЕРВАЛ И ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПОДАЧИ ВОДЫ

АККУМУЛЯТОР ТЕПЛА



ОБЕРЕГАЕТ РАССАДУ ОТ ВЕСЕННИХ ЗАМОРОЗКОВ

ДЕРЖИТЕ ГРЯДКУ В ФОРМЕ



ВЫДЕРЖИВАЕТ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПОЛИВ ПРЕПЯТСТВУЕТ РАСПРОСТРАНЕНИЮ СОРНЯКОВ

Выращивайте свои овощи в качественных теплицах!

Реклама

«Сады и огороды Приморья».
Журнал. Учредитель
АО «Владивосток-новости».
 Зарегистрирован в Приморском
 Управлении Федеральной службы
 по надзору за соблюдением
 законодательства в сфере массовых
 коммуникаций и охране культурного
 наследия.
 Свидетельство о регистрации
 ПИ № ФС 19-0191 от 23 мая 2006 г.
Главный редактор Надежда
 Александровна Бражина.
Дизайн и верстка Анна
 Колесникова.
Корректура Ольга Дегтярева,
 Ольга Афоничева.
В номере использованы
фотографии Н. Бражиной,
 О. Кустовой, А. Морозова,
 О. Дробахи, А. Воронина,
 И. Бересневой.
По вопросам размещения
рекламы обращайтесь
по тел. 8 (423) 2415-585.
E-mail: reklama@vladnews.ru
Сайт: vladnews.ru
Частные объявления
 Татьяна Хлынцева, тел. 8 (423) 2415-675.
Отдел сбыта Галина Лопатина,
 тел. 8 (423) 2435-162.
Издатель АО «Владивосток-новости».
Адрес редакции, учредителя,
издателя: 690014, г. Владивосток,
 Народный проспект, 13.
E-mail: Brajina@yandex.ru
 факс: 8 (423) 2415-615,
 тел.: 8 (423) 2415-645, 2415-600.
Тираж 9290 экз.
Заказ № 1052 .
 по заказу АО «Владивосток-
 новости», адрес: г. Владивосток,
 Народный проспект, 13. Отпечатано
 во владивостокском филиале ООО
 «Типография «Комсомольская
 правда», адрес: г. Владивосток,
 ул. Героев-тихоокеанцев, 5а.
Дата выхода в свет: 01. 06. 2017 г.
Индекс подписки: 53450; 78563.
 В розницу – цена свободная.
 Журнал выходит из печати
 1 раз в два месяца. Следующий
 номер выйдет 01.08. 2017 г.

Содержание

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Откуда хвори? стр. 4

ЧТО НОВОГО?

Твой год, липа! стр. 4

Цветоводы представляют свои коллекции стр. 5

Выращиваем виноград и делаем вино стр. 5

Садоводство будут курировать стр. 5

Яблоня затмила всех по красоте стр. 5

НОВЫЕ ТРАДИЦИИ

«ДАЧНЫЙ БУМ» с предисловием и послесловием стр. 6

АНАЛИЗ РЫНКА

Да будет свет! И адрес! стр. 10

ЗДОРОВЬЕ

Катаракта – не приговор стр. 11

ТОВАР ЛИЦОМ

Дачники доверяют японскому качеству стр. 15

МЕЖДУ НАМИ, САДОВНИКАМИ

Голубика обживается на Соловей-Ключе стр. 12

С шипами или без шипов? Стр. 16

Голосуем за персик! стр. 20

И вырастет из абрикосов куст стр. 45

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Семена и техника надежных марок стр. 23

Океаническое удобрение стр. 43

Обратная связь стр. 43

Удобрение из местного известняка стр. 51

НАУКА И ПРАКТИКА

Помидор все дальше от классики стр. 24

УРОЖАЙНЫЕ ГРЯДКИ

В огороде хозяйничает лето стр. 28

У томатного куста свои претензии стр. 30

Огурцы – за сытную жизнь стр. 30

Из какого семейства будете? стр. 31

Помоги, сосед, соседу стр. 32

Три этапа в рационе стр. 33

Семья одна – запросы разные стр. 34

Не прозевайте момент стр. 36

Июнь не ограничивает в посадках стр. 37

ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН

Главную партию взяла на себя магнолия кобус стр. 38

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Новые задачи агротекса стр. 44

ЛЮБИМАЯ КЛУМБА

Без зависти к лесной полянке стр. 46

Венерины башмачки в саду: календарь работ стр. 48

ПРИРОДА И МЫ

Фонарик лешего осветил округу стр. 49

ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА

Хозяина участка тестирует... его забор 52

ГАРАНТИИ НА БУДУЩЕЕ

Компания «Колымская» и детские программы стр. 57

ХОЗЯЙСТВО НА ПОДВОРЬЕ

Райграс дает укос за укосом стр. 58

ПРАВОВОЙ ОТДЕЛ

Заявка на гектар стр. 60

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Руководство на июнь и июль стр. 62

СКАТЕРТЬ-САМОБРАНКА

Королевский ужин в домашней обстановке стр. 64

КОММЕРЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ стр. 66

ВОСТОКБУРВОД

50-летний опыт бурения скважин!

Производим

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



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



Откуда хвори?

Хотелось бы сделать подарок будущим поколениям – передать им в здоровом состоянии природу, парки, сады. Но как этого добиться? Увы, складывается такое ощущение, что сейчас наши сады не живые, а полуживые. Многочис-

ленные болячки и вредители заставляют многократно (чуть ли не еженедельно!) делать обработку посадок. Химия, химия, снова химия!

В качестве альтернативы традиционной системе защиты растений недавно появилось понятие «здоровоохранение растений». Сначала кажется: какая разница? Но на самом деле отличие принципиальное – в самом подходе к решению проблемы. Если защита ставит задачу вывить по проявляющимся уже признакам недуг или вредителя и определить пути борьбы с ними, то концепция здравоохранения акцентирована на профилактику. Как объясняют приверженцы новой идеологии, «наша задача – не ждать появления фактора ослабления, возбудителя болезни или вредителя, а предвидеть ситуации, провоцирующие их появление, и заранее спланировать работы по созданию и содержанию растений таким образом, чтобы этих ситуаций не возникало».

Почему растения бывают ослабленными, болеют, не могут противостоять нападкам вредных насекомых? Да потому в первую очередь, что их высаживают в изначально не подходящих для них условиях, не в той климатической зоне, для которой создавался этот сорт или в которой в естественных условиях росли его прародители. Растения чахнут, вымерзают, теряют декоративность, снижают урожай. Не на пользу здоровью слишком загущенная посадка. В тесноте растения начинают бороться между собой за свет, воду, питание, вытягиваются, высыхают. А возьми и посади грушу рядом с можжевельниками – награда ржавчиной. Несовместимые друг с другом породы угнетают друг друга, строят соседям разные козни. Да просто проигнорируй требования определенной культуры по заглублению при посадке, зарой слишком глубоко. Будешь ждать, что он вырастет здоровеньким? Увы, начинается асфиксия корней, их загнивание. Неправильные обрезка, полив, подкормки, другие нарушения агротехники и ошибки – все это ведет к некудышному здоровью растений. Собственно, все как у людей. Нет нормальных условий для жизни, хорошего питания – нет здоровья.

Мне кажется, очень верная логика у авторов этой концепции. В первую очередь нужно научиться ухаживать за растениями, учитывать их потребности и особенности, а уже потом хвататься за мешки с пестицидами и агрохимикатами.

Но мало принять концепцию здравоохранения растений на словах. Ее стоит как следует проработать, разобрать типичные проблемы, появления которых мы сами с вами провоцируем, изучить методы, способствующие их решению. И в конечном счете определить пути, ведущие к здоровому, цветущему и урожайному саду.

Надежда БРАЖИНА, главный редактор



По древнеславянскому календарю на дворе – липовый год, который начался 20 марта

Почему именно липе выпала честь занять место в славянском зодиаке? Золотым деревом называли ее Плиний, Овидий и Вергилий. В славянской мифологии липа была важным атрибутом жизни: посаженная во дворе, она служила оберегом дома и огорода, избавляла от нечистой силы. Зыбки младенцев надежно крепились на липовых балках, чтобы дети росли здоровыми. Под ней прятались от грозы – считалось, что в липу молния не целит. Из луба молодых деревьев плели лапти, из волокон коры – рогожу, из очищенной коры делали лубок (русский папирус) – листья для письма и рисования, из мягкой белой древесины резали посуду и детские игрушки.

А слава о целебной силе липового цвета дошла до наших дней и признана научной медициной. В научной медицине в качестве лекарственного сырья используют лишь цветки липы, а в народной – практически все части растения. Вот несколько старинных рецептов.

Липовый чай – самое известное в мире жаропонижающее и противовоспалительное средство. 2 ч. ложки свежих или сухих цветков липы залить стаканом крутого кипятка, накрыть блюдцем, дать настояться 5–7 минут. Можно добавить ложку меда. Пить горячим 2–3 раза в день и перед сном. Липовый чай ускоряет движение крови по сосудам (гоняет кровь), ликвидирует застойные явления в организме.

Липовый отвар применяется при мочекаменной болезни. 2 ст. ложки липового цвета залить 2 стаканами горячей воды, кипятить 10 минут на медленном огне. Выпить теплым на ночь.

При песке в моче поможет следующая процедура: две горсти листьев (свежих или сухих) обдайте кипятком, заверните их в марлю и приложите этот компресс к спине на область почек.

Отвар из коры – им лечили ожоги и свежие раны. 1 ст. ложку измельченной коры залить стаканом кипятка и держать 15 минут на водяной бане. Затем в отвар обмакнуть стерильную салфетку, слегка отжать и приложить к больной зоне. Молодая кора липы содержит много слизи, которая способствует регенерации кожи.

Свежие измельченные листья липы накладывали в качестве компресса на женскую грудь при мастопатии.

Астрологи сулят нам в липовый год много тепла, радости, счастья и исполнения надежд. В этом году липа должна цвести особенно обильно, значит, будет хороший медосбор.

Символично, что именно сейчас принят закон о запрете на вырубку липы, инициированный дальневосточными губернаторами.

Людмила ПЕТРОВА

Древнеславянский календарь имел 12-летний цикл, или, как тогда говорили, круг. Годы шли в такой последовательности: хлебный, малиновый, морковный, капустный, луковый, яблочный, огуречный, гороховый, смородино-берсяной (берсень – крыжовник), медово-хмельной (хмель как растение), репный, липовый.

Что **НОВОГО?**

Цветоводы представляют свои коллекции

В садовом центре ЗАгород, расположенном в окрестностях Уссурийска, началась подготовка к осенней выставке цветов. Стало традицией проводить здесь такие мероприятия два раза в год – в конце апреля и в начале сентября.

В качестве участников они привлекают прежде всего цветоводов-коллекционеров, многих из которых уже можно назвать профессионалами. Они выписывают отовсюду, в том числе из-за рубежа, новинки, могут дать подробную консультацию по агротехнике культур, которыми занимаются. А цветоводы-любители уходят домой с качественным посадочным материалом и яркими впечатлениями и всегда за это благодарны.

Осенью выставка будет посвящена в основном садовым цветам. А весной в центре можно было полюбоваться шикарными коллекциями комнатных растений. Ирина Степаненко из Уссурийска представила адениумы и бугенвиллии. Последние в природе – это лианы, и, например, в Греции они увивают стены домов. В нашем суровом климате бугенвиллии – популярные комнатные растения. Ирина познакомила гостей садового центра с новинками и своими любимыми сортами.

Екатерина Позняк влюблена в пеларгонии, или герань, получает посадочный материал со всей России. Через ее руки прошло до 400 сортов

тех видов гераней, которые используются в комнатном цветоводстве: плющевидной, зональной, королевской. Они же плюс герань крупнокорневищная (исключительно уличная) в последнее время стали широко использоваться в озеленении городов и участков. В какой-то степени это способствовало новому витку популярности этих цветов. То же самое относится к колеусу, богатую коллекцию которого (на сегодняшний день она насчитывает 36 сортов) собрала Татьяна Баркова.

Уже третий раз участвовали в выставке коллекционеры фиалок из Владивостока Марина и Татьяна Рыжковы. А вот Ирина Жибарева впервые приехала из краевого центра – тоже с фиалками, но с другими сортами, которые выразительно дополнили коллекцию земляков.

Как рассказала руководитель садового центра Регина Ким, цветоводы обязательно приносят на выставку маточные растения, чтобы можно было посмотреть, как они цветут, как выглядят во взрослом состоянии. Это является одним из условий участия в мероприятии. На выставке можно также полюбоваться коллекциями, которые не выставляются на продажу. Например, в этом году были дополнительно представлены суккуленты и кротоны. В традицию входит проведение в этот день тематического мастер-класса.

Выращиваем виноград и делаем вино

Союз садоводов города Владивостока, клуб виноградарей и садоводов и журнал «Сады и огороды Приморья» приглашают всех желающих 24 июня, в субботу, на мастер-класс по выращиванию винограда. Выездное практическое занятие пройдет в винограднике плодового питомника ЛПХ Макаревич (г. Уссурийск).

Опытные садоводы расскажут об уходе за виноградом в первой половине лета, дадут рекомендации по проведению зеленых операций, нормировке побегов и соцветий, защите винограда от вредителей и болезней, ответят на вопросы.

Вторая часть программы пройдет в формате праздника нового вина. Организаторы приглашают приморских виноделов принять участие в мероприятиях праздника, поделиться опытом с новичками, представить свое хозяйство и образцы продукции для дегустации.

Запись по тел. 8-914-711-39-03, 8-951021-1040.



Садоводство будут курировать

Российское садоводство наконец-то приобрело кураторов в правительстве в лице членов рабочей группы. Создана она при министерстве сельского хозяйства.

Сделано это в целях обеспечения системного подхода в развитии садоводства и питомниководства в Российской Федерации, а также для выработки согласованных предложений и координации мероприятий. Руководителем рабочей группы назначен Петр Чекмарев, директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений министерства. В ее состав включен Михаил Качалкин, кандидат сельскохозяйственных наук, директор, председатель правления Ассоциации производителей посадочного материала.

Яблоня затмила всех по красоте



Любители красивых насаждений оценили новинку сезона – декоративную яблоню Роялти, которую представил семейный питомник Кустовых. Яркие малиновые цветы имеют приятный аромат и даже на фоне других красиво цветущих весной растений выделяются особой привлекательностью.

– Мы прививаем яблоню на низкорослые подвои, поэтому высокой она не вырастет, – рассказала питомниковод Ольга Кустова. – Да и генетически Роялти predisposed к медленному росту. У дерева красивый ствол, декоративно окрашенная листва. А к осени она одаривает еще и плодами. Яблочки хоть и мелкие, но красивые.

Сорт Роялти морозостойкий, деревья хорошо переносят сильный ветер и засуху. Красавица яблоня стала настоящей любимой многих садоводов.

«ДАЧНЫЙ БУМ» с предисловием и послесловием

Как встретишь новый дачный сезон, так его и проведешь! – решили мы еще в прошлом году, положив начало новой традиции – приветствовать весну и дружно отмечать начало трудового семестра.

Идея выпорхнула в народ на крыльях энтузиазма и нашла поддержку. Прежде всего у партнера журнала – руководителя сети садоводческих магазинов УНИВЕРСАД Ивана Прожерина. С его легкой руки праздник и получил название «Дачный бум».

Гостей праздника встречала выставка «Весенний флирт», подготовленная флористом Анной Пятаковой. Для плетеных композиций она использовала веточки сирени амурской, которые в это время особенно гибкие. Гиацинты, исполнившие солидную партию, источали яркий аромат. Можно было подумать, будто распустилась целая клумба.

Теперь у него уже есть своя двухлетняя история с плюсами и минусами, главными действующими лицами и героями, некоторыми сомнениями и планами на будущее.

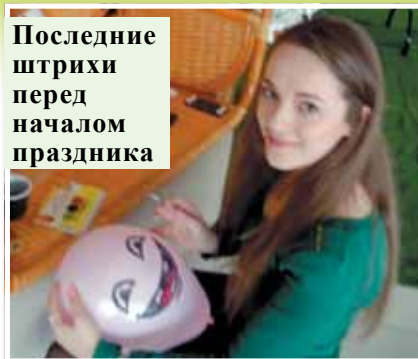
Предисловие: встреча в гостиной

В этом году праздник перебрался с открытой площадки под крышу и прошел в комфортных условиях торгово-развлекательного комплекса «Седанкасити» с его современной инфраструктурой. Здесь и места достаточно для проведения праздников с размахом, и есть возможность реализовать насыщенный конкурсами, музыкальными номерами и другими творческими задумками сценарий.

Праздник назначили на 15 апреля – раньше, чем в прошлом году, потому что и весна нынче была ранняя.

Своего рода предисловием к нему стала встреча с читателями в экологической гостиной Приморской краевой публичной библиотеки имени Горького, с которой нас связывает давняя прочная дружба. Мы принимаем участие в работе всех садоводческих объединений

Последние штрихи перед началом праздника



Дачница Александра Бурмистрова



Гиацинт от Анны Пятаковой



6

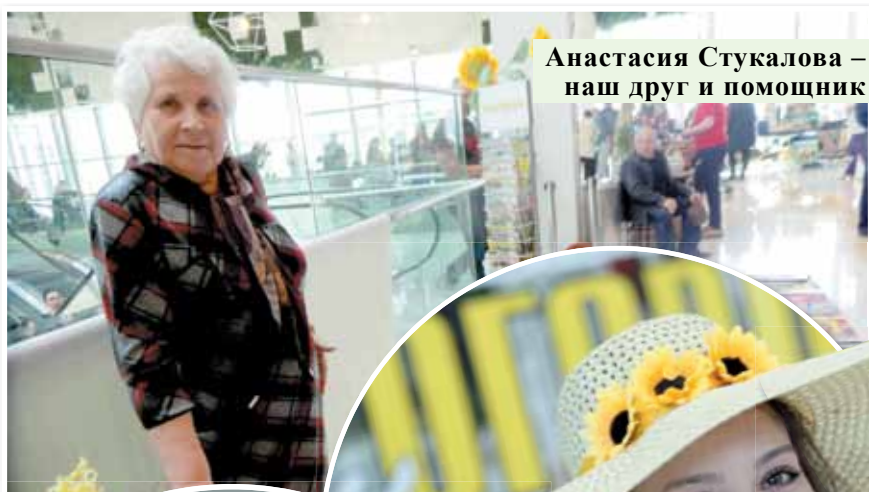
На встрече с читателями в библиотеке



Чем не зеленая лужайка?



Новые ТРАДИЦИИ



Анастасия Стукалова – наш друг и помощник



Кокетливая шляпка – гарантия успеха в дачных делах!

в библиотеке, подготовке занятий, освещаем наиболее яркие события. К каждому уроку в экологической гостиной, клубах «Сады XXI века», «Цветочный микс», садоводов и виноградарей сотрудники библиотеки готовят подборки публикаций из журнала по обсуждаемым темам.

Присутствовавший на встрече

руководитель клуба «Сады XXI века» Александр Гринев припомнил события из своей жизни, связанные с журналом, рассказал о своем сотрудничестве с ним. Статьи Александра Владимировича все эти годы были основой рубрики «Между нами, садовниками». А сейчас он готовит не только собственные материалы, но и помогает активным членам клуба обобщить свой опыт и написать об этом в журнал.

Для многих стало открытием, что Александру Гринеvu и его партнеру по Малому садовому центру Александру Галагану в свое время и при-



Елена Понасенкова: Дачный быт начинается с красивого, сшитого и украшенного своими руками фартука

надлежала идея создания журнала.

Перелистывая страницы 10-летней истории «Садов и огородов Приморья», мы поблагодарили за поддержку его преданных друзей, партнеров, активных авторов, которые давно и плодотворно сотрудничают с нашим изданием. Но и новичкам мы всегда рады! Как написать материал в журнал, с чего начать и как его выстроить, на чем сделать акцент? Подсказки на эту тему участникам встречи дал известный приморский репортер Николай Кутенких. А опытный фотограф и журналист Юрий Мальцев провел мастер-класс по дачной фотографии. Он дал простые, но очень полезные советы о том, как правильно составить композицию снимка, выигрышно исполь-



У дачной моды есть свой стиль



Аквагрим на память

Новые ТРАДИЦИИ



Уголок для фотосессии не пустовал



Украшением праздника стали нарядно цветущие орхидеи, выставку которых представил на празднике УНИВЕРСАД. Был проведен мастер-класс, как ухаживать за этими цветами, как их пересаживать и на что обращать внимание при покупке

Одним из самых веселых на празднике получилось состязание на лучшее огородное пугало. Он был организован в поддержку конкурса «Ворон напугать – себя потешить», объявленного в апрельском номере журнала. «Страшилы» удались! Многим даже захотелось с ними сфотографироваться



Новые времена – новые запросы

зывать дополнительный свет и посоветовал не обходить вниманием яркие события дачной жизни, запечатлеть их на память.

В дополнение к практическим урокам по владению фотоаппаратом устроили генеральную репетицию... фотосессии в дачных шляпках. Помните глубокомысленное выражение «Дело в шляпе»? Трактовать его можно по-разному. А мы договорились считать кокетливую, эффектно украшенную шляпку атрибутом современной дачной моды в самом широком смысле этого слова, включая не только одежду, но и в целом стиль дачной жизни. Более глубокое развитие эта тема получила уже на празднике «Дачный бум» в «Седанка-сити».

У нового поколения дачников свое представление о том, зачем нужен дачный участок. Часто они приобретают его не для того, чтобы посадить картошку и разбить огород. Новоявленными землевладельцами движет суперидея – создать условия для отдыха детей и всей своей семьи, устроить газоны и цветники, получить возможность сбежать от городской суеты.

Для создания красоты и комфорта требуется приобретать не только посадочный материал, но и садовые светильники, оригинальную мебель, декоративные заборы, вазоны, красивые подставки и шпалеры для расте-

ний и многое другое. Учитывая современные запросы дачников, сеть магазинов УНИВЕРСАД разнообразит этот ассортимент, пополняет его новинками. Оживить пейзаж помогают садовые скульптуры, примеры использования которых УНИВЕРСАД представил на празднике. Здесь можно было найти подсказки и другие интересные решения, как придать неповторимый образ своему участку.

– А разве не хочется, чтобы уютно и красиво было в домике? – задает риторический вопрос Елена Понасенкова, руководитель студии «Сделано с любовью», участницы которой представили свои изделия на празднике. – Посмотрите, как чудесно вписываются в интерьер загородного дома и дачи





На часть прибыли, полученной в рамках праздника «Дачный бум», были приобретены памперсы для детей-отказничков. Сотрудники сети магазинов УНИВЕРСАД побывали в краевой детской больнице № 2 и передали их для малышей

«веселые» вышитые подушки, расписанная кухонная утварь, эксклюзивные салфетки и фартуки. Пожалуйста, приходите к нам на мастер-классы, научим, как самим все это сделать. Это может быть вышивка крестиком, роспись в стиле батик, пэчворк и многое другое. Но дело даже не в технике, а в желании добиться успеха. И он обязательно придет!

Все так, лишь бы хватало времени и сил еще и на творчество. Как облегчить себе работу? Тут поможет умная техника, и ей на «Дачном буме» было уделено немало внимания. В сети магазинов УНИВЕРСАД большой выбор садовой техники производства известных марок: электрические ножницы и кусторезы, культиваторы и газонокосилки и многое другое, что необходимо для создания сада своей мечты. Продавец-консультант Владимир Шмонин

Мастер-класс по садовой технике вызвал большой интерес



в доступной даже для «чайников» форме рассказал об особенностях новых моделей бензокос, газонокосилок, инструментов для обрезки и формирования сада. Одобрительно была воспри-

имчива слушателями информация о появлении садовой техники, работающей на аккумуляторах.

наята слушателями информация о появлении садовой техники, работающей на аккумуляторах.

На празднике звучали песни, проходили конкурсы и викторины, было много шуток и музыки.

Юные модели из агентств «Ред старз» и «МаксиМ» подкупили своей непосредственностью и привлекательностью дачных нарядов. Показ моды подтвердил: даже незамысловатым платьицам и футболкам можно придать шарм, если открыть простор творчеству.

– А когда же очередь дойдет до шляпок? – спросят нетерпеливые читатели. А их далеко не прятали! На празднике был оформлен колоритный уголок для фотосессии, где можно было покататься на качелях, примерить украшенные дачные шляпки и сфотогра-

фироваться в них на память. Может быть, это подтолкнет кого-то тоже обзавестись таким элементом дачного гардероба?

Послесловие: не имей сто рублей, а имей сто друзей

В ходе «Дачного бума» можно было взять консультации у специалистов Россельхозцентра и Приморского ЭМ-центра, задать вопросы об оформлении дачной недвижимости юристам Военной коллегии адвокатов Приморского края.

А еще была возможность заполучить шарж «себя любимого» от талантливого художника или уйти домой с фруктово-овощным аквагримом.

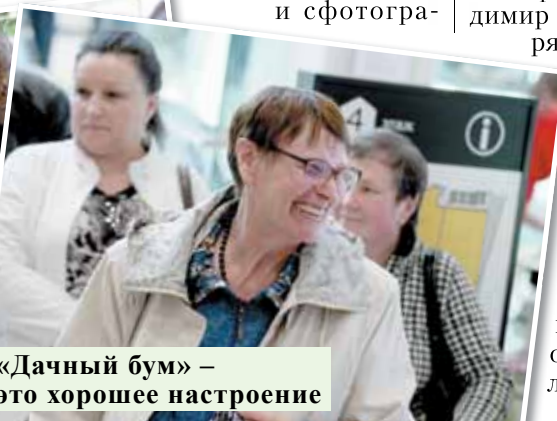
И уж точно невозможно представить «Дачный бум» без участия «братьев из Глуховки» – цыплят, кроликов и других «воспитанников» крестьянско-фермерского хозяйства «ВЛАДМИЛА». У детей знакомство с ними вызвало массу восторгов! Глава хозяйства Владимир Курбатов второй год подряд со всей отдачей готовился к «Дачному буму», душу вложил в него. Конечно же, теперь это и его праздник.

Такая искренняя поддержка удваивает шансы «Дачного бума» на успех, придает оптимизма организаторам. Можно считать, что весенний праздник в честь открытия дачного сезона получил путевку в жизнь!

Надежда БРАЖИНА



Шарж в подарок



«Дачный бум» – это хорошее настроение

Какая дачная недвижимость стала больше интересовать покупателей?

Да будет свет! И адрес!

Дачные участки сейчас покупаются активнее, чем несколько лет назад. Но, как отмечают риелторские компании, заметного всплеска спроса все-таки не произошло. Процесс идет «устоявшимися» темпами. О резких взлетах и падениях цен говорить тоже не приходится.

– В дачных массивах, расположенных на территории Надеждинского района, разработанные земельные участки продаются примерно по 25 тысяч рублей за сотку, – рассказала менеджер по недвижимости одного из крупных агентств Владивостока. – Если же участок хотя бы один сезон простоял, успел зарости и принять неухоженный вид, земля уплотнилась, то цену приходится снижать.

– Покупатели находятся?

– Зачастую выставленный на продажу дачный участок годами не может обрести своего нового хозяина. Мы работаем с потенциальными покупателями, знакомим их с дачным товариществом, где он расположен. В итоге каким-то участкам везет, а какие-то зависают.

Реально дачи уходят даже по более низкой цене, чем я назвала. Особенно, если домик на участке уже старенький и ветхий. У такой недвижимо-

сти средняя цена за сотку в том же Надеждинском районе 12-15 тысяч рублей, а то и меньше.

Надо сказать, что она очень сильно зависит от места расположения дачного надела.
– Можете привести характерные примеры?

– В дачном массиве на Соловей-Ключе участки с домами в зависимости от года их постройки и состояния стоят от 100 тысяч рублей.

В Сиреневке домики в основном скромнее, поменьше. К тому же, это дальше от города, поэтому и цена ниже – от 80 тысяч рублей. Но когото как раз это устраивает, поскольку платить больше они не готовы. А в остальном полагаются на свои силы.

В Трудовом разброс цен большой. На участки с домами – от 700 до 3 миллионов.

На Спутнике, Сахарном Ключе, в районе «Фетисов-арены» недвижимость оценивается практически в тех же пределах, что и в городской черте.

– Судя по рассказам наших дачников, на некоторую дачную недвижимость цены все-таки увеличиваются. Что на это влияет?

– Цены растут прежде всего в тех садоводческих товариществах, которые, как и в жилом поселке, разбиты на улицы, им даны названия, дома имеют нумерацию. Тогда открывается возможность получить регистрацию на даче (прописаться



здесь). Даже если нет такой необходимости прямо сейчас, она ведь может появиться в будущем. И люди делают покупки недвижимости с оглядкой на это обстоятельство. Дом с адресом – это уже преимущество.

Хочу отметить, что в Приморье немало семей уже оформили регистрацию с привязкой к дачным массивам. А вот на Сахалине, к примеру, разрешение на прописку в дачном доме получить невозможно. Почему-то там эта правовая норма трактуется иначе, чем у нас. Так что приморцы в этом отношении в выигрыше.

Очень тяжело продаются дома в дачных товариществах, где не проведено электричество. И это первое, что интересует покупателей. Зачастую они готовы смириться даже с плохими дорогами, лишь бы был свет. Ну и вода, конечно. Хотя вопрос с водоснабжением решить все-таки проще, чем с электричеством.

– Какие участки больше покупают – разработанные или еще нет?

– Разработанные. Да еще желательно, чтобы они были с домиками. Новоявленных дачников не очень-то устраивает перспектива начинать с нуля, разрабатывать целину. Бывает, на участке одна картошка высаживалась, растет несколько ягодных кустов – такую землю тоже продать сложно, потому что надо руки серьезно прикладывать к ее облагораживанию. Но на это не все настроены.

За большой площадью покупатели обычно не гонятся. Хотя если участок с домом, то желательно, чтобы он был не меньше 15 соток, – такие варианты самые востребованные.

Строительство низководного моста, много новых дорог на юге Приморья, появившаяся возможность объехать населенные пункты – все эти обстоятельства сгладили большие расстояния и приблизили к городу дачные массивы. Спрос на дачи начал расти. Хотя я бы отметила это лишь как наметившуюся тенденцию.



Объявлений о продаже дач всегда хватает

КАТАРАКТА – НЕ ПРИГОВОР!

Успешное лечение катаракты во Владивостоке



Игорь Анатольевич Щербаков, главный врач Приморского центра лазерной коррекции зрения и офтальмохирургии, врач-офтальмохирург высшей квалификационной категории (стаж работы более 10 лет, опыт более 20000 операций), член Европейского общества катарактальных и рефракционных хирургов (European Society of Cataract and Refractive Surgeons, ESCRS).

Что такое катаракта?

Катаракта – это частичное или полное помутнение собственного хрусталика глаза. Чаще всего встречается возрастная катаракта, которая стремительно молодеет, а также травматическая и осложненная при глазных или общих заболеваниях.

Какие жалобы возникают у пациентов с катарактой?

Постепенно прогрессируя, помутнение вещества хрусталика приводит к снижению остроты и качества зрения. Пациент жалуется на ощущение тумана, снижение контрастности, внезапное появление близорукости в возрасте старше 40–50 лет. Со временем эти симптомы усиливаются и приводят к полной потере предметного зрения. Длительно существую-

щая катаракта грозит развитием осложнений и в отдельных случаях вторичной глаукомой.

Какие существуют методы лечения катаракты?

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

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

Когда необходимо удалять катаракту?

Чем раньше провести хирургическое лечение, тем лучше условия в глазу для безопасного его выполнения. Современные доступные методики позволяют проводить операцию по бесшовным технологиям в подавляющем большинстве случаев (98–99%).

Нужно ли оставаться в клинике после удаления?

Все лечение проводится амбулаторно: лазером, под местной анестезией, без уколов, без швов и наркоза. Процедура занимает в среднем 15–20 минут и абсолютно безболезненная и бескровная. Поэтому влияние на организм человека минимально, и через полчаса после операции пациент самостоятельно уходит домой, может смотреть телевизор, заниматься домашними делами.

Какие существуют противопоказания к хирургии катаракты?

Перечень противопоказаний минимальный: это острое инфекционное заболевание, инфаркт или инсульт в течение шести месяцев, выраженная декомпенсация хронических заболеваний. Возраст не является противопоказанием! Мы оперировали пациентов в возрасте 100 лет.



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

Записаться на диагностику и лечение можно по телефону:

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

***Только до 30 июня 2017 г.
при лечении катаракты вы получаете
диагностическое обследование глаз
в подарок!**



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

О ВОЗМОЖНЫХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯХ НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ У СПЕЦИАЛИСТА

Голубика высокорослая привлекала мое внимание давно. Но культура в наших условиях была новая, и практика ее устойчивого, успешного выращивания прослеживалась слабо. Поэтому мои первые опыты осуществлялись на свой страх и риск, и сначала результаты были весьма скромные.

Но когда я увидела в журнале «Сады и огороды Приморья» достижения известного садовода Виктора Мешкова в городе Арсеньеве, то сказала: «Сделаю все возможное, чтобы у меня была такая же голубика и такие же урожаи». Достичь уровня Виктора Михайловича по урожайности еще не удалось, но, надеюсь, это вопрос времени. Но в целом за результат не стыдно.

Саженьцы пошли в рост

А начиналось все весной 2008 года. В магазине для дачников голубику высокорослую позиционировали как садовую голубику, очевидно, для того, чтобы ее не путали с разновидностями дикой топяной голубики (гонобобеля). Реклама выглядела привлекательной, но информации о способах и условиях выращивания практически не было. Отмечалась ее высокорослость (до 1,5 метра), необходимость размещения на солнечном месте и высадки не менее 2-3 кустов для лучшего опыления. В целом все казалось вполне понятным, и саженьцы были приобретены.

Я уже знала, что земля под голубику нужна кислая, но в тонкости особенно не вникала, полагая, что именно такая почва и есть на моем участке, так как на ней росли хвощ и мокрица. Но этого, как оказалось, недостаточно. Эта оплошность и некоторые другие недочеты затормозили достижение желаемого результата.

Вкус ягод отменный. Это вдохновляет на преодоление трудностей



ГОЛУБИКА обживается на Соловей-Ключе

Как я осваивала выращивание новой садовой культуры

Время проб и ошибок

Чтобы составить представление о правильной агротехнике этой культуры, понадобилось найти и протестировать статьи в садоводческих журналах, перелопатить Интернет как с научными, так и самыми разнообразными доморощенными советами на форумах, а затем во всей этой мешанине еще и разобраться.

Выяснила: обычный показатель кислотности нашей слегка окультуренной почвы (рН – 5,5) не подходит для голубики. В таких условиях развивается хлороз, листья становятся бледными, а порой и совершенно белого цвета, побеги растут плохо. На своей практике со всем этим тоже пришлось

столкнуться. Кроме того, в нашей типичной бедной подзолистой почве затруднено питание кустов голубики. У них оно осуществляется не как у большинства других растений – через всасывающие корешки, а обеспечивается за счет симбиоза корней и микоризы – особой грибковой системы. Этот симбиоз, означающий взаимозависимое существование, возможен только в кислой среде (от 3,5 до 4,5 рН) при оптимальном водно-воздушном режиме корнеобитаемого слоя почвы, а также при достаточном количестве азота и других элементов питания.

Разумеется, с почвы и следовало начинать. Вариантов создания необходимых условий предлагается немало. Они почти не противостоят друг другу, но смешивать их не стоит.

Для создания рыхлой, насыщенной воздухом и влагопроницаемой кислой среды можно ориентироваться на доступный у нас торф и хвойные опилки. Можно добавить хвойный опад (иголки и прочую хвойную мелочь).

Приведу два оптимальных по составу почвенной смеси варианта:

- 1) 2 части торфа + 2 части земли + 1 часть опилок;



2) 2 части торфа + 2 части земли + 1 часть хвойного опада.

Торф предпочтительно приобрести верховой, кислый. У него коричневатый цвет с вкраплением еще не полностью разложившихся обрывков растительных волокон. Хвойные опилки желательно использовать старые, пролежавшие на воздухе 2-3 года. Они уже слегка закислены в результате начавшегося разложения. Но в самом крайнем случае можно использовать и свежие опилки.

Кисленького еще!

Первые свои посадки на участке в дачном массиве Соловей-Ключ я проводила в неглубокие ямки, ориентируясь на уровень относительно плодородного слоя, без заглубления в глину. Размер посадочных мест был примерно 40х40 см. Предварительно слегка расправив корни, засыпала их подготовленной почвенной смесью. По мере роста корневой системы кустов посадочное место пришлось расширять, заполняя свежереприготовленной почвенной смесью необходимого состава.

Практика подсказала целесообразность своевременной полной подготовки места посадки под голубику высокорослую. Это может быть грядка шириной 1–1,2 м (длина зависит от числа посадок). Расстояния между кустами достаточно 1–1,5 м. При подготовке такой грядки есть смысл увеличить глубину корнеобитаемого слоя до 30–40 см. Это легко достигается за счет объема существующей почвы и привнесенного торфа с опилками или хвойным опадом в указанных пропорциях.

Для обеспечения требуемой кислотности следует внести на 1 кв. м почвенной смеси 50–100 г серы в виде



Подготовка к укрытию



Куст гибкий, и его легко уложить на землю

порошка или мелких комочков. Она закисляет среду постепенно, в том числе и там, куда лишь со временем дойдут корни разрастающегося куста. Однако и этого недостаточно.

Следует проводить и текущее, оперативное закисление почвенной среды. Для этого при посадке, сразу после обильного полива посадочного места обычной водой, используют раствор серной кислоты, в качестве которого применяется готовый (магазинный) электролит для свинцовых аккумуляторов. На 10 л воды добавляют 30 мл (2 стол. лож-

ки) электролита. Разумеется, из самих аккумуляторов электролит категорически нельзя использовать.

Другой вариант раствора для закисления почвы – это использование пищевой лимонной кислоты (3 чайные ложки на 10 л) воды. Есть и иные способы. Но описанные наиболее просты и доступны. Я выбрала серную кислоту, она синхронизируется с кристаллической серой и минеральными удобрениями.

Посадил? Замульчируй почву вокруг куста!

После завершения послепосадочного полива раскислителем следует замульчировать прикустовое пространство площадью до 1 кв. м хвойными опилками, иголками или их смесью с торфом. Толщина слоя мульчи 5-10 см. В период относительной засухи, (а это, как правило, первая половина лета), нужен обычный обильный полив. И хотя мульча обеспечивает стабильный влажностный режим почвы, следует контролировать его в течение всего летнего сезона.

Необходимо также учитывать, что закисление почвенной среды при



Правильный состав почвы, своевременная подкормка, соблюдение других приемов агротехники в итоге обеспечивают желаемый урожай

Между нами, САДОВНИКАМИ

посадке – это мероприятие не одноразовое, его надо проводить регулярно, особенно в первое лето. Я сделала три таких полива кислотным раствором, ориентируясь на рекомендуемые нормы при посадке.

В некоторых рекомендациях упоминается ежемесячное подкисление. Очевидно, это связано с качеством исходного материала для почвенной смеси.

В рационе нет мелочей

В первых опытах приходилось особо следить за интенсивностью роста кустов и их состоянием, корректировать закисление почвы и обеспеченность питанием. В рационе этого ягодника доминируют минеральные удобрения, большинство из которых одновременно и подкисляют почву. Как правило, на 1 кв. м требуется ежегодно вносить 90–100 г сульфата аммония (сернокислого аммония), 40 г сульфата калия (сернокислого калия), 100–110 г суперфосфата одностороннего (лучше 50–60 г двойного).

Следует иметь в виду, что первое время питательные вещества в торфе, опилках и прочих материалах законсервированы и малодоступны растению. Питание куста идет за счет той части почвы, что содержится в подготовленной смеси. Поэтому нужна минеральная подкормка в указанных дозах. Но ни навоз, ни перегной, ни иную органику применять не следует, поскольку она снижает кислотность почвенного субстрата, следовательно, приносит растению вред.

Со временем между разлагающейся и становящейся уже питательной органикой, нормой вносимых минеральных удобрений и растущей корневой системой возникает баланс наличия и

потребления. Поэтому увеличивать указанную дозировку минералки (из расчета на 1 кв. м) нет необходимости. Исключением может

быть увеличение в 1,5–2 раза доли азотного удобрения при значительном объеме свежего мульчирующего материала (например опилок).

Прошло время, накопился опыт – сын ошибок трудных, появилась уверенность в своих силах и возможностях. Плантация голубики была расширена. Приобретены сорта разного срока созревания: Чипшева, Блюкроп, Блюрей, Дюк, Чандлер, Река. Они высажены в 2 ряда в шахматном порядке на подготовленное место.

Зима не страшна, но лучше с ней не шутить

Много лет назад, когда первые сорта голубики высокорослой появились у нас в стране, главной причиной медленного распространения этой культуры явилась низкая морозостойкость предлагаемых образцов. Со временем и сорта разнообразились, и реклама стала увереннее убеждать покупателей в морозостойкости новой садовой культуры.

Опыт убедил: голубику высокорослую укрывать на зиму необходимо. Учитывая местные условия, делают это по-разному. У нас под Владивостоком часто используют просто землю, как и для многих других укрывных культур. Но лучше все-таки брать торф, так как весной он будет востребован здесь же, на месте, для других не менее важных целей.

Побеги голубики легко пригибаются к земле, их можно связывать в пучки или распределять веером. Перед засыпкой целесообразно пригнутый куст прикрыть воздухопроницаемым материалом. Весной при открытии вы с особым удовольствием оцените этот прием.

Многие садоводы применяют геотекстиль, лутрасил, мешковину, сухую траву или сено в чистом виде. Но, полагаю, вопрос надо решать индивидуально, с учетом условий конкретной местности, микроклимата и применяемой агротехники выращивания.

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

**О выращивании голубики
высокорослой мы писали
в журнале № 5 за 2012 год,
№ 6 за 2012 год,
№ 1 за 2013 год.**

Элексир молодости и чувство морального удовлетворения

Чего я достигла в итоге? У меня все получилось. Совершив немало ошибок, а затем, исправив их, докопавшись до сути, совместив формальные правила агротехники этой культуры с конкретными условиями участка, я получила прежде всего моральное удовлетворение. Это чувство еще более укрепляется, когда разглядываешь плантацию голубики. Мне она кажется изысканной. Весной кусты усыпаны очаровательными бело-розовыми цветками, а летом манят кисти синих очень вкусных ягод, которые называются элексиром молодости. Осенью огнем полыхают яркие листья голубики – я их называю костром прощания с летом.

**Галина НИКИФОРОВА,
клуб «Сады XXI века».**

**Электронная почта:
zn2708@mail.ru**

P.S. Члены клуба «Сады XXI века» на своих заседаниях всесторонне обсудили тему выращивания голубики крупноплодной. Многие на своих садовых участках в пригороде Владивостока и в Надеждинском районе увлечены выращиванием новой для Приморья культуры и успешно делают это. Судя по их опыту, при соблюдении агротехники проблем не возникнет.



Осенние мотивы

Мои попытки обмануть зиму в 2011 году закончились полной гибелью неукрытых кустов до уровня корневой системы. То же произошло у знакомых садоводов в Надеждинском районе при обмотке растений лутрасилом. Но корневая система и в том и в другом случае выдержала, кусты восстановились. Очевидно, выручил слой торфоопилочной мульчи. В условиях наших малоснежных, а то и бесснежных зим это обнадеживает.

УРОК

Дачники доверяют японскому качеству

сеть садовых магазинов

ЗЕЛЕНЫЙ ИСТОК



Ассортимент «Зеленого истока» пополнили острые плоскорезы и удобные поливочные шланги



Когда читаем на этикетке «Сделано в Японии», то воспринимаем это как знак качества. Наши дачники и огородники давным-давно убедились в надежности, долговечности и других положительных характеристиках японских товаров. Поэтому сразу же обратили внимание на новинки из Страны восходящего солнца, которые появились в этом году в продаже в сети садоводческих магазинов «Зеленый исток».

— Большой популярностью пользуются семена овощей и цветов из Японии, широко применяются ЭМ-препараты, которые изготавливаются по японской технологии, — рассказали продавцы-консультанты сети. — Нынешней весной ассортимент товаров из этой страны пополнился удобными и компактными плоскорезами и поливочными шлангами на катушках с распылителями. Подобные плоскорезы были когда-то в продаже, и многие дачники уже испытали их в деле, убедились в отличном качестве легкого и компактного инструмента. И надо видеть, как искренне они радуются, когда видят плоскорезы снова на прилав-

ках наших магазинов и имеют возможность купить их.

Руководитель сети магазинов «Зеленый исток» Надежда Шалковникова пояснила, что плоскорезы, или, как их называют дачники, «самурайчик», изготавливаются из особо прочной стали на небольшом японском предприятии.

— Это ручная работа. Хозяева показывают весь процесс производства, знакомят с особенностями технологии, без утайки отвечают на все вопросы, — рассказала Надежда Анатольевна. — Плоскорезы самозатачивающиеся, легкие и удобные, рассчитаны на работу сидя на небольших грядках и клумбах. Лезвия разной формы, очень острые, но продаются в чехлах, поэтому при покупке не порежетесь. Ручки деревянные, разной длины и толщины. Можно подобрать инструмент, которым вам будет работать особенно удобно.

Вторая новинка ас-

сортимента «Зеленого истока» — японские поливочные шланги. Это продукция известной японской фирмы TAKAGI И GREEN LIFE.

Первое их преимущество — удобная катушка. У большинства моделей ручной механизм сматывания шланга, но у некоторых предусмотрен автоматический укладыватель. Шланги имеют разную длину (10, 15, 20, 30, 50 м) и диаметр (7,5, 9, 12, 15 мм). Они надежные и легкие в обращении, изготовлены из прочного качественного пластика, что дает возможность хранить их как при низкой температуре зимой, так и при высокой летом. Новейшая технология армирования прочными нитями позволяет избежать перегиба и скручивания шлангов. А главное, они оснащены многофункциональными распылителями воды, имеющими несколько режимов ее подачи (у самых больших шлангов 8 таких режимов). Поэтому насадка-распылитель подходит для разных целей и выполнения разных работ. Можно делать щадящее орошение хрупких растений, а можно установить максимальный напор и провести генеральную уборку участка, вымывая тугой струей воды накопившийся в углах мусор. Компактная катушка выглядит современно, поэтому не испортит интерьер вашего дачного и загородного участка.

Работать с таким шлангом — одно удовольствие. Сделайте себе, своим друзьям, родителям-дачникам и другим родственникам подарок!



Плоскорезы имеют разную форму

зелёный-исток.рф — **МАГАЗИНЫ СЕТИ «ЗЕЛЕНЫЙ ИСТОК»** — **тел. 8 (423) 270-27-45**

◆ г. Артем, ул. Пограничная, 5/1, торговый центр «Визит», 1-й этаж, садовый центр;
◆ г. Артем, ул. Кирова, 11, центральный рынок, садовый центр;

◆ г. Владивосток, ост. «Некрасовская», крытый рынок «Некрасовский», пав. № 5;
◆ г. Владивосток, ул. Русская, 8, супермаркет «РЕМИ», пав. № 4;

◆ г. Владивосток, б. Тихая, рынок на кольце, пав. № 117;
◆ г. Владивосток, «БАМ», ост. «Стройматериалы», ул. Карбышева, 9а.

Между нами, САДОВНИКАМИ

Чаще всего наши садоводы гонятся за бесшипными сортами крыжовника. Но надо отдавать себе отчет, что они ближе всего к диким американским формам, которые произрастают в горах. Ягоды темного или даже черного цвета у них довольно мелкие, вкус посредственный. Например, к чему занимать место в саду сортом Африканец? Он хоть и бесшипный, но ягоды очень мелкие, водянистые, напоминающие шикшу из Якутии. К тому же листья в конце июля ежегодно осыпаются. Я без сожаления расстался с этим сортом.

ИЗ КАКОЙ ГРУППЫ СОРТ?

Все созданные сорта крыжовника разделяют на две группы. К первой относятся европейские сорта (Бразильский, Бочоночный, Финик, Триумфальный, Английский желтый, Московский красный, Колхозный и другие), которые отличаются крупными ягодами от 20 до 50 г и великолепным вкусом. Кусты у них небольшие, компактные, в первые годы растут медленно. Шиповатость сильная, зимостойкость пониженная. Во вторую группу входят американо-европейские гибриды, которым свойственны черты американских форм. Их отличает пластичность, сильный начальный рост, меньшая шиповатость или полное отсутствие шипов. К этой группе относятся Садко, Северный капитан, Малахит, Русский красный и Русский желтый, Берилл, Изумруд, Родник и многие другие сорта.



Изумруд

При выборе сортов крыжовника это важный вопрос, но не единственный

С шипами или без шипов?

Однако в группе американо-европейских гибридов встречаются и достойные претенденты на место в садовой коллекции. Среди них я бы выделил следующие: Родник, Ленинградец, Сеянец Тетерева, Берилл, Малахит, Казачок. Все они малошипные, зимуют без всякого укрытия. Ягода сладкая, с толстой кожицей.

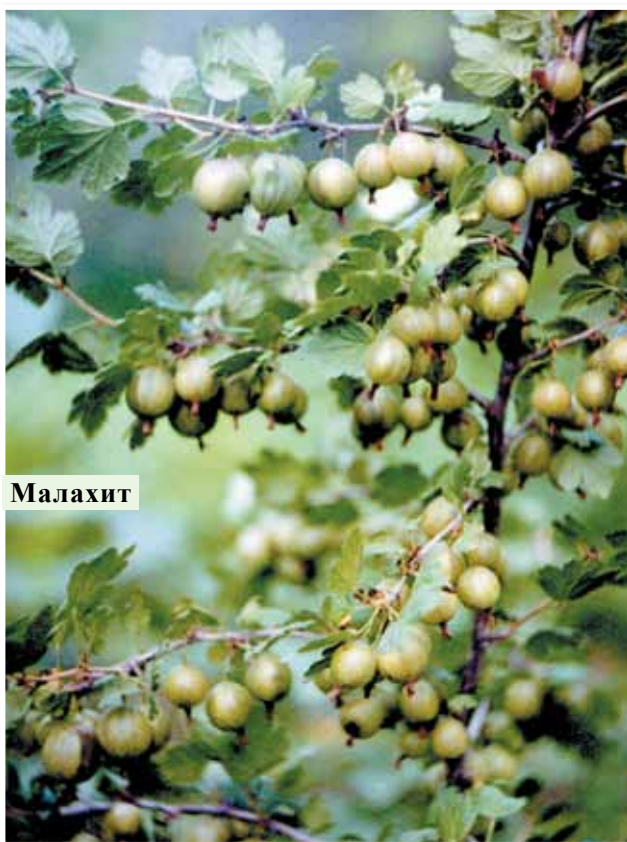
Из бесшипных самый крупноплодный – американский сорт Спайнфри позднего срока созревания, и я бы поставил его в

своей группе на первое место. Куст сильнорослый, но компактный, высотой у меня не выше 60 см, хотя в Америке – до 120. Ягоды первоначально зеленые, а потом краснеют, весом 6-10 г, сладкие. Не укрываю, но подмерзаний в пригороде Владивостока нет. Из других регионов садоводы пишут, что сорт выдерживает морозы до -34 градусов.

Еще из моей коллекции крыжов-



Спайнфри



Малахит



Черный Негус



Африканец

ника, насчитывающей 22 сорта, выделяются Арлекин – с красными сладкими ягодами, Уральский изумруд – с арковидными побегами и крупными ярко-зелеными сладкими ягодами. За крупноплодность надо отметить Родник – ягоды по 15 г, Финик – 12 г (у остальных сортов они не больше 5–10 г).

Если вы хотите иметь совсем бесшипные сорта, выбирайте из перечня: Арлекин, Командор, Спайнфри, Уральский изумруд. К слабошиповатым сортам относятся: Берилл, Краснославянский, Ленинградец, Розовый-2, Родник, Северный капитан, Сеянец Тетерева, Черносливовый, Изумруд. Среднешиповатые: Инвикта, Казачок, Малахит, Русский красный, Русский желтый, Финик, Черный Негус.

В уходе нуждается

Ягоды у крыжовника не осыпаются и созревают дружно. Урожайность зависит не только от сорта, но и ухода.

Мне часто приходится бывать на участках дачников. У многих отношение к крыжовнику – как к бедному родственнику. Сидит загущенный где-нибудь в уголке в тени, да еще заросший пыреем. Нормаль-



Ленинградец



Финик

Крыжовник отличается по цвету ягод. Зеленые плоды у сортов Берилл, Родник, Русский желтый, Изумруд, Уральский изумруд. А вот у сорта Черный Негус они синие. Сорт Черносливовый отличается тем, что ягоды при созревании становятся фиолетовыми. Но в основном плоды у крыжовника красно-коричневые или зеленовато-красные.

СПРАВКА

ного урожая можно не ждать. Ягоды резко мельчают. На кусты наваливаются болезни.

Не подходят для этой культуры сырые заболоченные участки. Корневая шейка подгнивает, и куст погибает. Не растет крыжовник на тяжелых глинистых почвах – они слишком холодны. Любит освещенные места и плодородные рыхлые почвы. При созревании урожая требуется постоянный полив.

Корни у крыжовника поверхностные, поэтому рыхление нежелательно. Осенью рекомендовал бы подсыпать компост или навоз. Весной перед цветением добавить минералку. На метр площади: 40 г селитры (мочевина в два раза меньше), 80 г суперфосфата, 20 г хлористого калия.

Крыжовник требует обрезки. Кустовидные сорта (Финик, Спайнфри, Казачок, Родник) обрезают через 4-6 лет. Арковидные сорта обрезают с четвертого года. Вырезают неправильно растущие, загущающие и сухие побеги. Поскольку основная доля урожая формируется на трех-, пятилетних побегах, их надо оставить. Для увеличения размера ягоды в летнюю пору побеги обычно укорачивают наполовину. У хорошо сформированного куста

Между нами, САДОВНИКАМИ



Фото с сайта irona.bigmir.net

на пятый год оставляют от 15 до 20 побегов разного возраста.

Крыжовники часто поражаются огневкой, тлями и пилильщиками. Для защиты от них используют карбофос, биопрепараты и зольный настой (1 кг золы заливают кипятком и настаивают). Обработку проводят весной.

Серые пятна на листьях и побегах сигнализируют о наличии мучнистой росы. Обработывают раствором пищевой соды (5 г на литр воды) и железного купороса (3 г на литр воды). Обработку проводят после обнаружения первых признаков налета.

Лучшее время для посадки крыжовника – осень.

Достойной ягоде – достойное применение

Из чуть недозрелых ягод крыжовника с толстой кожицей готовят царское варенье, маринады. Зрелые ягоды употребляют в свежем виде и пускают на непрезьюденные по вкусу вина.

Варенье из крыжовника с вишневыми листьями

Берут 3 кг ягод с плотной кожицей (сорта Русский красный или Русский желтый, Ленинградец, Малахит, Спаинфри), очищают. Помещают в 3 слоя в большую емкость, каждый слой перекладывая вишневыми листьями. Заливают кипятком. Настаивают шесть часов.

Сливая настоянный отвар, выбрасывают вишневые листья. На 1 кг ягод отмеряют 950 г сахара, высыпают в отвар и кипятят на медленном огне 5-7 минут и заливают ягоды. Настаивают 3-4

часа, сливают сироп, добавляют 150 г сахара, варят на медленном огне 5-7 минут и заливают ягоды. Варят третий и четвертый раз с добавлением сахара 150 г. Выдержка между этапами варки обязательна.

Царское варенье

Его также варят из ягод с плотной кожицей, лучше чуть недозрелых. Очистить все хвостики, удалить семена.

Для начинки берут 3 очищенных грецких ореха, ошпаривают кипятком и режут на мелкие части. Лимон тоже мелко режут вместе с цедрой, смешивают с орехом и начиняют каждую ягоду. Осторожно складывают в широкую тару. Мякоть, вычищенную из ягод, засыпают сахаром из расчета 2 стакана на 1 кг, доводят до кипения. Остывшую массу протирают через сито, нагревают до кипения и заливают ягоды. Настаивают 3-4 часа, сливают сироп, кипятят и снова заливают. Так повторяют пять раз.

Варенье выкладывают в стерильные банки, сверху кладут 2-3 вишневых и смородиновых листа.

Вино из крыжовника

Готовят по распространенной технологии. Сладкие сорта Родник, Берилл, Малахит, Изумруд годятся для светлых вин. Лучшее красное вино получается из ягод сортов Черный Негус, Казачок, Краснославянский.

Для уменьшения кислотности сока на 1,5 кг ягод берут 1,5 л воды и 1 кг сахара. Хвостики обрывают, ягоды давят руками либо измельчают в миксе-

ре. Но первоначально берут 300 г сахара, разводят в воде, отмерив нужный объем. Доводят до кипения, остужают и выливают в мезгу.

Первичное сбраживание длится 10-12 суток при температуре 20-25 градусов. Затем сок сливают, добавляют оставшийся сахар и ставят на брожение на 30-40 суток. На бутылку надевают перчатку. Перебродивший сок разливают в бутылки и ставят в подвал при температуре 10 градусов на 2-3 месяца. Это общая схема.

Ешьте на здоровье!

В плодах крыжовника витамина С содержится намного больше, чем в яблоках. Яркие-зеленые ягоды повышают кровяное давление у гипотоников, а кислота их способствует понижению сахара в крови. В красно-коричневых ягодах накапливаются Р-активные капилляроукрепляющие вещества антоцианы.

Но самым большим достоинством крыжовника считаю высокое содержание в нем пектина. Но это – тема отдельного разговора, которую мы оставим для следующих номеров журнала.

Борис БОРИСОВ,
садовод-опытник,
тел. 8-924-127-0468.

E-mail: sad.borisov@yandex.ru
Р. С. В продаже осенью будут представлены саженцы 9 сортов крыжовника

Сады Приморья

Огромный выбор

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

Прибор для проращивания семян

www.primgarden.ru

Для оптовых покупателей:

г. Владивосток, ст. Угольная, ул. Лермонтова, 56а,
тел. +7 (423) 262-04-30, 238-35-33, e-mail: nk@primgarden.ru

Розничная торговля по адресам:

г. Артем, ул. 1-я Рабочая, 16 (ТЦ «Регион»), тел. +7 (423) 262-01-68,
г. Уссурийск, ул. Ленина, 25 (ТЦ «Садовый центр»), тел. +7 (4234) 32-51-51

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

Реклама



Приглашаем к сотрудничеству региональных представителей для реализации мототехники «НЕВА»

ТЕХНИКА, КОТОРАЯ РАБОТАЕТ!

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

МОТОТЕХНИКА «НЕВА»

- Навесное оборудование к мотоблокам, культиваторам и мини-тракторам
- Инкубаторы от 28 до 500 яиц, сепараторы, маслобойки, доильные агрегаты, кормоцефа, измельчители зерна, теплицы и парники под пленку

и многое другое

для САДА, ОГОРОДА, ПОЛИВА И УХОДА

Подробная информация на сайте:
primfermer25.ru

Магазин «ВСЕ ДЛЯ ДОМА»

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

Реклама

Между нами, САДОВНИКАМИ

С активной деятельности начали нынешнюю весну члены секции персиководов клуба «Сады XXI века», который работает в Приморской краевой публичной библиотеке имени Горького и ставит перед собой задачу поднять персиководство в крае на новый, более высокий уровень (см. журнал «Сады и огороды Приморья» № 2 за 2017 год).

Помимо занятий в клубе любители солнечных фруктов стали проводить практические уроки с выездом в питомники и на дачи.

К примеру, садоводы еще раз побывали в питомнике Владимира Полянского на Соловей-Ключе, куда ездили осенью в период сбора урожая. Но на этот раз их интересовало укрытие персиков на зиму и сроки снятия его весной. Своим опытом на этот счет поделилась и Татьяна Коноваленко – инициатор разработки персиковой темы, пригласив садоводов к себе на дачу. Еще одна поездка была организована в поселок Трудовое, где расположена Приморская опытная плодово-ягодная станция. Здесь практические уроки взяли у ученого агронома Анатолия Шагиахметова. Анатолий Миргасимович активно поддержал энтузиазм садоводов и подключился к их исследовательской и сортоиспытательной работе. Подсказал питомник, где лучше выписать черенки персиков разных сортов для проведения их испытаний в



– общественный проект под таким названием стартовал во Владивостоке

за

**Голосуем
ПЕРСИК!**

условиях Приморья, помог отработать технологию прививки.

– Во-первых, мне самому интересно поучаствовать в испытании новых для края сортов. Во-вторых, у нас взаимовыгодное сотрудничество, – рассказал Анатолий Шагиахметов. – Члены секции тоже мне помогают. Весной приняли участие в генеральной уборке сада плодово-ягодной

опытной станции, где сотрудников осталось мало и рук катастрофически не хватает. Что касается проекта, то мы в его рамках получили несколько десятков сортов персика и начинаем их испытывать. Потом вместе с садоводами обобщим практику и подведем итоги.

**Инициативу
взяли в свои руки**

...Так случилось, что даже в пору развития в крае промышленного садоводства, когда у нас было несколько садоводческих совхозов, работали сортоиспытательные участки, в коллективных садах выращивались груши, абрикосы, виноград, смородина и другие плодово-ягодные культуры, персики были отданы на откуп садоводам-любителям. Неспециалисты (а именно они ввозили в край новые сорта) испытывали новинки, вели селекцию. Возглавляла эту работу секция растениеводства Приморского филиала Географического общества страны. Но потом вместе со спадом любительского садоводства многие наработки тех лет были утеряны, сузился ассортимент выращиваемых персиков. А кто сейчас, если не садоводы-любители, возьмет на соб-



В питомнике
Александра Галагана.
Малый садовый центр



У Евгения Халимана в Партизанске деревья персиков изначально сформированы под укрытие

ственные плечи задачу повышения роли персиков в садах? Такое ощущение, что история повторяется. И можно только порадоваться тому, что нашлись энтузиасты в лице секции персиководов клуба «Сады XXI века» и взяли инициативу в свои руки.

– Считаю, что на сегодняшний момент слишком узок ассортимент получивших прописку в крае персиков. Поэтому у наших дачников и сельских жителей нет большого интереса его выращивать, – комментирует руководитель секции, дачница Татьяна Коноваленко. – Поэтому мы прежде всего начинаем работать с новинками. Конечно же, требуется отработка агротехники с учетом местных особенностей климата. Хотелось бы подобрать подходящие сорта для выращивания как в стланцевой, так и штамбовой форме. Укрытие на зиму – все-таки довольно сложная работа, и не всем она под силу. Поэтому было бы хорошо иметь возможность выращивать персики не только в стланцевой форме и с утеплением, но и в обычном виде. Мы столкнулись и с тем, что плохо знаем биологию этого растения, а потому делаем много ошибок. Эти пробелы надо устранять. Спасибо Александру Гриневу, заразившему нас исследовательской «бациллой». Думаем, что она даст свои плоды. Очень благодарны мы также Анатолию Шагиахметову, который стал активным участником проекта.

Но пока мы делаем первые шаги по его реализации. Думаю, что не стоит сбрасывать со счета уже имеющийся в крае опыт по развитию персиководства, в нем можно найти немало полезного. Поэтому по крупницам собираем



Садоводы у Владимира Полянского весной

любую информацию на этот счет. И сегодня мы поделимся с читателями журнала некоторыми сведениями, которыми узнали благодаря помощи сотрудников библиотеки имени Горького по поиску архивных материалов. То, о чем говорится в этих статьях, уже можно считать историей, хотя было не так давно.

Информацией владела секция растениеводства

Обстоятельно восстанавливает события К.А. Адамчик, возглавлявший в свое время секцию растениеводства Приморского филиала Географического общества. По его свидетельству, инте-

рес к персикам у садоводов Приморского края появился еще в довоенные годы. Любители завозили черенки и саженцы из южных районов страны и пытались выращивать их преимущественно в открытой форме. В качестве подвоя использовали абрикос местных сортов. Первые опыты были неудачные.

В 50-х годах стало ясно, что для успеха дела необходимы тщательное изучение местных природно-климатических особенностей, разработка специальной агротехники, помогающей противостоять неблагоприятным условиям, а также серьезная работа по селекции (простая интродукция успеха не принесет).

В пригороде Владивостока культурой персика помимо самого К. Адамчика занимались В. Ковальчук, Д. Зюзькин, М. Бедных. В Уссурийске персик выращивал Н. Быков, в Находке – Н. Гладких, в Краскино Хасанского района – Н. Захаров, поселке Раздольное – Худяковы, Спасске-Дальнем – И. Нестеренко. Кроме того, этим занимались несколько садоводов в Черниговке, Хороле, Манзовке (ныне Сибирцево). Кроме персиководов-опытников по одному или по несколько растений имели сотни любителей из садоводческих товариществ.

В коллекции садоводов Приморья насчитывалось около 50 интродуцированных сортов. Среди них Киевский, Киевский ранний, Июльский, Дружба. Имелись даже сорта зарубежной селекции и такие ста-



Персики в семенном питомнике Кустовых

Между нами, САДОВНИКАМИ

рые сорта, как Адмирал, Миньон, Октябрьский. Почти все они ежегодно плодоносили.

Рассказывая об укрытии персиков на зиму (оно проводится в конце ноября), автор останавливается на использовании сухих древесных опилок или древесного листа (их насыпают слоем 15 см), с защитой от увлажнения рубероидом. Чтобы так персик укрыть, нужно выращивать его в форме куста.

– После снятия урожая в августе-сентябре ветка притягивается к земле, – продолжает автор. – Многолетние ветки плохо гнутся, поэтому персик стараются выращивать в наклонном виде в форме стланца. Стланцевая формировка требует систематической обрезки и омоложения.

Наибольший интерес представляют местные формы персика в виде куста или дерева с низким штамбом, выведенные садоводами. Такие персики возможно выращивать без укрытия.

Садоводы занимались массовым посевом косточек и вели отбор наиболее зимостойких сеянцев после нескольких зимовок. Автор назвал, по всей видимости, свои перспективные сеянцы: П-6 и П-7, которые росли у него в виде куста на собственных корнях. Плодоносить начали на третий-четвертый год после посева. Плодоношение обильное – 300-400 плодов на куст. Правда, плоды мелкие – около 30 г. Созревает в сентябре. Косточка мелкая, неотделяющаяся. Вкус удовлетворительный.

Заслуживает внимания сеянец Полтавского, выведенный В. Ковальчуком и требующий укрытия. У плодов вес 70-80 г, хороший вкус.



Гостей интересовало, как укрыты персики



Укрытие персиков в питомнике Полянского



С наступлением теплых дней сначала снимают верхнее укрытие

Урожай – до 30 кг с куста. Большое значение имеет комплекс мероприятий по повышению зимостойкости персика, включающий строго определенную систему удобрений, способ обрезки (включая пинцировку и чеканку в начале осени), закалку в осеннее время. Зимостойкость персика зависит от нормы и сроков внесения удобрения. Ежегодно вносят в расчете на один квадратный метр площади, занятой растением, навоза 2 кг, азота 9 г, фосфора 6 г, кальция 6 г, (минеральные удобрения рассчитаны по действующему веществу).

По мнению Адамчика, обрезка с прореживанием ветвей и удалением лишних побегов, своевременной чеканкой (удалением незрелых верхушек побегов) играет важную роль в вызревании древесины, а следовательно, в зимостойкости растений.

Работами, проведенными в Приморье, доказано, что культивировать персик в крае можно, несмотря на пониженные температуры и укороченный период тепла. В укрывной форме даже южные сорта можно культивировать в районах с суровой зимой. Автор приводит такой пример: у садоводов Уссурийска персик хорошо растет при абсолютном минимуме температуры воздуха -45 градусов. Суровой зимой в качестве подвоя следует использовать сливу Уссурийскую. При использовании в качестве подвоя вишни войлочной персик приобретает карликовую форму (высота куста 100 – 120 см) без снижения плодоношения.

Надежда БРАЖИНА,
Brajina@yandex.ru

Продолжение в следующем номере

Семена и техника надежных марок

Чтобы выйти в мировые лидеры рынка, нужно идти впереди остальных на несколько шагов. Это сполна относится к одной из старейших торговых производственных компаний Великобритании – Johnsons Seeds, которая предлагает покупателям лучший выбор семян цветочных и овощных культур. Возможность приобрести английские семена появилась у приморцев. В большом разнообразии они представлены теперь в сети магазинов УНИВЕРСАД.

Новый товар узнать несложно – семена расфасованы в фольгированные пакеты, повышающие срок их хранения. К каждому пакету на непромокаемом пластике прилагается полноцветная этикетка-памятка – удобно и полезно. Всхожесть семян – 99%, и главное, они адаптированы к суровым климатическим условиям. Johnson Seeds не позволяет себе, как другие производители, скромно класть в пакетик по 5–10 семян цветов, пользующихся спросом. В зависимости от сорта и размера семян вы найдете там их гораздо больше – от 50 до 1500. Поэтому, покупая всего один пакет от Johnson Seed, получаете достаточное количество посевного материала для своего участка.

В июне еще всю продолжается посев овощей и цветов, и многие дачники приходят за семенами в УНИВЕРСАД. Поэтому еще в этом сезоне у них



есть возможность оценить новинки англичан.

Летом требуют заботы все посадки на участке. Борьба с сорняками, выкашивание каждого квадратного метра, стрижка газонов и кустарников – все это требует много сил и времени. Большую помощь вам окажут аккумуляторные садовые ножницы, которыми можно работать в любом уголке сада, независимо от близости источника электропитания. Как рассказали консультанты УНИВЕРСАДА, инструмент не тяжелый, маневренный, идеально подходит для подравнивания кустарников после обрезки их кусторезом и наведения лоска на газонах после газонокосилки.

Многие модели аккумуляторных садовых ножниц имеют в комплекте телескопическую штангу, благодаря которой не нужно нагибаться и напрягать спину. Кроме того, у них могут быть пластиковые ко-

лесаки, еще больше облегчающие работу.

В магазинах сети УНИВЕРСАД большой выбор бензиновых и электрических травкосилок и любой кошелек. Для обработки небольших участков предназначены легкие косилки с телескопической ручкой. Мотокосы средней и малой мощности можно использовать для очистки неровных поверхностей от зарослей, срезки сорняков. Такие мотокосы нужны также для стрижки газона в труднодоступных местах. Для обработки участков с молодой порослью деревьев и кустарниками потребуются более мощные мотокосы – кусторезы.

Кроме самой техники в магазинах УНИВЕРСАД представлены необходимые расходные материалы к ним (масла, корды для травкосилок, головки триммерные, свечи и многое другое).

УНИВЕРСАД
СЕТЬ МАГАЗИНОВ

УРОЖАЙНАЯ ДАЧА - НАША ЗАДАЧА!

Более 2000 видов инвентаря, удобрений и средств защиты растений

(423) 209-50-50

Предлагаю вернуться к публикации прошлого номера журнала «Урожайность потеряла былую актуальность». В ней речь шла о современных тенденциях в селекции овощных культур, в частности томатов. Казалось бы, тема научная, далекая от интересов садоводов и огородников. На самом деле сейчас ученые-селекционеры в первую очередь как раз думают о том, как угодить нам с вами, наука перестала ориентироваться исключительно на заказ промышленного производства. Это ведет не только к неиссякаемому разнообразию сортов и гибридов, но и к супероригинальности. Кажется, скоро мы не признаем помидоры в висящих на кустах фиолетовых ягодах (будто крупная голубика!), расписных яблочках, желтых бананах...

После разговора об этом с приморским ученым и селекционером Александром Корниловым появилась возможность (благодаря поездке в Москву на конференцию, которую ежегодно проводит Ассоциация производителей посадочного материала) узнать подробности из первых рук – от одного из ведущих в стране селекционеров по томатам кандидата сельскохозяйственных наук Татьяны Терешонковой. Она живо откликнулась на просьбу об интервью и ответила на интересовавшие нас вопросы.

С грядки помидор особый

Татьяна Аркадьевна подтвердила, что цели и задачи, которые ставит перед собой селекционер, во многом зависят от того, где будут

Помидор все дальше от классики

Селекционеры стремятся угодить дачникам



Томат Желтый банан

использоваться будущие сорта: на профессиональном или любительском (хобби) рынке.

– К гибридам, создаваемым для профессионального производства в крупных современных тепличных комбинатах, которые оборудованы высокотехнологичными системами климатконтроля, подкормок, поливов, затенения, отопления, предъявляются жесткие требования, – рассказала собеседница. – Тут главное – урожайность, привлекательный

внешний вид, устойчивость к целому ряду (5–10) болезней. Кроме того, промышленный помидор должен иметь запас прочности для успешной транспортировки и более продолжительного хранения, чем дачный, поскольку с поля он не сразу попадет на стол к потребителю. Это основа. А уже на нее селекционер, будто художник, накладывает свое видение привлекательности плода, его формы и окраски. В результате длительного и кропотливого труда по гибридизации, отборам, оценкам (делаются они методами маркерного анализа, на инфекционных фонах и т.д.) получается неповторимое произведение – новый гибрид.

К сожалению, производство не может обеспечить население помидорами как с огорода – не только красивыми и крупными, но и ароматными, с тонкой кожицей и сочной мякотью. Это несовместимо с интенсивным производством.

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

Татьяна Аркадьевна Терешонкова

– кандидат сельскохозяйственных наук, селекционер селекционно-семеноводческой компании «Поиск», научный сотрудник федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства» .
E-mail: tata7707@bk.ru

ПОЛЬЗА

Больше всего ликопина в томатной пасте. Всего 1 столовая ложка ее удовлетворяет суточную потребность в этом полезном веществе. Интересно, что в томатной пасте ликопина в 30 раз больше, чем в свежих помидорах, и в 6 раз больше, чем в кетчупе.

А вот любители такие плоды могут выращивать. Поэтому и мы, ориентируясь на их потребности, ставим перед собой другие задачи. При создании гибридов для хобби-рынка селекционер отдыхает душой, позволяет себе экспериментировать с формой, окраской, вкусом и другими признаками, которые при селекции профессиональных гибридов жестко бракуются.

Ликопин против инфаркта

– В публикации прошлого номера было высказано предположение о том, что селекционеры по томатам из России, в отличие от коллег из Израиля и некоторых других стран, пока мало озабочены повышением в новинках содержания целебного вещества – липопина, доступностью его для человеческого организма.

– Не соглашусь с этим. Среди решаемых нами задач при создании и

хобби-сортов и гибридов – повышенное содержание полезных для здоровья человека веществ: витамина С, бета-каротина, селена, ликопина. Ликопин содержится в основном именно в помидорах и заслуживает особого внимания.

Это пигмент из семейства каротиноидов, который имеет красный цвет и расщепляет жиры. Эти соединения борются со свободными радикалами, которые образуются в тот момент, когда наши клетки перерабатывают кислород в энергию, и помогают сохранить иммунную

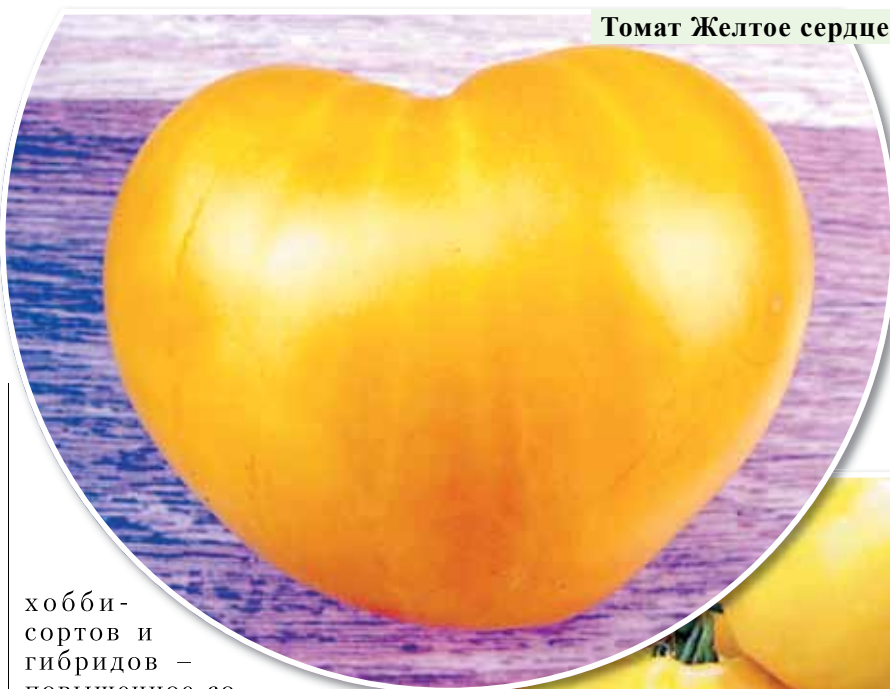
систему здоровой, снижают риск заболевания некоторыми формами рака и других заболеваний. Полезен ликопин при болезнях сердца. Как показали недавние исследования, при высокой концентрации ликопина в организме мужчин риск сердечного приступа снижается наполовину по сравнению с теми, у кого он низкий. Как предполагают исследователи, содержание ликопина в организме человека напрямую зависит от его количества в питании. *Его рекомендуемая суточная потребность составляет 5-7,5 мг.*

– А в каких помидорах ликопина больше всего?

– С этой точки зрения я бы выделила гибриды с темно-красными плодами, такие как Кассиопея F1, Огонь F1, черри гибрид Эльф F1.

Волшебная арфа черри

– Но все-таки мы привыкли относиться к помидорам прежде всего не как к лекарству, а как к незаменимому на нашем столе продукту.



Томат Желтое сердце



Лимонная искорка

Наука и ПРАКТИКА

Поэтому главное, чтобы они были вкусными.

– Сорты и гибриды для хобби-рынка отличаются огромным разнообразием вкусовых оттенков. Особенно хочу выделить томаты черри.

На мой взгляд, это чудо, в котором счастливо сочетаются высокая урожайность (порой она равняется урожайности крупноплодных сортов), великолепный насыщенный вкус, устойчивость к болезням и способность к транспортировке (чему способствует плотная, упругая кожица). Такого набора свойств в случае с крупными томатами добиться нереально.

Выше всяческих похвал вкус черри! В нем могут угадываться нотки малины (особенно у сортов и гибридов с розовыми и коричневыми плодами), дыни, манго (у желтых и оранжевых), черничный и яблочный привкусы (у красных). Обязательно попробуйте Волшебную арфу F1 с солнечно-оранжевыми плодами, почти как у фруктов сладким вкусом. Залюбуетесь Эльфом F1 – это кистевой сорт черри с темно-красными плодами, напоминающими по вкусу малину. Необыкновенно сладкие помидорчики у Черного шоколада и Гранатовой капли.

С томатами черри меньше всего хлопот – у них мощные растения, комплексная устойчивость к болезням, они толерантны к стрессовым условиям и редко сбрасывают цветы и завязи при неблагоприятных условиях. Черри великолепны как для свежего потребления, так и для консервирования. Плоды разнообразной окраски в баночках смотрятся очень красиво, они плотные и не мнутся. Лучше всех для маринования подходит гибрид коктейльного типа Золотой поток F1.

Новинки не дают заскучать

– И сколько новинок выдает на-гора в год научно-производственная компания «Поиск»? Чем вы особенно гордитесь?

В настоящее время в госреестре селекционных достижений РФ зарегистрировано более 2400 сортов и гибридов томата отечественной и иностранной селекции. Ежегодно регистрируется около 150 новинок.

РЕЕСТР

– Агрофирма «Поиск» ежегодно передает на испытания от 7 до 20 новинок.

Гордостью нашего ассортимента является серия «Вкуснотека», ориентированная как раз на любителей. Главным критерием отбора для включения в нее сортов и гибридов является именно вкус. Образцы проходят через целую серию дегустаций и соревнуются в честной борьбе. Помните Бычье сердце? Сортов такого типа (Желтое сердце, Алтайский мед, Малиновый рассвет, Краса Сибири и др.) по-прежнему нравятся больше всех. У этих помидоров весомерные размеры – 400-600 г, сердцевидная форма, сочная ароматная мякоть.

Среди сортов классической формы выделяются Бизоны – оранжевый, желтый, розовый.

– Слышала от дачников восторженные отклики про помидоры-бананчики...

– Сорт, тоже включенный в серию «Вкуснотека», так и называется – Желтый банан. Куст просто ломится под тяжестью большого количества плодов-бананчиков по 60-70 г. Зрелище впечатляющее. Да и вкус тоже.

Но у нас есть немало других новинок, к которым невозможно остаться равнодушным. Например, Искры пламени: эти крупные перцевидные красные плоды украшают желтые и оранжевые всполохи (штрихи).

Очень популярными стали коричневые помидоры. Выбирать есть из чего: Черный шоколад (черри с фруктовым вкусом), Зефир в шоколаде, Черная лакомка, Бизон черный.

Есть экзотика и для тепличек. Например, Лимонная искорка с желтыми плодами в задорный зеленый штришок или Гранатовая капля – очень сладкие коричневые черри в форме капельки.

Шпартгалка для огородника

– Хотелось бы пожелать нашим



Черный шоколад

дачикам и огородникам после выбора сортов поменьше разочарований и побольше радости и удовлетворения. Что бы вы им подсказали?

– Если в распоряжении огородника только участок открытого грунта и энтузиазм, имеет смысл сосредоточиться на скороспелых штамбовых сортах. Их преимущество в неприхотливости. У рассады отличный вид – она коренная, стебельки толстые, листья темно-зеленые. И нет необходимости в обязательной подвязке и формировке кустов.

Что касается рекомендаций по выращиванию помидоров без теплиц, то вот некоторые технические рекомендации:

1) лучше подвязать растения к колу или шпалере (это слегка ускорит созревание и за счет лучшего проветривания убережет от злостных болезней);

2) необходимо оборвать цветущие кисти за месяц до полной уборки урожая, что позволяет переключить все силы растения на налив и



Гибрид Персиановский F1

созревание уже растущих плодов, дает возможность получить крупные, хорошо вызревшие плоды;

3) для профилактики развития фитофтороза необходимо раз в 10 дней проводить обработки контактными медьсодержащими препаратами, которые легко смываются, не проникая внутрь растения.

– А если есть теплица? Что надо учитывать ее счастливым обладателям при подборе сортов и гибридов?

– Для них приемлемы практически любые варианты.

Если тепличка невысокая, интересно будет вырастить раннеспелые детерминантные (низкорослые) сорта и гибриды.

Для обильного урожая плотных, вкусных, красивых плодов лучше остановить выбор на ранних гибридах: Капитан F1, Афродита F1, Донской F1, созревающих через 45–50 дней после высадки. На одном растении формируются 12–15 плодов примерно по 120 г с яркой окраской и плотной кожицей, хорошим вкусом и ароматом. Они отлично подойдут как для салатов, так и для консервирования.

– Лидерами по вкусу и аромату признаны розовые помидоры. А если выбирать из них?

– Я бы посоветовала обратить внимание на крупно-

плодный гибрид Персиановский F1 (180–240 г).

Но взять, например, разноцветные помидоры. Среди них тоже есть что выбрать, и они тоже вкусные. Рекомендовала бы сливки: оранжевую Золотое руно, лимонно-желтую Золотая искра, розовую Сердолик. Для заготовки особенно хороши Розовый агат (120 г, плотный розовый плод цилиндрической формы) и Аделина (110 г, ярко-красная урожайная сливка).

Индетерминантные (высокорослые) сорта и гибриды имеют свои преимущества. Их выбирают, ставя целью получить большой урожай качественных плодов не хуже, чем в магазине, но в то же время вкусных. Имеет смысл испытать такие гибриды, как Коралловый риф F1, Огонь F1, Кассиопея F1.

– Сам процесс испытания затягивает. Интересно провести опыты, сделать выводы. Но у обычного дачника иная цель – получить гарантированный урожай. Одним-двумя сортами ведь все равно не обойтись?

– Я ре-



Томат Золотое руно

комендую высаживать 4–5 сортов. Но все-таки делать ставку на районированные сорта и гибриды.

– Что в агротехнике этой культуры особенно важно?

– Запишите несколько пунктов:

1. Растениям необходимы комплексные органоминеральные удобрения.

2. Сухая погода – повод для усиления внимания к режиму полива и дополнительным подкормкам, препятствующим развитию вершинной гнили. Причины ее – неравномерность влажности почвы на фоне недостатка кальция и избытка калия. Особенно сильно страдают от этого заболевания плоды удлиненной формы. Поэтому в сухую погоду надо увеличить частоту поливов, а также проводить регулярные корневые и внекорневые подкормки растений кальциевой селитрой. Однократное ее применение ничего не даст. И не забывайте про сбалансированное минеральное питание.

Неравномерный полив во время дневной жары на фоне резкого перепада температур вызывает сильное растрескивание плодов.

3. Не стоит излишне оголять растения: фотосинтез происходит именно в листьях. Многие огородники страдают маниакальной одержимостью побыстрее уничтожить все помидорные листья. Неправильное удаление их (на ранней стадии, в большом количестве) вообще негативно сказывается на развитии. А уж в жару... Открытие плодов прямым солнечным лучам плюс общий перегрев в теплице – основные враги получения качественных томатов.

Иногда на плодах появляются желтые или белые пятна с затвердевшей под ней мякотью. Это солнечный ожог.



Помидоры были и остаются любимыми овощами многих. Быстро развивающаяся в наши дни селекция находит индивидуальный подход к потребителям с разными вкусами и запросами. Выбор такой, что каждый может найти для себя что-то самое-самое. А не заставляющие себя долго ждать новинки не дают помидорам наскучить нам.

Отличного вам урожая томатов в нынешнем году!

Надежда БРАЖИНА

В стране продолжается реорганизация научных учреждений. Новый статус приобретает расположенная в селе Суражевка (Артемовский городской округ) Приморская овощная опытная станция. Планируется, что в качестве филиала Всероссийского научно-исследовательского института овощеводства она возьмет на себя роль Дальневосточного филиала Федерального научного центра овощеводства.

– Задачи, которые ставятся перед нашим коллективом, по большому счету, остаются прежними, – рассказал директор станции Вячеслав Колодкин. – Это проведение научных исследований, направленных на решение важнейших проблем развития овощеводства и бахчеводства, разработка новых селекционно-генетических методов и способов создания и комплексной оценки исходного генетического материала овощных и бахчевых культур;

создание новых, высокоустойчивых к стрессам сортов и гибридов овощей с высоким потенциалом продуктивно-

сти; совершенствование технологий семеноводства и производство семян востребованных сортов и гибридов; разработка интенсивных агротехнологий возделывания овощей в открытом и защищенном грунте, адаптированных к местным почвенно-климатическим условиям и др.

Одной из своих важных функций мы считаем пропаганду среди населения достижений науки и передового опыта в области овощеводства. Поэтому наши ученые проводят лекции и практические занятия для дачников и огородников, приглашают жителей края на Дни поля, дают рекомендации через средства массовой информации.

Доказательство тому – сегодняшняя публикация целой подборки материалов с советами и подсказками суражевских ученых на летний период. Они помогут нашим дачникам и огородникам составить грамотный календарь работ на предстоящие два месяца – июнь и июль.

В огороде хозяйничает лето

Как вести свои дела грамотно и эффективно? Прислушайтесь к советам суражевских ученых

г. Артем, с. Суражевка,
тел. 8(42337) 9-62-17

Народная примета: зацвел шиповник – считай, наступило настоящее лето. У нас оно обычно вступает в свои права после 10 июня.

Не забывайте про повторные посевы – ни один клочок земли не должен пустовать

– Но каждый год в нашем неустойчивом климате – особенный, – считает кандидат сельскохозяйственных наук, наш постоянный ведущий сезонного календаря Александр Корнилов. – Но обычно в это время мы уже начинаем собирать урожай! В начале июня убирают редис, первый салат, укроп раннего посева, зеленый лук, шпинат. К концу месяца может



До 25 июня можно пересевать морковь, если она взошла плохо

сформировать кочан капусты ранних сортов.

Июнь: с посадками заканчивать рано

– На освободившемся месте на грядках можно посеять листовую капусту, репу, редьку или сделать новые посевы шпината, редиса, салата, – рекомендует Александр Степанович. – О закрытии сезона посадок говорить рано. Теплолюбивые культуры (томаты, огурцы, тыква, кабачок, патиссоны, поздние сорта капусты и др.) в открытый грунт лучше высаживать с началом первой июньской декады, пока нет сильной жары. С другой стороны, температура еще может упасть, поэтому лучше перестраховаться и укрыть посадки пленкой.

До 10 июня сеют цветную капусту для рассады второго срока. Самое время провести еще один посев укропа, салата и прочей зелени.

С 5 по 20 июня – оптимальный

ПРЕИМУЩЕСТВО

В поздних летних посевах есть преимущество: урожай будет хорошо храниться. Оно и понятно: корнеплоды будут еще довольно молодыми, меньше поражены болезнями, ведь убирать их придет пора только в середине или конце октября.

Враг многих культур – загущенный посев



Рассаду цветной капусты в открытый грунт для осеннего потребления высаживают в 1-й декаде июня



В начале июня в огороде сеют дыни и арбузы

срок посадки рассады капусты среднеспоздних и позднеспелых сортов (гибридов) для осеннего и осенне-зимнего потребления.

Если плохо взошла морковь, свекла первых сроков посева, то до 15-25 июня еще можно провести пересев, уменьшив норму высева.

В начале июня можно сеять в грунт арбузы, дыни, в середине месяца – провести посев второго срока огурцов.

Не забывайте, что бороться с сорняками наиболее эффективно в так называемую фазу ниточки. Поэтому надо это начинать как можно раньше.

В июне рекомендуется закладывать компост, благо травы, сорняков (берите только те, что без семян) и прочего растительного мусора на участке скапливается достаточно.

СОВЕТ

Стремитесь к тому, чтобы в теплый период почва на участке не пустовала, а была занята растительностью. Например, до высадки поздних культур на участке рекомендуется выращивать раннеспелые холодостойкие овощи, а после уборки ранних огурцов и картофеля (до 20-25 июля) можно посеять после них зеленные культуры или сою на зеленое удобрение. Тем самым одновременно решается задача увеличения продуктивности земли, сохранения и повышения плодородия почвы и снижения безвозвратных потерь солнечной энергии.

Июль: дача дает отдачу

Даже свеклу и морковь еще можно высевать примерно до середины июля, если по какой-то причине не удалось этого сделать раньше. Но, естественно, с соблюдением некоторых особенностей. Главное – не загущать посевы. На одном погонном метре рядка должно формироваться не более 30-35 корнеплодов моркови и не более 10-12 корнеплодов свеклы. А если все же не удалось соблюсти норму, тщательно прорвите всходы.

20-25 июля высевают позднеспелые сорта редьки зимней. А в первых числах августа не забудьте посеять редьку китайскую (лобу), редьку японскую (дайкон), раннеспелые сорта редьки зимней, а так-

же поздние сорта редиса. Свежие салаты будут очень кстати к осеннему столу. Еще один плюс – поздний срок посева позволяет всходам уйти от яйцекладки капустной мухи.

Убрали урожай ранней моркови подзимнего посева, ранний картофель, укроп и т.д.? Используйте освободившиеся участки для повторных посевов огородных культур или сидератов (овса, сои и др.) для улучшения плодородия почвы и насыщения ее органикой. В середине сентября зеленые грядки перекапываются. По свежей органике на следующий год лучше выращивать капусту, огурцы.

Весь участок должен быть засажен



Урожайные ГРЯДКИ

В летнем расписании дачных и огородных работ – подвязка и формирование кустов томатов. Однако, как рекомендует кандидат сельскохозяйственных наук Елена Хихлуха, это требуется не всегда.

Низкорослые (детерминантные) сорта томатов подвязывать необязательно. Но в дождливое лето желательно это сделать, чтобы созревающие плоды не лежали на земле. Высокорослые (индетерминантные) растения томатов необходимо не только подвя-

Способ формирования растений зависит от желаемого результата, сорта и продолжительности срока выращивания томата. Чем короче период вегетации растений, тем меньше оставляют пасынков.



У томатного куста свои претензии

зывать, но и формировать. Удаляют боковые побеги, растущие в пазухах листьев – пасынков. Первое пасынкование проводят через 2-3 недели после посадки, когда пасынки не превышают 5-7 см. В дальнейшем это нужно делать систематически. Пасынки выламывают, но ни в коем случае не вырывают, так как при этом на стебле растения образуются раны, куда легко попадает инфекция. Если пасынкование проводят с опозданием и боковые побеги уже большие, их лучше удалять остро отточенным ножом или ножницами, оставляя пенечек длиной 1 см, что не позволит на этом месте быстро образоваться новому побегу.



Высокорослые томаты требуют формирования

В первой или второй декаде августа у высокорослых томатов удаляют точку роста на оставленных побегах. Над соцветиями с уже завязавшимися плодами обязательно оставляют один-два листа и только затем удаляют точку роста побега (рост и развитие плодов на соцветии происходят за счет двух-трех соседних с ним листьев). Соцветия, находящиеся в фазе бутонизации или начала цветения, также необходимо удалять.

Огурцы – за сытную жизнь

Дальневосточные сорта огурцов можно сеять в несколько этапов – вплоть до конца июня. Это существенно продлевает сбор урожая.

Но ничего не получится с западными сортами, потому что в августе они будут погибать от периноспороза. Испытания не выявили среди них устойчивых к этой напасти.

При посеве огурцов в эти сроки лучше использовать перепревшую органику.

Когда на растениях появятся пять-шесть листики, верхушку следует прищипнуть, чтобы подстегнуть рост боковых побегов с женскими цветками – на них будут образовываться плоды.



Соблюдайте календарь подкормок огурцов

Огурчики – любители сытной жизни, на голодном пайке хорошего урожая не получить. Следует соблюдать обязательный режим их подкормок:

первая – через 15 дней после посадки,
вторая – в начале цветения,
третья – во время массового плодоношения,

четвертая – тоже в период плодоношения, чтобы оно было более обильным.

Наконец, приходит пора собирать урожай. Огурцы относятся к культурам многоэтапного сбора: чем чаще вы срываете их, тем больше соберете. Обычно мы ждем, когда овощи как следует поспеют. А вот огурчики стараемся сорвать некрупными и зелененькими, потому что тогда они нежнее и вкуснее. Само название «огурец» заимствовано из греческого языка и образовано от слова, означающего «незрелый».

– Доведение плодов до биологической (семенной) спелости снижает количество и качество урожая, – пояснил ученый Приморской овощной опытной станции Александр Корнилов. – Старайтесь не пропускать буреющие плоды – срывайте их и пускайте в переработку. Это стимулирует появление новых завязей. И не забывайте правило «трех огурцов»: если нашли на грядке один товарный огурец, то на расстоянии 1-1,5 м обязательно должен быть 1-2 одновозрастных плода. Это связано с биологией пчелы, главного опылителя цветов.

Основные правила грамотного севооборота

Из какого семейства будете?

Севооборот на огороде – одно из слагаемых хорошего урожая. Сажать культуру несколько лет подряд на одном и том же месте не рекомендуется во избежание накопления специфических для нее вредителей и возбудителей болезней. Это касается и «родственников» по семейству, подверженных, как правило, одним и тем же недугам.

Поэтому кандидат сельскохозяйственных наук заместитель директора по научной работе Приморской овощной опытной станции Николай Сакара для начала советует разобраться в родственных связях на огороде и усвоить, какой овощ к какому семейству принадлежит. Поможет в этом таблица.

Трудности в организации севооборота на огороде начинаются с того, что больше половины выращиваемых культур относятся к двум семействам – капустным и сельдерейным. Так что расширение ассортимента будет только на пользу.

В меньшей степени, чем другие культуры, реагируют на повторные посевы и посадки на одном и том же месте картофель, кукуруза, капуста, морковь – их можно возвращать на прежнее место через 2-3 года. Для сидерального пара и большинства возделываемых культур этот срок не должен быть меньше 3-4 лет. «Самонесовместимыми» считаются свекла, шпинат, мангольд из семейства маревых.

Николай Андреевич дал несколько подсказок, что нужно учитывать при разработке севооборота:

- Чередуют культуры, поставляющие к столу корешки и верхки (корнеплодные и выращиваемые ради надземной части).
- Если в предыдущий год на какой-то грядке был плохой урожай, то высаживать сюда культуру из того же семейства явно не стоит.
- Следует чередовать медленно растущие в начале вегетации культуры (морковь, лук, огурец) с быстро растущими в этот период (капуста, картофель).
- Овощи раннего посева (лук, петрушка, морковь) оправданно чередовать с культурами, урожай которых убирают первым (бобовые, раннеспелый картофель, томаты).
- Чередуют овощные культуры, имеющие глубоко проникающие

В схемах чередования культур на огороде проще всего найти место посадки для огурцов – эта культура является хорошим предшественником для большинства овощных растений.

корни (морковь, петрушка, пастернак) и поверхностное расположение корней (огурец, тыква, кабачки, томаты, капуста).

Николай Андреевич привел пример схемы севооборота при выращивании на участке капусты бело-

кочанной, столовых корнеплодов, тыквенных и пасленовых (томата, перца, баклажан):

– Участок разбивают на 4-5 частей. Первую выделяют для сидерального пара из овса и сои для обогащения почв дешевым органическим веществом и очищения ее от болезнетворных, вредителей и сорной раститель-



Андрей Николаевич Сакара постоянно дает консультации дачникам и огородникам

Принадлежность огородных культур к ботаническим семействам

Семейство	Овощные культуры и пряности
Сельдерейные	Морковь, петрушка, пастернак, сельдерей, укроп, тмин, кориандр (кинза), анис
Капустные (крестоцветные)	Капуста белокочанная, краснокочанная, цветная, брокколи, кольраби, брюссельская, китайская, пекинская, редис, редька, дайкон, репа, брюква, кресс-салат, горчица
Тыквенные	Тыква, огурцы, кабачки, патиссоны
Пасленовые	Томаты, перец, баклажаны, физалис, картофель
Бобовые	Бобы, фасоль, горох, соя
Лебедовые (маревые)	Свекла столовая, шпинат, мангольд
Астровые (сложноцветные)	Салаты, подсолнечник, эстрагон
Луковые (линейные)	Лук репчатый, лук-порей, чеснок
Мятниковые	Кукуруза
Гречишные	Щавель, ревень
Яснотковые	Стахис, базилик, майоран, иссоп
Бурачниковые	Огуречная трава

Урожайные ГРЯДКИ

ности. На второй части размещают капусту, на третьей – огурцы, на четвертой – морковь и столовую свеклу и на пятой – томаты, перец и баклажаны. Тем самым учитывается отношение этих культур к свежему органическому удобрению (навозу). Например, средняя и поздняя капуста, огурцы сильно повышают урожай, если идут первой культурой после внесения в почву органических удобрений. Морковь и петрушка, наоборот, не переносят свежего удобрения, и у них качество продукции понижается. Раннюю и цветную капусту, овощи на зелень (салат, шпинат) рекомендуются высаживать на второй год после свежего органического удобрения, так как в первый год они не успевают его использовать.

Овощи могут включаться в один севооборот с картофелем и земляникой таким образом:

– **1-я часть** овощного участка – морковь, свекла, редька, репа, капуста цветная;

– **2-я часть** – картофель ранний, урожай которого убирается до первой декады августа. После этого готовится почва и высаживается рассада земляники;

– **3, 4 и 5-я части** овощного участка – земляника первого, второго и третьего года плодоношения;

– **6-я часть** – земляника четвертого года плодоношения. После

сбора урожая – уборка растений, перекопка, посев сидеральных культур или внесение органических удобрений, при необходимости – известкование почвы.

Лук, картофель и другие культуры, урожай у которых зреет в земле (клубни, луковицы, корни) рекомендуется выращивать на второй и третий годы после поднятия дернины.



Овощи можно включать в севооборот с земляникой и картофелем

Кандидат сельскохозяйственных наук Николай Сакара дал такие подсказки:

– Сельдерей, соседствующий с капустой, отпугивает от нее бабочек белянок, совок, капустную муху.

– Для дезориентации вредителей, которые находят растения для питания по запаху, между овощными и плодовыми растениями высевают сильно пахнущие пряные растения: петрушку, укроп, сельдерей, анис, кориандр (кинзу), базилик, Melissa, шалфей, майоран и другие. Выделяя эфирные масла, они защища-

ют соседние посадки от сильных повреждений вредителями и болезнями. Так вводят в заблуждение морковную муху, чтобы защитить морковь, луковую муху, летящую на лук, крестоцветных блошек, стремящихся «отобедать» на капусте и редисе.

– Низкорослый тагетес (бархатцы), посаженный между рядами луковичных цветочных культур, усиливает их рост и предохраняет луковицы от нематоды.

– Астры, посаженные рядом с луком, хорошо растут, обильно цветут и не болеют.

– Горох способствует лучшему росту моркови, редьки, картофеля благодаря образованию на корнях клубеньков с бактериями, фиксирующими азот из воздуха.

– При совмещении посадок цветной капусты с сельдереем почти полностью можно избавиться от нашествия капустной мухи, – подтвердила кандидат сельскохозяйственных наук Елена Хихлуха. И добавила, что для отпугивания крестоцветных блошек капусту, редис, дайкон, репу, брюкву, редьку посыпают смесью из равных количеств золы и табачной пыли. Это же средство защищает капусту от капустной моли. Лук выделяет вещества, губительные для паутинного клещика, махорка действует так на капустную муху, чеснок и полынь – на крестоцветные блошки, томат – на медянку, тлю, пилильщицу и огневку.

Помоги, сосед, соседу

Растения часто помогают друг другу в борьбе с болезнями и вредителями



Бархатцы готовы помочь соседям

СОВЕТ
Аромат и пыльца цветков пряных культур привлекают в сад и огород полезных насекомых. А для привлечения хищных насекомых, уничтожающих тлей, рядом, например, с посевами свеклы размещают укроп, совмещают посеvy лука и огурца, томата и капусты.

Три этапа... в рационе

Правило, от которого нельзя отступать при работе с минеральными удобрениями: перед применением семь раз отмерь.

– А исходить нужно из того, что на разных этапах развития у растений разные потребности в минеральном питании. Условно можно выделить три таких этапа, – рассказал кандидат сельскохозяйственных наук заместитель директора Приморской овощной опытной станции Николай Сакара.

Фосфорное питание

На первом этапе жизни, когда происходят прорастание семян и усиленный рост корневой системы, они нуждаются прежде всего в фосфоре. Рядковое внесение гранулированного суперфосфата повышает всхожесть семян примерно на 20 процентов. Причем чем мельче семена и ниже температура почвы, тем выше эффективность этого приема (почвенный фосфор при температуре ниже 5 градусов растениями не усваивается).

Рядковое внесение фосфорного удобрения при майском посеве моркови, столовой свеклы, редьки, редиса, петрушки, сельдерея, салата,

укропа и других культур повышает урожайность ранней продукции до 40 процентов. Потребность в калии у растений на этом этапе минимальная. А избыток азота при прорастании семян может вызвать аммиачное отравление посевов.

Требуется элемент роста – азот

При достижении корнями растений стабильного влажного слоя почвы на глубине 20-25 см начинается интенсивный рост листового аппарата. Он продолжается довольно долго: 15-20 дней – у скороспелых культур, до 2-3 месяцев – у позднеспелых. В этот период на первый план выходит потребность в обильном снабжении азотом – элементом роста. Поэтому целесообразно через 2-3 недели после всходов (это примерно 2-3-я декада июня) проведение азотных подкормок. Продолжать их надо до начала образования продуктивных органов (конец июля – 1-я декада августа). В этот период растениям требуется (по степени уменьшения потребности) больше всего азота, меньше фосфора и калия. Но при этом следует отметить положитель-

Запросы растений меняются с весны до осени

ную роль фосфора в период цветения плодовых овощных культур.

Калий выходит на первый план

Как только начинают образовываться плоды, кочаны, корнеплоды и до их созревания резко возрастает роль калия в питании растений. Он необходим для биосинтеза углеводов и витаминов в продуктивных органах, для оттока пластических веществ в созревающие части растений, улучшения лежкости продукции в зимний период. Поэтому калий на этом этапе становится главным элементом питания. Своевременное проведение подкормок калийными удобрениями приводит к увеличению урожайности на 8-25 процентов. Существенно повышается содержание сухого вещества в продукции, в том числе сахаров, а также снижается количество нитратов. Роль азота на этом этапе жизни растений резко снижается, его избыток может привести к задержке созревания овощей, увеличению накопления нитратов в продуктивных органах. Поэтому поздние азотные подкормки овощных культур применять не следует.

Чем угостим непрошенных гостей?

Руководитель группы защиты растений кандидат сельскохозяйственных наук Ирина Ванюшкина привела перечень препаратов, рекомендуемых для борьбы с непрошеными гостями наших огородов – 28-пятнистой картофельной коровкой и колорадским жуком.

Обнаружив хотя бы одного жука на 8-10 растений, надо срочно проводить первую обработку. Вторую делают в период массового отрождения личинок (с 1 по 15 июля). В период массового отрождения молодых жуков – с 5 по 15 августа рекомендуется проводить третью обработку.

Добравшись до Приморья колорадский жук. Пиршества жуков и ли-

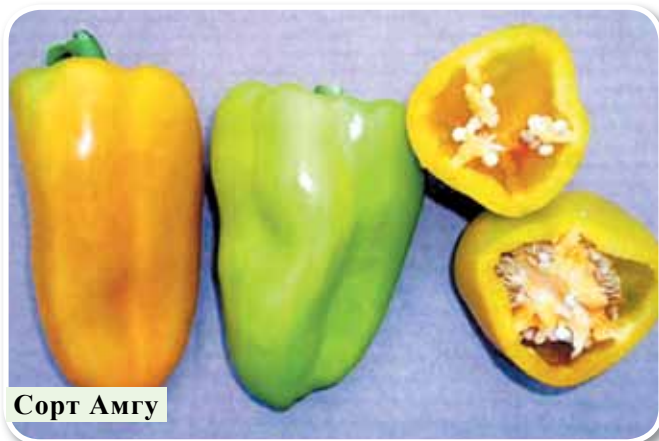
чинок этого вредителя продолжают круглосуточно на посадках картофеля, баклажанов, томатов, физалиса, паслена и других представителей семейства пасленовых. Вначале объедают с краев молодые листья, затем съедают их полностью, остаются только стебли и жалкие остатки листьев. Нужно проявлять бдительность с весны до поздней осени, чтобы принять срочные меры для его ликвидации.



Против коровки и колорадского жука используют химические препараты: фастак – 1-2 мл на 10 л воды на 100 кв. м; кинмикс – 3-4 мл на 10 л воды на 100 кв. м; децис – 2-3 мл на 10 л воды, каратэ – 2 мл на 10 л воды; арриво – 1-1,5 на 10 л воды; интавир таблетки – 1 таблетка на 10 л воды и другие инсектициды.

Альтернативой химическим инсектицидам являются биологические препараты, более экологически безопасные: бикол с.п. (70 г на 10 л воды); новодор с.к. (70 г на 10 л воды); биотоксибацилин П. (70 г на 10 л воды); фитоверм КЭ (10 г на 10 л воды); акарин КЭ /30 мл на 10 л воды).

Семья одна – запросы разные



Сорт Амгу



Сорт Лазо

Идеальные условия не создашь, но стремиться надо

Селекционная работа по выведению сортов перца сладкого была начата на Приморской овощной опытной станции в 1990 году. Через 8 лет в Госреестр селекционных достижений были включены суражевские новинки: сорта Свежесть, Улов, Артемка, Радость.

Селекционер Елена Хихлуха продолжала вести это направление и создала еще два сорта – Амгу и Лазо, которые уже включены в Госреестр РФ.

Сорт Амгу – среднеранний, от всходов до технической спелости требуется 115-120 дней, до биологической – 135-145 дней. Плоды по 50-90 г, конусовидные, с округлой или вогнутой верхушкой, в технической спелости – светло-зеленые, в биологической – желтые. Толщина стенок 3-6 мм. Мякоть очень сочная. Сорт относительно устойчив к бактериальным и грибным гнилям плодов, транспортабелен. Предназначен для потребления в свежем виде, заморозки и консервированных салатов.

Сорт Лазо тоже среднеранний. Плоды по 50-70 г, пониклые, удлинненно-конусовидные, в технической спелости светло-желтые, в биологической – оранжево-красные. Сорт относительно устойчив к бактериальным и грибным гнилям плодов, транспортабелен. Предназначен для потребления в свежем виде, консервирования, маринования целыми плодами, фаршировки.

СЕЛЕКЦИЯ

В начале июня в разгаре высадка рассады огородных пасленовых культур. После тепличных комфортных условий начинается их жизнь в открытом грунте. Не всегда плодородная земля, то дождь, то засуха, а то и хозяева участка не успевают прополоть и подкормить... К созданию каких условий для этих культур нужно стремиться, чтобы получить хороший урожай? Об этом рассказывает руководитель группы пасленовых культур Приморской овощной опытной станции Ксения Зажерило.

После высадки рассады томатов замульчируйте ее

– Томат лучше всего растет на суглинистых и супесчаных почвах с хорошей водопроницаемостью и высоким плодородием.

Если рассада вытянулась, ее высаживают наклонно под углом 45° корнями на юг, закапывая часть стебля. Но корни не заглубляют более чем на 10 см. В лунку можно вносить перегной, столовую ложку суперфосфата, все тщательно перемешав. Как следуют поливают и «в грязь» высаживают рассаду. После посадки лунку мульчируют торфом или сухой землей для исключения образования почвенной корки. Тогда растения хорошо приживаются и не нуждаются в поливах в течение первой недели после посадки.

Сверху ни в коем случае нельзя класть свежий навоз! Это вызовет грибные заболевания и приведет к большой засоренности посадок.



Перец особенно требователен к плодородию почвы

Можно высаживать рассаду в шахматном порядке, что будет способствовать лучшему освещению кустов солнцем, вашему свободному доступу к кустам для их обработки, прополки и сбора урожая.

Перец с трудом мирится с тяжелыми почвами

Перец требователен к почве и высокие урожаи дает только на очень плодородных, глубоко вскопанных, рыхлых, легких почвах.

Размещают его посадки на хорошо освещенных, прогреваемых участках, защищенных от ветра. Лучше – после тыквенных, бобовых и столовых корнеплодов.

Если почвы тяжелые, переуплотненные, нужно сделать гряды и высаживать на них рассаду рядами. Молодые растения заглубляют до первых листочков.

Баклажан против заглубления

Для выращивания этой культуры предпочтительны теплые, хорошо освещенные участки. Агротехника сходна с агротехникой перца, но надо учитывать, что у баклажанов более мощные кусты, поэтому и расстояние между рядами должно быть больше (не менее 60-70 см). В отличие от других пасленовых рассаду баклажанов высаживают без заглубления, на ту же глубину, как они росли прежде.

Заботливый уход

Очень важно правильно проводить поливы, если наступают засушливая погода. Томаты при отсутствии осадков обильно поливают один раз в неделю (7-10 л воды на 1 кв. м) водой не ниже +15° С. После полива рыхлят почву в междурядьях и окучивают растения.

Перцы и баклажаны более влаголюбивые растения. Первый полив необходим через 8-10 дней после посадки, норма полива – 2-3 л на растение. Почва должна быть все время влажной и рыхлой. Если и дальше нет дождей, поливают через 5-6 дней. Почву нужно рыхлить, когда она достаточно подсохнет.



В конце июня на томатах делают профилактическую обработку против грибных заболеваний

Рассаду баклажанов при посадке не заглубляют



Все разнообразнее сорта баклажанов по форме и окраске

Первую подкормку проводят обычно через 10-15 дней после высадки рассады в открытый грунт. Лучше подкормку сочетать с поливом. Второй раз подкармливают посадки в начале плодообразования (через 15-20 дней после первой). Хорошо применять органические удобрения: коровяк, навозную жижу, птичий помет. Коровяк и навозную жижу разбавляют водой в 5-6 раз, а одно ведро птичьего помета – в 10-15 раз. На каждое ведро полученного раствора добавляют 50 г суперфосфата, 50 г сернокислого калия, 0,5 г борной кислоты, 0,3 г сернокислого магния и вносят раствор под 15-20 растений.

Для стимулирования завязывания плодов применяют внекорневые подкормки, когда раствор наносят на поверхность растений распылителем.

Хорошие результаты дает внекорневая подкормка борной кислотой (1 г кислоты разводят в 1 л горячей воды). Опрыскивание де-

ОСОБЕННОСТИ

На посвященном баклажанам занятии в городской школе овощеводов кандидат сельскохозяйственных наук Александр Корнилов уделит большое внимание особенностям этой культуры. Во-первых, рассада баклажанов болезненно реагирует на пикировку. Поэтому желательно посев делать с оптимальной густотой и не травмировать молодые растения при пересадке. Пикировка задерживает развитие рассады на 10-12 дней. Именно на столько раньше ее надо сеять, если без пикировки не обойтись. Рассаду выращивают на окошке или в парнике до фазы трех-четырех листьев. Когда минует угроза возвратных заморозков, можно высаживать в открытый грунт. Но если рассаду томата закапывают под самые листья, стебель перцев – по семядольные листики, то баклажаны этого не любят. Как рассада росла на окне, так и высаживают ее в открытый грунт – с той же глубиной и расположением над поверхностью почвы. Стебель не засыпают.

ляют остывшим раствором во время массового цветения. Для ускорения созревания плодов применяют 0,5% подкормку вытяжкой суперфосфата (50 г суперфосфата на 10 л горячей воды, настаивают, сливают и процеживают).

Остальной уход за растениями состоит из регулярных прополок от сорняков, борьбы с вредителями (опрыскивание инсектицидами при необходимости).

В конце июня на томатах рекомендуется провести профилактическую обработку против грибных заболеваний медьсодержащими препаратами: оксихомом, акробатом или сандофаном (50-60 г на 10 л воды). Через 2-3 недели после посадки на высокорослых томатах проводят первую подвязку к опоре и пасынкование. На низкорослых штамбовых томатах подвязку проводят при необходимости, пасынкование не проводят. У высокорослых перцев и баклажанов прищипывают точки роста на верхних побегах.

Мало соблюсти рекомендации по посадке и выращиванию огородных культур. Очень важно грамотно подойти к уборке урожая, иначе все ваши труды могут пойти насмарку. Давайте прислушаемся к советам суражевских ученых.

Не прозевайте момент!

Полная спелость не всегда на пользу качеству овощей

Огород все чаще органично вписывают в дизайн участка



Кандидат сельскохозяйственных наук Елена Хихлуха:

– Томаты собирают в различной степени зрелости: красными (розовыми), бурными, молочными и зелеными. Степень зрелости обуславливает продолжительность их хранения. Салатные сорта томатов лучше хранятся в молочной степени зрелости (1-2 недели). Сорта томатов, предназначенные для длительного хранения, лучше собирать бурными, они хранятся 1-1,5 месяца. Плоды последних сборов хранятся хуже.

Плоды, предназначенные для длительного хранения, собирают в сухую погоду, когда спадает роса, до наступления заморозков. Бланжевые и зеленые плоды, которые подвергались воздействию температуры ниже +5 градусов, теряют способность к дозариванию. Для длительного хранения пригодны только свежие, незагрязненные, здоровые, без механических повреждений плоды.

Руководитель группы пасленовых культур Ксения Зажерило:

– Плоды перца сладкого пригодны для употребления, когда они достигают стандартного размера. Сбор плодов проводят через каждые 5-7 дней. Для лечо плоды убирают, когда они становятся красны-

ми и содержат больше витаминов, чем зеленые.

Сладкий перец хранят в полиэтиленовых пакетах или ящиках, пересыпав плоды опилками, до 2 месяцев при температуре 1-2°C, недозревший – при 10-12°C.

Баклажаны собирают недозрелыми (25-40-дневные), когда семена у них еще белые. Они долго не хранятся (1-1,5 недели), поэтому их используют в течение сезона для приготовления закусок, вторых блюд и переработки.

Плоды перца сладкого пригодны для употребления, когда они достигают стандартного размера. Сбор плодов проводят через каждые 5-7 дней. Для лечо плоды убирают, когда они становятся красными и содержат больше витаминов, чем зеленые.

Кандидат сельскохозяйственных наук Александр Корнилов:

– В июле созревают кабачки, фасоль овощная, ранние сорта огурцов, зеленные культуры, ранний картофель, морковь подзимнего посева и другие овощи. Не забывайте, что это культуры многоуровневого сбора



Вовремя снимайте урожай – это гарантия его качества

и чем чаще вы снимаете товарный урожай, тем больше его соберете. А вот доведение плодов до биологической (семенной) спелости зачастую ведет к потерям – снижает количество и качество урожая.

Кабачки выросли по 15-20 см? Вполне достаточно! Не допускайте перезревания кабачков, иначе будете подсчитывать потери.

Удаление незрелых бобов (лопатки) спаржевой (овощной) фасоли стимулирует проявление ремонтантности. Растение снова зацветет, и в середине сентября вы получите второй урожай.

И еще раз про баклажаны: главная ошибка многих огородников при их выращивании – ждать, пока плоды будут массой 150-200 г и более. А сорт, возможно, вообще не обладает такими потенциальными возможностями. Поэтому жди не жди, а толку мало. В результате урожай передерживают на кустах. А когда плоды все-таки срывают – они уже созрели. Вот и жалуются, что баклажаны скрипят на зубах.

Читайте описания сортов, которые собираетесь выращивать, и учитывайте их.

Если рассаду для посадок на даче или огороде не выращиваешь сам, то стремишься приобрести ее не где-нибудь у дороги, а там, где уже брал и убедился в добросовестности продавца и стоящего за ним производителя. Иначе можно попасть впрок и остаться без урожая.

В среде дачников прижился даже такой термин – случайный посадочный материал – то есть приобретенный по случаю.

– Бывает, приходят клиенты и жалуются: ничего не выросло из «случайной» рассады, и если бы не твои помидоры и перцы, то огород был бы пустой, – рассказала жительница села Раздольного Инна Королева. – Поэтому у нас много постоянных покупателей, которых мы знаем уже по много лет. Определяя ассортимент своего личного подсобного хозяйства, учитываем их запросы в первую очередь,

Собеседница представила свой семейный «наследственный» бизнес. Еще в советские времена ее бабушка выращивала на продажу цветы, торговала рассадой. А теперь вот не только она сама, но и семья дочери подключилась к этой работе. Сначала замахнулись на крестьянско-фермерское хозяйство, но потом решили все-таки ограничиться обработкой участка земли в 1,5 гектара в рамках ЛПХ и постепенно наращивать обороты. В этом году начали строить большую современную теплицу.

Сейчас, в начале июня, практически уже все можно сажать в открытый грунт. Дачники-огородники стараются успеть закончить посадки в рекомендуемые для Приморья сроки. Поэтому в семье пора сейчас горячая, покупателей много во всех точках продаж, где представлен их посадочный материал: на рынке на Де-Фризе, в магазинах в Раздольном (Военный городок), в РЕМИ на Второй Речке и павильоне на Весенней.

– Организуем

Посадочный материал не должен быть случайным

Июнь не ограничивает в посадках!



На рынке на Де-Фризе

торговлю вместе с нашим партнером – Татьяной Чернусь, – пояснила собеседница. – У нее в ассортименте красивые хвойные породы, много новых декоративных кустарников, многолетних и однолетних цветов. Мы дополняем этот перечень рассадой овощей и цветов, саженцами садовых культур.

– Какую долю в ассортименте занимают новинки?

– Для нас они не самоцель. Приморская погода отличается неустойчивостью: то зальет, то высушит, то заморозит. Поэтому эксперименты зачастую не оправдывают себя. Наши дачники и огородники больше ориентированы на акклиматизированные в местных условиях виды и сорта, давно оправдывающие себя при любых капризах погоды. А мы, конечно же, учитываем их запросы. Если любят все капусту Слава, то и у нас она на первом месте. В последнее время стала популярной Каменная голова – поздний сорт, дающий крупный плотный кочан. Пожалуйста, приобретайте у нас крепкую, здо-

ровую рассаду этой новинки. Из помидоров любимыми остаются розовые, крупноплодные, сладкие томаты типа Бычье сердце. Правда, сердец теперь добавилось, появились Воловье сердце и другие.

Многие оценили желтые крупноплодные томаты, сорта Черный принц, Японский трюфель, Утенок, рекомендованный для диетического и лечебного питания и профилактики заболеваний онкологического направления.

А если вы обновляете посадки в саду, то и тут мы подключимся к вашим заботам, предложим все необходимое, начиная со смородины и малины и заканчивая земляникой садовой.

– Посадки земляники весной, говорят, у многих сильно пострадали. Теперь придется заново ее сажать?

– Дело в том, что в этом году снег сошел рано, солнышко пригрело, и некоторые поторопились открыть ягодные плантации. Земляника распустила ростовую почку, начала отрастать, а тут ударил мороз 9 градусов. Для ростовых почек это оказалось губительным. Особенно сильно пострадали завозные сорта. Земляника садовая вообще капризно себя ведет у нас, требует много заботы. Однако все равно никто не отказывается ее выращивать. Мы делаем ставку на отобранные в качестве лучших и устойчивые сорта земляники садовой. Хотя и новинки селекции тоже предлагаем. К примеру, рекомендуем сорт Альбион.

Заинтересовала своими шикарными голубыми елями, оригинальными штамбовыми лиственницами, шаровидными можжевельниками, бальзамическими пихтами, карликовой горной сосной, рододендронами Татьяна. А необычная сосна черная пирамидальная и вовсе стала открытием.

– Я влюбилась в эффектное растение, как только увидела первый раз, – призналась Татьяна. – Поэтому приложила все усилия, чтобы раздобыть саженцы. Это новинка нынешнего сезона, которую, конечно же, оценили истинные любители живописного ландшафтного дизайна. Но у нас есть и другие изюминки, с которыми я познакомлю вас при встрече. Приходите, звоните, будем рады знакомству.

г. Владивосток, ст. Весенняя, ул. Докучаева, 4, тел. 8-964-43-190-57, п. Раздольное, Военный городок, ул. Лазо, 286, магазин «Цветы», тел. 8-951-015-20-96.



Семейный бизнес – многопрофильный, ассортимент рассады очень широкий

Традиционная майская ярмарка в Ботаническом саду-институте ДВО РАН была организована в этом году в обычные сроки – 5-6 мая. Но из-за теплой весны она прошла в особенно живописном «интерьере». Впервые так рано расцвела магнолия кобус, привнесла праздничность в, казалось бы, деловое мероприятие. Яркие рододендроны, милые первоцветы, сочная зелень молодых листочков плюс теплая солнечная погода – все это можно было считать подарком к Дню Победы.

– За прошедшую зиму ничего не вымерзло, и наши растения в полном здравии встретили весну, – добавила оптимизма к нашим первым впечатлениям кандидат биологических наук Наталья Павлюк. – Обратите внимание на хохлатки – даже они нынче цветут особенно дружно. Дело в том, что их семена в сладкой оболочке утаскивают к себе «на обед» муравьи. А их в прошлом году было очень много. Вот и поспособствовали размножению хохлаток.

Место встречи изменить нельзя

Раньше всех, уже к открытию ярмарки, собрались завсегда и мастера-классов, открытых уроков, выставок в Ботаническом саду.

– Место встречи изменить нельзя, – объяснили они. – Для нас это возможность пообщаться не только друг с другом, но и с научными сотрудниками сада, которые с готовностью дают рекомендации по подбору растений для выращивания в разных условиях, их агротехнике, отвечают на наши зачастую непростые вопросы. Истинные коллекционеры надеются приобрести новые сорта любимых цветочно-декоративных культур.

Сотрудники Ботанического сада подтвердили:

– К нам в первую очередь прихо-

Главную партию взяла на себя МАГНОЛИЯ КОБУС

Весенний урок ученых
Ботанического сада

Ярмарка
шла на фоне
шикарно
цветущей
магнолии
кобус



Магнолия кобус в природе встречается в Японии, в южной части Корейского полуострова. В Ботаническом саду растет более 30 ее деревьев разного возраста. В 17 лет они достигают высоты 4 м. Ежегодно обильно цветут. По зимостойкости кобус на втором месте после магнолии Зибольда. Успешно размножается семенами. Обычно цветение начинается с конца первой декады мая, редко, как в этом году, цветет с конца апреля – в начале мая. Цветки ароматные, молочно-белые, до 10 см в диаметре.



Кобус растет большими деревьями

Весна преобразила пейзаж



Тюльпаны цвели вовсю

дят за новинками. Даже если это не ради пополнения коллекции как таковой, а просто для обновления своих цветников, ландшафтных композиций. Мы стараемся не обмануть ожиданий посетителей.

Ради этого впервые была подготовлена специальная экспозиция «Ботанические редкости». Заведующий лабораторией селекции и интродукции цветочно-декоративных растений кандидат биологических наук Алексей Салохин пояснил, что в ней представлены как редкие сорта распространенных культур, так и виды, которые никогда раньше не продавали из-за трудного размножения или потому, что их не было в ассортименте. Например, камнеломки, подофилл, далеко не простые в выращивании примулы и другие.

Праздничное соло

На ярмарке можно было приобрести саженцы магнолии лекарственной, обратнойщевидной и других, которые уже три десятка лет успешно культивируются в Ботаническом саду и считаются перспективными для юга Приморья. Пришла пора вслед за магнолией Зибольда, давно уже активно используемой в озеленении, высаживать для украшения дачных и приусадебных участков и другие виды этого нарядного растения. Они очень сильно отличаются и по характеру самого цветения, его срокам.

– **Магнолия Зибольда будет цвести только летом. А ранней весной шикарно принарядилась магнолия кобус. Но это здесь, в Ботаническом саду. А будет ли она расти в более северных районах края?** – поинтересовались мы у кандидата биологических наук Ирины Крестовой.

– Магнолия Зибольда все-таки более устойчивая. Начинает цвести на 6-8-й год после посадки. Если куст большой, весь июль будет в цвету, если маленький, отцветет быстрее.

Магнолия кобус – дерево крупных площадей. Но ее можно стричь и выращивать в небольшом саду. К сожалению, у нас недостает данных о выживаемости этой магнолии севернее Уссурийска. А там часто обмерзают цветочные почки. Кобус хоть и считается морозостойчивой, но морозы за 30 градусов для нее все-таки слишком суровые. Но во Владивостоке, Славянке, Находке, Партизанске и в других местах вдоль побережья она чувствует себя хорошо.

Знакомьтесь: кацура

Сейчас в Ботаническом саду цветет магнолия кобус, посаженная еще Ириной Петровной Петуховой. Именно с ее легкой руки культура магнолий вообще начала у нас внедряться в озеленение.

– Прекрасную память оставила о себе наша старшая коллега, – продолжала рассказ Ирина Крестова.

– Еще в 50-х годах были посеяны семена другого интересного древесного растения – церцидифиллюма японского, или кацуры. В народе его называют багрянником японским, потому что родом он с Хоккайдо, а осенью поражает своим насыщенным багрянцем.

В остальное время Кацура красив декоративной листвой, которая меняет общую окраску и цвет черешков. Весной при роспуске листья розовато-зеленые, потом приобретают синеватый оттенок.

Деревья уже большие, дают семена, из которых выращиваются сеянцы. В прошлом году посадочный материал Ботанического сада использовался при восстановлении старого японского кладбища в Артеме. Облагородить его решили именно с помощью почитаемого соседями кацуры.

В продолжение японской темы мы поинтересовались у Ирины Николаевны Крестовой судьбой аллеи сакуры, которая не так давно была заложена в Ботаническом саду вместе с гостями из Японии:

– **Прижились молодые деревца?**

– Мы использовали укрывной материал для защиты штамбиков от солнечных ожогов зимой, которые для них губительны. Поэтому ново-



Молодое дерево магнолии кобус

Покупатели искали новинки и задавали вопросы специалистам



селя чувствуют себя неплохо. Этой весной появились первые робкие цветочки. Но в любом случае это хороший признак! Надеемся, что аллея сакуры украсит наши сады в восточном стиле, работы по созданию которых сейчас в самом разгаре. С их обустройством связаны планы дальнейшего продвижения экспозиций в лесную зону и проектом «Река ирисов», который тоже появился благодаря сотрудничеству с японскими коллегами.

Астры не отстают от хвойных

Как всегда, востребованы хвойные.
– **А можжевельник китайский не пропадет после стрижки?** – интересуется у хозяев ярмарки одна из покупательниц.

– Режьте сколько угодно, – успокоили ее в ответ. – Можно придавать растению шарообразную форму, использовать для живых изгородей, единичных посадок, топиарных фигур.

– **Зимой не бурее?**

– В отличие от большинства можжевельников – нет. Это беспроектный вариант для наших условий.

– **А что лучше посадить – пихту или ель?**

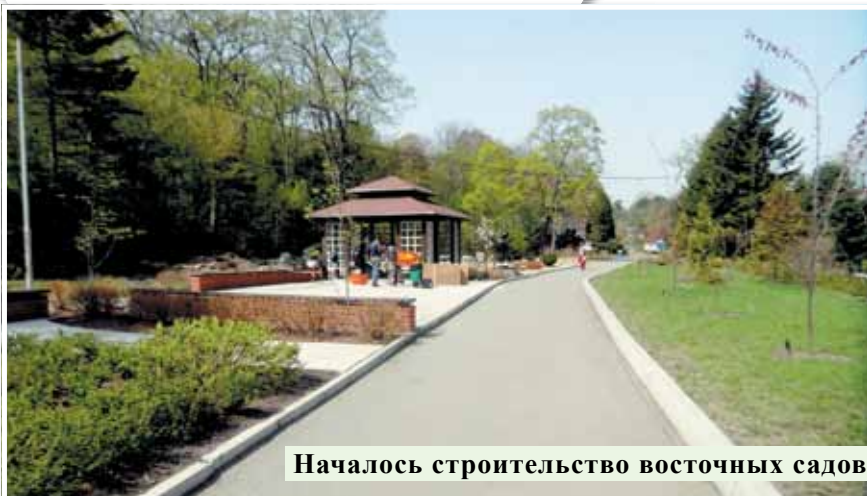
– Крона у ели густая, у пихты – более прогонистая. Есть и другие отличия.

На ярмарке было представлено много жимолостей декоративных, цветных деренов, вейгел, декоративнолиственных кустарников, мало пока распространенные многолетники крупных форм роджерсии и дармеры.

– **А что из однолетников больше**



Ольга Ковалева объясняла, что не всегда эксперименты с посадкой теплолюбивых культур в открытый грунт имеют смысл



Началось строительство восточных садов

спрашивают? – поинтересовались мы у кандидата биологических наук Натальи Павлюк.

– Астры! По моим наблюдениям, цветоводы заболели астрой японской мелкоцветковой. Она образует шаровидные кусты, буквально усыпанные мелкими цветочками, будто звездочками. Окраска разная: темно-красная, малиновая, синяя, фиолетовая, белая. По высоте растения тоже разные.

По информации Натальи Алек-

сандровны, коллекция астр Ботанического сада насчитывает более 100 сортов. Правда, они не все высаживаются каждый год, а чередуются для обновления семенного фонда.

О поздних сиренях замолвим слово

А вот саженцы каштанов если и покупали, то с осторожностью.

– Хотя в пригороде Владивостока эти красивые деревья довольно ком-

фортно себя чувствуют. Многие знают каштан на Второй Речке, удивляются его цветению. Но удивляться особенно нечему, – рассказала кандидат биологических наук Людмила Пшенникова. – Ботанический сад с 1948 года, чуть ли не со дня своего основания распространял посадочный материал каштанов, в пригородных санаториях были посажены целые рощицы его. Просто нужно зимой защищать штамбы от солнечных ожогов, притенять каштаны с южной стороны. Посадить их сначала лучше в тень.

Людмила Михайловна является куратором коллекции сиреней, ведет их селекцию. Многие мечтают посадить у себя в саду ее сорт Вечерний Владивосток. Саженьцы нарасхват, не успевают размножить.

Эта сирень действительно красавица – среди рано зацветающих самая эффектная. Красиво цветет Незнакомка – тоже детище Пшенниковой. Наши садоводы давно оценили, что местные сорта выигрывают у завозных по пышности цветения, устойчивости к заболеваниям.

– Дело в том, что в западной части страны селекция направлена исключительно на декоративные качества сортов сирени, в меньшей степени идет работа по повышению их устойчивости к неблагоприятным условиям, грибным заболеваниям, – объясняет Людмила Михайловна. – У нас почвы кислые, заболеваний – пруд пруди, и инорайонные сирени их быстро цепляют и теряют в красоте. Мы же ведем селекцию не только на декоративные качества, но



Алексей Салохин представил редкие культуры

и на устойчивость к грибным заболеваниям.

Я в основном работаю с группой так называемых гиацинтовых сиреней (лепестки у цветочков отгибаются, как у гиацинтов).

– Садоводы рассказывают, что сирени, выращенные из купленных в магазинах и привезенных издалека саженьцев, сначала хорошо цветут. Но потом теряют свою декоративность.

– Это говорит о том, что наши агрессивные грибы рано или поздно одерживают победу. В августе на листьях появляются рыже-желтые пятна, к сентябрю листья опадают, а в октябре сирени повторно цветут, что тоже им не на пользу.

– В Ботаническом саду прекрасная коллекция поздно цветущих сиреней. Наши садоводы спрашивают такие сорта?

– Практически нет. Неискоренно убеждение, впитанное, можно сказать, с молоком матери, что сирени призваны украшать мир исключительно весной. И мало кто знает, что есть сирени, цветущие в середине лета. Очень нарядные. В этой группе тоже есть местные сорта. Хочу пригласить к нам в гости в июле – в пору цветения поздних сиреней. Уверена, что вы оцените их очарование.

Идем на риск!

Многих вводила в искушение экспозиция оранжереи Ботанического сада. Покупателей интересовали лаймы, лимоны Мейера и Павловские, Рука Будды. Но не только цитрусовые.

– Мечтаю глицинию китайскую посадить. Саженьцы есть в продаже?

– Нет, потому что цвести глициния у вас вряд ли будет, – объяснила ведущий инженер оранжереи Ольга Ковалева покупательнице, которая, как выяснилось, влюбилась в это удивительно красивое растение в зарубежных поездках. – Проблематично добиться ее цветения у нас даже в закрытом грунте.

– А я бы все-таки хотела попробовать, – не сдавалась жительница пригорода Владивостока.



В пробирках в первую очередь размножаются краснокнижные растения

По свидетельству Ольги, далеко не всех останавливает риск попасть впросак:

– Несмотря на малые шансы на успех, немало желающих поэкспериментировать с гортензией крупнолистной. Она привлекает внимание своим пышным разноцветным цветением, и многие хотят иметь красивые растения у себя в саду. Рекомендуем выращивать только в качестве комнатного растения кипарисовик, который, может быть, и будет расти в открытом грунте, но вряд ли сохранит свои декоративные качества после тяжелой зимовки. К числу рискованных для выращивания в наших условиях растений относятся многие чайно-гибридные и другие розы. Конечно же, мы предупреждаем, что вряд ли оправдаются надежды на самшит, из которого получают (но в других условиях!) отличные зеленые изгороди.

Скажу честно, к нам тоже не всегда прислушиваются.

Но никто не может запретить человеку экспериментировать. По большому счету, такое стремление похвально.

Пробирка для рододендрона

Заглянуть в Ботанический сад в эти дни стоило даже из-за одного цветения рододендронов – красивое зрелище. Невозможно было устоять и не купить саженцы.

– А с желтыми и лососевыми цве-

тами есть? – с надеждой обратилась покупательница к кандидату биологических наук куратору коллекции рододендронов Инне Кокшеевой.

– Подождите немного, сейчас поднесут. Речь идет о видовых рододендронах японских. Они прекрасно приживаются у нас. Размножаю семенами – долго, зато надежно. Полученные таким образом экземпляры адаптированы в нашем климате, и могу гарантировать, что не подведут.

Но, как выяснилось, рододендроны в Ботаническом саду недавно начали размножать культурой ткани (*in vitro*) – в пробирке. Лаборатория микро- и макроклонального размножения была открыта еще в 2012 году и работала в экспериментальном режиме. С прошлого года ее передали в ведение отдела селекции и интродукции цветочно-декоративных растений, и она приобрела второе дыхание.

– Рододендроны – одна из тех культур, на которые мы сейчас делаем упор, – рассказал заведующий лабораторией Алексей Салохин. – Сюда включают-

ся дальневосточные виды, вечнозеленые, востребованные сорта рододендронов японских. К примеру, никаких результатов, как ни старались, не давал посев семян рододендронов золотистого, камчатского, некоторых сортов. И только после облучения гамма-пушкой в Новосибирске, куда мы их отправляли, они успешно обжились в пробирках, взошли и дали надежду на успех. В рамках проекта по сохранению растений, занесенных в Красную книгу России и в дальневосточные региональные Красные книги, запущен процесс микроклонального размножения рододендрона Фори.

– С какими еще растениями предстоит работа в рамках этого проекта?

– С редкими луковичными, кукушкиными башмачками и другими орхидными. Уже размножаем росянки, мухоловки и другие насекомоядные растения. Начинаем работать с магнолиями.

Проект направлен на сохранение генофонда краснокнижных растений, поэтому какая-то их часть будет оставаться в пробирках.

Но еще появится возможность высаживать растения в сад, излишки реализовывать населению.

Метод не новый, но эффективный и современный, дает возможность быстрее получить нужное количество оздоровленных, освобожденных от вирусов растений, позволяет вести селекцию и исследовательскую работу по разным темам (например, какой гормон наиболее эффективен).

– На сегодняшней ярмарке уже есть посадочный материал, размноженный *in vitro*? Краснокнижные растения тоже продаете?

– Да, посетители ярмарки уже могут приобрести кое-что и высказывали нам свою благодарность. Но это только начало.



Посетители ярмарки стали свидетелями майского триумфа рододендронов



Куратор коллекции рододендронов Инна Кокшеева

ОКЕАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ – УСПЕХ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ



100%
готовый
на 100% натуральный
продукт

Основа удобрения – планктоны открытого океана, которые дают 75% фотосинтезной продукции земного шара.

Океаническое удобрение за новизну и актуальность удостоено диплома международной выставки.

Органика – 100% натуральный продукт.

Содержит:

- легкодоступный перегной;
- популяции микроорганизмов;
- 60-70% органических веществ;
- уникальный химический состав (повторить и создать подобный пока не сможет ни один химический концерн в мире): **азот, фосфор, калий, кальций, магний, сера, железо, марганец, медь, цинк, бор, йод;**
- ГОТОВЫЕ К ПОТРЕБЛЕНИЮ СИЛИКАТЫ, СУЛЬФАТЫ, ПИТАТЕЛЬНЫЕ СОЛИ: (K_2SO_4 , NaI, $MgCl_2$, KCl, $MgCO_3$, $CaSO_4$, $MgSO_4$, Na_2CO_3 , $Ca_3(PO_4)_2$, $CaCO_3$, $Mg_3(PO_4)_2$, SiO_2 , Fe_2O_3 , Al_2O_3) и другие, которые легко и быстро впитываются в почву.

Особенность Океанического удобрения:

- Широкий спектр органических и минеральных соединений!
- Высокая биодоступность!
- Ионная форма элементов питания!
- Нетоксичность для растений и почвенных организмов!
- Наивысшая экономическая эффективность!

Ключевая роль Океанического удобрения:

- создать мощную корневую систему сеянцев, рассады, саженцев;
- в 1,5-2,5 раза увеличить урожайность любых культур;
- отрегулировать кислотность почвы без дополнительных затрат;
- включить азотфиксацию в зоне корней;
- активизировать работу почвенных микроорганизмов;
- улучшить химические и физические свойства почвы;
- сократить расход фунгицидов (на розах, плодовых, кустарниках);
- обеспечить ускоренный фотосинтез и повторный рост вторичных корней;
- приобрести иммунитет (устойчивость к стрессам, вредителям, болезням, перепадам температур);
- остановить сбрасывание листьев, цветов, плодов;
- поддерживать водный баланс растения;
- сформировать генетически заложенное количество цветков и плодов;
- увидеть яркость цветков, накопить сахара, белки, витамины, аминокислоты и изменить вкусовые качества продукции.

Оптимальные сроки, дозы и способы внесения удобрения в сухом и растворенном виде:

- при посадке: семян (3-4 г), рассады (4-5 г), клубней (8-10 г), саженцев (50-70 г) в сухом виде одновременно с высадкой и заделкой в почву;
- при пересадке, для получения 100% приживаемости вносить в сухом виде;
- подкормки водными растворами осуществлять в период всей вегетации (по необходимости 1-4 раза) из расчета 8 г на 1 литр воды;
- обязательные подкормки плодовых и кустарников после сбора урожая позволяют закладывать плодовые почки урожая будущего года. Удобрение необходимо для роста вторичных корней, лучшего вызревания плодовой древесины и перезимовки.

Оздоровить клетку живого организма может только сама клетка при ее правильном комплексном питании, что с успехом делает Океаническое удобрение!

Океаническое удобрение можно приобрести в магазинах торговых сетей УНИВЕРСАД и «Зеленый Исток», а также в других садовых магазинах и на рынках Приморского края. Справки по телефонам: +7(423)2-720-400; +7-914-792-0400.

Изготовитель-патентообладатель, автор Попов И.А. Тел. +7-918-980-19-13.

E-mail: komondor11@inbox.ru

Патент на изобретение № 2367637

Реклама

ЯВЛЯЕТСЯ САМЫМ ЭКОНОМИЧНЫМ УДОБРЕНИЕМ!

Обратная СВЯЗЬ



Какой эффект дает Океаническое удобрение? Одно дело – получить ответ на этот вопрос путем научного исследования, закладки специальных опытов. Другое – сделать выводы на основе обобщения практики садоводов и огородников, анализа получаемых ими результатов. Положительных откликов – масса.

Изготовитель и патентообладатель уже хорошо известного в Приморье природного комплекса минеральных и органических соединений Иван Попов и сам выходит на рынок, чтобы напрямую поработать с покупателями, наладить с ними обратную связь.

– Мне очень интересно, какие выводы на основании собственного опыта делают сами дачники и огородники, как они оценивают эффект от применения удобрения, – поделился Иван Алексеевич. – Если в первые годы я больше развяснял суть нашей технологии, то теперь помимо этого сам задаю много вопросов покупателям, стараюсь получить от них максимум информации о том, как конкретно они используют удобрение, соблюдают ли рекомендуемый нами регламент, какой по количеству и качеству получают урожай, довольны ли им. Ответы чаще всего приносят мне удовлетворение, поскольку доказывают: теория не расходится с практикой, ожидавшийся эффект есть. Сначала люди замечают, что земля стала как творог, растения наращивают, как никогда, мощные корни, не болеют, листья и цветки с них не опадают. А главное, выращенный урожай становится вкусным, аппетитным, живым.

...Сознается, что слушать Ивана Алексеевича очень интересно и полезно. У вас в июне еще есть возможность в этом убедиться самим, если приедете на садоводческий рынок в районе Де-Фриза и получите ответы на все свои вопросы из первых рук.

Укрывной материал агротекс может сослужить нам добрую службу, казалось бы, только в холодное время года. Однако свои задачи перед ним стоят и летом. Так что наступивший июнь – не повод спрятать в дальний угол дачного хранилища оставшийся с весны рулон. А для сотрудников торгового дома «ГЕКСА-Дальний Восток» – не причина дружно отправиться в отпуск.

– Нетканый укрывной материал агротекс производит компания «ГЕКСА» в Тверской области. Но доходит он даже до самых отдаленных российских сел благодаря разветвленной региональной сети, – рассказали в торговом доме «ГЕКСА-Дальний Восток». – Наш офис находится в Хабаровске, мы работаем в одном из самых больших по площади регионов. Но можем гарантировать, что преимущества наших классических укрывных материалов уже успели оценить многие дачники, садоводы, огородники. Они все шире используются для получения ранних урожаев, защиты растений от неблагоприятных факторов, сорняков и вредителей, повышения экологичности выращиваемой продукции, снижения норм полива. В том числе агротекс востребован в летние месяцы.

К примеру, мульчирование им земляничных грядок не только защищает ягоды от загрязнения, но и уменьшает поражение их серой гнилью. Почва остается рыхлой и влажной, менее интенсивно растут усы и сорняки. К тому же в первый месяц лета еще бывает холодно. Дополнительное тепло требуется арбузам, дыням, высаженным в школку саженцам винограда, и тут без агротекса не обойтись.

Нетканым материалом укрывают только что посеянный газон, на огороде – грядки растений с мелкими семенами (типа моркови) от пересыхания почвы, высаженную рассаду – от солнечных ожогов. Агротекс используют при зеленом черенковании, а в жару с его помощью притеняют посадки. Хватает у этой легкой, водо- и воздухопроницаемой, содержащей стабилизатор, защищающий от ультрафиолета ткани и другой летней работы.

Много вопросов поступает от покупателей о новых цветных двухслойных, а также фольгированных и армированных нетканых материалах агротекса. Они предназначены для усиленной защиты растений от перепадов температур, от сорняков, вредителей и болезней как в открытом грунте, так и в теплицах и парниках, активизируют их рост за счет использования спектра света.

Новые задачи агротекса

Сегодня мы представляем читателям журнала новую линейку укрывных нетканых материалов компании «ГЕКСА»

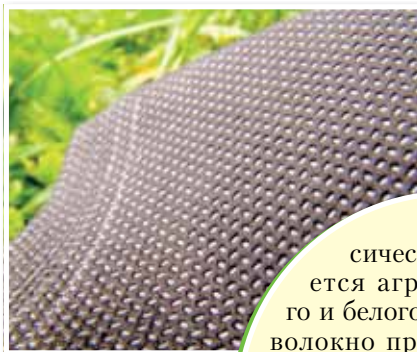
◆ Бело-черный мульчирующий материал – от перегревов и сорняков. Белый слой (внешний) позволяет предотвратить ожоги плодов и листвы.

Черный слой поглощает солнечный свет, прогревает почву и сдерживает рост сорняков.

◆ Желто-черный мульчирующий материал – от вредителей и сорняков. Желтый слой обеспечивает защиту от вредителей без применения химикатов, привлекая их на материал. Защищает стебель, листья и плоды от контакта с землей.

Черный слой (внутренний) поглощает солнечный свет, позволяет поддерживать оптимальную температуру для прогрева почвы весной, а также сдерживает рост сорняков.

◆ Красно-желтый укрывной материал – от вредителей и заморозков. Красный слой (внешний) способствует раннему цветению, повышению урожайности, защищает от холодных ночей.



Классическим считается агротекс черного и белого цветов. Черное волокно предназначено для мульчирования почвы: материал не пропускает солнечные лучи, под ним не растут сорняки. Культурные растения высаживаются в специальные прорези в этом материале, сделанные по схеме посадки под каждую культуру.

Желтый слой (внутренний) ограждает растения от вредителей без применения химии.

◆ Бело-красный укрывной материал – от заморозков для скорости роста.

Красный слой (внутренний) замедляет рассеивание в атмосферу накопленного в дневное время тепла, максимально защищая посадки от заморозков в ночное время, а также способствует повышению скорости и урожайности.

◆ Фольгированный мульчирующий материал – для дополнительного света и тепла.

Серебристый слой (внешний) отражают свет на растение, увеличивая рост и скорость развития растения. Черный (внутренний) слой позволяет сдерживать рост сорняков и исключает контакт растения с почвой.

◆ Фольгированный укрывной материал – для дополнительного света и тепла.

Серебристый (внутренний, полосы) слой отражают свет на растение, увеличивая рост и скорость развития растения.

Белый слой (нетканый материал, сплошная основа) избавляет от конденсата, поддерживает оптимальный микроклимат. Материал дышит и пропускает воду.

◆ Армированный укрывной материал – для теплиц и парников.

Армирующий слой увеличивает прочность нетканого материала. Два слоя нетканого материала ограждают посадки от резких колебаний температур и весенних заморозков.

Белый слой (нетканый материал) избавляет от конденсата, поддерживает оптимальный микроклимат, материал дышит и пропускает воду.

◆ Армированный ламинированный укрывной материал – для теплиц и парников.

Ламинирующий слой (внешний) позволяет материалу не пропускать воду – как полиэтиленовая пленка.

◆ Нетканый материал (внутренний слой) избавляет от конденсата и эффекта линзы на внутренней стороне укрытия.

Армирующий слой увеличивает прочность нетканого материала.



Реклама

И вырастет из абрикосов куст

Эта же технология подходит для местного сорта персика Хасанский



Большое преимущество есть в том, чтобы покупать саженцы не у перекупщиков, а непосредственно у производителей посадочного материала. Тогда есть возможность задать им интересующие вас вопросы и получить ответы из первых рук, взять консультации по технологии выращивания культур.

На садоводческом рынке на Красных казармах в районе Углового уже не первый год представлен посадочный материал личного подсобного хозяйства «Артемовское». Здесь вы можете познакомиться с его представительницей – жительницей Артема Терезой Чистяковой, которая расскажет о выращивании абрикосов и местного сорта персиков Хасанский в кустовой, неукрывной форме.

– Сразу скажу, что эта технология не подходит для западных крупноплодных сортов персика. В наших условиях они все-таки требуют выращивания в сланцевой форме и укрытия на зиму – слишком теплолюбивые, – поясняет Тереза Николаевна. – А вот выносливый и адаптированный к приморским условиям персик Хасанский и абрикосы многих сортов (Серафим, Воронежский, Саратовский, Академик и другие) лучше выращивать именно так. Сейчас эти культуры, посаженные в свое время нашими саженцами, растут



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

**Об истории персика,
завезенного в Приморье
из Кореи и получившего
название Хасанский,
мы писали в № 2 за 2015 год**

не только на побережье Приморья, но и, например, в Чугуевском районе.

И хорошо там себя чувствуют.

– Наверное, вы начинаете формировать растения уже на этапе выращивания из них саженцев?

– Да, конечно. Моя задача – заложить основу для бокаловидной кустовой формы растения, чтобы выращивать его на низком штамбе и получить максимальную высоту не более 2 метров. За высоким деревом тяжело ухаживать, трудно его обрезать, обрабатывать. А как каланчу болтает ветром? Это тоже далеко не на пользу.

Поэтому делаю так. Оставляю у саженца штамбик не более 10 см и несколько развитых ростовых почек. К осени из них вырастают боковые ветки, которые проходят строгий отбор, чтобы стать материнскими и создать скелет куста. Оставляю примерно пять самых сильных и развитых,

остальные удаляю. А в следующем году удаляю центральный проводник, лишая возможности растение стремительно нарастать вверх.

Еще один важный момент: я уже который год использую Океаническое удобрение и наблюдаю замечательный эффект – мощно развивается корневая система. А это повышает зимостойкость растений, делает их более устойчивыми к заболеваниям и в целом более жизнеспособными. К тому же это удобрение для растений – то же самое, что комплевит для человека, обеспечивает его комплексом необходимых макро- и микроэлементов. Становится меньше сорняков, семена которых заносим с навозом, нет проволочника.

– Как сказывается ваша технология на урожае персиков и абрикосов?

– Увеличивается урожайность, плоды становятся крупнее, потому что дерево не тратит много сил на рост. И персики, и абрикосы более сладкие, сочные, плотной консистенции. Персик Хасанский, от которого изначально никто не ждет плодов, как от Киевского раннего (они достаточно мелкие), удивляет и радует урожаем довольно высокого качества. Еще преимущество этого сорта в том, что он часто начинает плодоносить уже на второй год после посадки.

– Откуда родом эта технология?

– В свое время я жила в Крыму, где именно так выращивают персики. Попробовала применить ее к нашему самому зимостойкому сорту – Хасанскому, а также перевела на кустовую низкоштабную форму абрикосы – получилось. Год от года совершенствую технологию, пропагандирую ее среди покупателей.

**P. S. Продажа растений – на торговой площадке «Красные казармы» (п. Угловое).
Продажа посадочного материала с участков – по договоренности.
Тел.: 8- 924-233-99-91,
8-924-269-10-95**



Дачница Ирина Береснева из Владивостока – увлекающийся человек. Если влюбляется в какие-то цветы, то всерьез. Тогда с головой погружается в поиски новинок, изучает агротехнику, знакомится с теми, кто тоже выращивает эту культуру, популяризирует ее. Так было с шиловидным флоксом, шлюмбергерями, геранью, так произошло и с башмачками – северными орхидеями, как часто называют цветоводы многочисленную группу представителей семейства орхидных.

Время любоваться

Довольно богатая на сегодняшний день садовая коллекция Ирины началась с подаренных девяти кустика Людмилой Шибановой – тоже страстной любительницы цветов, у которой на участке башмачки растут давным-давно.

– Когда мои новоселы расцвели, я была буквально сражена их необыкновенной притягательностью. И начала скупать на рынках посадочный материал, какой только могла найти, – рассказала собеседница. – Правда, огорчений бывает немало. Приобретаемые сортовые башмачки далеко не все благополучно приживаются в нашем климате. Очень обидно.

Сейчас в коллекции Ирины Бересневой 16 разновидностей венериных башмачков. Общая продолжительность их цветения может растягиваться более чем на месяц (обычно они цветут примерно с конца мая до середины июня).

В прошлом июне в пору пышного цветения шиловидного флокса мы приехали полюбоваться и этим незабываемым зрелищем к Ирине на дачу. Вдобавок застали последний привет дружной семейки башмач-

Без зависти к лесной полянке

Расцвели в саду кукушкины башмачки

ЧТО В ИМЕНИ ТВОЕМ?

В разных странах венерины башмачки называют по-разному. В Европе – башмаком леди, башмачком Венеры, дамской туфелькой, в Америке – мокасинами. В России другой набор названий: кукушкины башмачки, Венерин башмачок, марьян башмачок, сапожки Богородицы, адамова голова, петушки, сапожки. Название рода произошло от греческих слов «Kypri» – одно из имен богини Венеры и «pedilon» – башмачок, туфелька, дано по своеобразной форме крупной нижней губы.



ков. Были заинтригованы и решили, что на следующий год постараемся не пропустить разгар их цветения.

Нынешняя весна побаловала теплом раньше обычного, и любимцы Ирины тоже не приподнились. А вот и долгожданный момент!

– В наших лесах сейчас башмачки, конечно же, тоже цветут, – пояснила хозяйка. – К счастью, в местной флоре широко представлены виды

из семейства орхидных. Многие из них редкие и относятся к числу особо охраняемых.

Что ставит цветоводов в тупик?

– Наверное, сорта и гибриды башмачков более красочные, чем дикорастущие виды?

– Иногда садовые цветы и гибри-

Сортовые башмачки расцветают в те же сроки, что и видовые



Разрастаются эти цветы не так быстро, как хотелось бы



Ирина Береснева с азартом пополняет коллекцию новинками



Наиболее популярны у нас гибриды Фроша (Werner Frosch), которые доказали жизнеспособность в разных условиях и не имеют проблем с выращиванием на наших дачных и приусадебных участках, неприхотливы.

В КУЛЬТУРЕ



Посланцы Венеры хорошо вписались в дизайн участка

ды так похожи, что с трудом находишь отличия. Специалисты подтверждают: гибридное потомство может быть внешне очень схоже со своими дикими прародителями. Задача селекционеров в том, чтобы добиться жизнестойкости садовых форм в условиях культуры.

Межвидовое скрещивание дает возможность получать формы, сочетающие лучшие черты родителей, и повышать зимостойкость растений. Гибридизация позволяет «приручать» виды, трудные в культуре. К тому же гибриды, как правило, цвести начинают раньше, чем видовые башмачки, что тоже привлекает цветоводов-любителей.

Судя по практике Ирины и дру-

желательно отвести место нежаркое, где солнце появляется лишь утром и вечером, с северной стороны дома или забора, безветренное. Подойдет клумба перед домом, если фасад выходит на север или северо-восток. Уместно посадить венерины башмачки перед кустарниками, которые будут защищать их от палящего солнца. Обязательно надо учитывать, что башмачки не любят уплотнения почвы и не мирятся с застоем влаги.

Что касается частоты пересадок башмачков, относящихся к разным видам, а потому и имеющих отличия в агротехнике, то тут нужно делать выводы на собственном опыте. Дело в том, что одни башмачки категорически не любят пересадку и готовы

всю жизнь просидеть на одном месте, другим требуется пересадка каждый год (лучше это делать весной во время набухания почек и до начала роста новых корней).

Размножаются и разрастаются башмачки не так легко и быстро, как хотелось бы. Но шансы для успеха есть при учете характера растений и их потребностей.

Садоводы, незнакомые с этим обстоятельством, недоумевают, почему растения с одним названием зачастую различаются между собой.

В селекции башмачков используется специфический термин – грексы – первичные гибриды. Это семенное потомство, полученное от скрещивания двух разных видов, гибридов или сортов. Как дети в одной семье, грексы носят одну «фамилию», но внешне довольно разнородны. Часто это ставит в тупик цветоводов-любителей. Сорга у башмачков тоже есть, но они представляют собой клоны отдельных наиболее интересных особей и семенами не воспроизводятся.



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

**О венериных башмачках
мы писали
в № 3 за 2012 год
в статье «Башмачки
в подарок от Венеры»**



А теперь календарь по уходу за кукушкиными башмачками, растущими в вашем саду. При его составлении мы опирались на опыт наших цветоводов-любителей, а также учитывали рекомендации специалистов и ученых, в том числе научного сотрудника находящегося в Москве Главного ботанического сада РАН Натальи Шевыревой.

Венерины башмачки в саду: КАЛЕНДАРЬ РАБОТ

АПРЕЛЬ

Снимаем зимнее укрытие с башмачков, которые были посажены поздней осенью (именно они прежде всего требуют утепления на период холодов).

Делаем подкормку сортовых башмачков полным минеральным удобрением. Видовые башмачки можно не подкармливать – достаточно не убирать лиственный опад, если они растут под лиственными деревьями. Или предусмотрительно с осени замульчировать место их произрастания.

Если вы приобрели к весне посадочный материал (корневища), делаем посадку, позаботившись о грунте (он должен быть рыхлым, аэрированным, не кислым) и не забыв про дренаж.

Делая посадочную яму, учитываем, что корневая система взрослого растения не уходит глубже 30 см, хотя площадь может занимать в 2 раза большую. Поэтому сажаем неглубоко, укладывая корневище горизонтально на глубине 4–10 см так, чтобы кончики почек были у

самой поверхности. При глубокой посадке они могут загнить.

Один из вариантов рекомендуемого грунта: 2 части глинистой садовой почвы, 2 части крупной листовой мульчи, 1 часть песка и 1 часть измельченного мха сфагнума. Или лиственной перегной и волокнистый торф (или легкий компост) в равных объемах плюс крупнозернистый песок до 1/8 объема. Для разрыхления и увеличения влагоемкости грунта в него добавляют древесную труху, керамзит, вермикулит и др.

При делении корневища не забудьте продезинфицировать инструменты. Делят башмачки так же, как любые корневищные многолетники. Размножают взрослые растения, не имеющие признаков заболевания.

МАЙ

Если в апреле не успели сделать подкормку сортовых венериных башмачков, нужно наверстать это в мае. Ослабленным растениям не помешает внекорневая подкормка.

Индикатором здоровья башмачков служат их листья: их темно-зеленая окраска сообщает, что все

хорошо. Бледно-зеленые или желтоватые листья сигнализируют о нехватке питательных веществ, а также о переборе с солнцем. Бледные листья могут быть у недавно посаженных, еще не адаптировавшихся к новым условиям растений.

Продолжаем посадку.

В период роста растений рекомендуется обильный полив (осенью при прекращении их роста воды требуется мало). Воды на башмачки лучше недолить, чем перелить, особенно во вторую половину лета.

ИЮНЬ

Наслаждаемся цветением северных орхидей!

Делаем внекорневую подкормку ослабленных растений, посадок прошлого сезона, сортовых венериных башмачков.

Начинаем подготовку посадочных мест на осень.

КОНЕЦ АВГУСТА – СЕНТЯБРЬ

Не исключены посадка, пересадка, деление венериных башмачков.

Подкормки не помешают.

ОКТАБРЬ

Последний срок посадки венериных башмачков. Подготовка посадочных мест на весну.

Укрытие поздних посадок сухим листом.

При проявлении вирусов растения уничтожают. Единственное, что можно сделать для сохранения редкого вида, это получить от него семена и пересеять, хотя это доступно далеко не всем.

**P.S. Написать Ирине Бересневой можно на e-mail:
iris.iris55@rambler.ru**

Фонарик лешего – есть и такое название у одного из видов венериных башмачков. Ольге Дробаха из поселка Преображение Лазовского района оно нравится больше всего. Существует множество видов этого растения, относящихся к семейству орхидных. Названий тоже придумано много – от серьезных до романтических и шуточных. Но про фонарик сразу запоминается – оригинально!

Любители природы делают открытия

Фонарик лешего осветил поляну



Экспедиция в лес



Башмачок настоящий

Ольга Николаевна влюбилась в башмачки и много о них узнала еще в бытность существования в Преображении клуба естествознания «Оазис». Его участники, увлеченные природой, цветоводством, ландшафтным дизайном, стали совершать мини-экспедиции по окрестностям поселка, открыли для себя богатство и уникальность местной природы, погрузились в изучение редких, красиво цветущих, лекарственных растений.

Хотелось бы, чтобы наши читатели знали «в лицо» редкие виды башмачков. Это прежде всего **башмачок крупноцветковый** с крупными пурпурными или розовыми, а также белыми цветками характерной башмаковидной формы. Растет на склонах увалов, на лужайках в дубняках. Второй охраняемый вид – **башмачок настоящий**, который мы узнаем по желто-коричневым цветкам. Его можно встретить также в дубняках и смешанных лесах на равнинах и склонах гор. Предпочитает хорошо увлажненные, богатые известью почвы.

ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ

Наконец, третий вид – **башмачок пятнистый**. Назвали его так не зря: яркие розовые цветки все в пятнышках. Листья у этого башмачка будто гофрированные. И их всего 2, а не 3-5, как у описанных уже видов. Эти представители орхидных охраняются практически во всех заповедниках Приморского края.

Бывают годы, когда башмачки цветут на редкость щедро. В один год вокруг поселка встречались целые поляны с башмачком пятнистым. Башмачок крупноцветковый можно было увидеть реже, но иногда везло и тоже попадались заселенные им куртины. Можно было полюбоваться и башмачком настоящим яркой желтой окраски с темно-бордовыми «крылышками».



Башмачок крупноцветковый



Башмачок пятнистый

Природа и МЫ

Сколько радости, когда встречаешь на полянке редкие белые башмачки



Башмачок настоящий имеет разные формы – он бывает с локонами, короткими ушками и совсем другим, почти неузнаваемым



В лесах Преображения башмачки представлены в большом разнообразии

Любители природы не только ведут перепись башмачков, но и спасают попавшие в беду растения



Сейчас клуб уже не существует, но энтузиасты и любители дикой природы остались! Поэтому экспедиции продолжаются. Они были в прошлом году и организуются буквально в эти дни с началом цветения башмачков.

– Мы осматриваем окрестности, отмечаем места произрастания венериных башмачков, ищем интересные и необычные формы, – рассказала Ольга Николаевна. – Минувшей весной три недели ходили по сопкам и лугам, вели подсчет растений, описы-

вали форму цветков, их окраску, качество и здоровье.

Цветоводов поразило разнообразие форм башмачков даже внутри одного вида. Очень много вариаций по окраске, форме цветков, их размерам. Попадался башмачок крупноцветковый как с белыми, так и желтыми цветами. У башмачка настоящего цветки мельче, но очень оригинальная расцветка, которая тоже варьируется. Хотя чаще всего губа у него все-таки ярко-желтая. И когда лучик солнца попадает на цветок, он как бы загорается, светится, будто огонек фонарика. Именно этот вид таежные жители называли фонариком лешего.

Члены экспедиций не могли не порадоваться, что, несмотря на полыхавшие вокруг Преображения лесные пожары, венериных башмачков можно было уви-

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Даже сбор цветов на букеты является угрожающим фактором для венериных башмачков. Обрывая растение со стеблями, вы препятствуете ему в накоплении питательных веществ на следующий год, и оно погибает. Уменьшает шансы на широкое распространение вида разрушение мест обитания этих растений при рубках. Пагубно сказывается даже само по себе разрушение лесной подстилки. А выкапывание корневищ? Это тоже можно считать угрожающим фактором для распространения башмачков в естественных местах их обитания. Одним из эффективных путей защиты дикорастущих орхидей можно считать вовлечение цветоводов в процесс выращивания на участках гибридов, которых селекционеры создают в последние годы все больше.

деть довольно много. Нет, огонь им не пошел на пользу. В тех местах, где горело, да еще по два раза в год, их нет и не скоро, наверное, появятся. Даже если и сохранилось случайно живое семечко, оно прорастет еще не скоро, до цветения пройдет долгих 15-17 лет.

Иногда члены экспедиций спасали растения. Например, обнаружив башмачок на противопожарной полосе, который уже один раз зацепило гусеницей трактора. Решили его выкопать и перенести на участок, поскольку в следующий раз он мог бы просто погибнуть под гусеницами.

Наверняка интересные находки ждут преображенских любителей природы и в этом году. И мы обязательно расскажем о них в следующих номерах журнала.

P. S. Написать Ольге Николаевне Дробаха можно на e-mail: drobaha.olga@mail.ru

Удобрение из местного известняка снижает кислотность почвы



Компания «ДВ-Цемент», входящая в группу компаний «Востокцемент», предлагает дачникам и фермерам недорогое удобрение – минеральный порошок для нейтрализации кислотности почвы и обогащения ее калием.

Для удобства потребителей минеральный порошок теперь тарируется в упаковке в мешках по 50 кг.

Удобрение изготавливается на спасском предприятии из местного карьерного известняка. По своим характеристикам порошок отвечает предъявляемым требованиям по составу, гидрофобно-

сти, пористости, тонкости помола. Внесение минерального порошка в почву дает следующий эффект:

- ◆ улучшаются физические, физико-химические и биологические свойства почвы;
- ◆ увеличивается количество усвояемых форм азота, фосфора, калия, молибдена;
- ◆ повышается эффективность использования вносимых органических и минеральных удобрений;
- ◆ улучшаются условия питания растений;
- ◆ возрастает сохранность и качество продукции;
- ◆ связываются радионуклиды, что способствует экологической чистоте урожая;
- ◆ почва обогащается кальцием, улучшающим состояние корневой системы растений и стимулирующим их рост;
- ◆ почва обогащается также магнием, который входит в состав хлорофилла и участвует в фотосинтезе.

Нельзя не отметить также, что использование спасского удобрения из известняка положительно влияет на здоровье растений, делает их более устойчивыми к различным заболеваниям. В частности, снижается заболеваемость корнеплодов серой гнилью, а капусты – бактериозом, уменьшает-

ся распространение на картофеле парши, увеличивается содержание в нем крахмала, во всей продукции уменьшается содержание нитратов.

Нормы внесения минерального порошка зависят от кислотности и механического состава почв.

Рекомендуется вносить следующее количество удобрения:

- ◆ на кислых почвах (рН менее 4,5): 500-600 г на 1 кв. м (5-6 т/га);
- ◆ на среднекислых почвах (рН 4,5-5,2): 450-500 г на 1 кв. м (4,5-6 т/га);
- ◆ на слабокислых почвах (рН 5,2-5,6): 350-450 г на 1 кв. м (3,5-4,5 т/га).

На легких почвах дозу внесения уменьшают в 1,5 раза, а на тяжелых глинистых увеличивают на 10-15 процентов.

Для более эффективного действия минерального порошка необходимо добывать равномерного его распределения по всей площади участка.

Минеральный порошок не применяют на нейтральных почвах.

Самое благоприятное время для удобрения почвы – весна и осень.

Более подробную информацию о продукте вы можете получить в департаменте продаж предприятия. Тел. 8 (423) 232-52-52.

Самое благоприятное время для удобрения почвы – весна и осень.

Более подробную информацию о продукте вы можете получить в департаменте продаж предприятия. Тел. 8 (423) 232-52-52.

Более подробную информацию о продукте вы можете получить в департаменте продаж предприятия. Тел. 8 (423) 232-52-52.

Организовав производство минерального порошка для сельхозтоваропроизводителей, в компании «ДВ-цемент» высказывают пожелание: «Пусть благодаря нашей продукции растут не только жилые кварталы, космодромы, но и живые растения». И добавляют: «Теперь наше предприятие не будет ассоциироваться исключительно со строительными материалами».

СПРАВКА



Забор – лицо частного владения. Можно не видеть, что делается за ним, но само ограждение от людских глаз не спрячешь.

Хозяина участка тестирует... его забор

Дерево поддерживает классические тенденции и дает простор для творчества

Зачем приходится городить?

Традиции в дачных массивах разные: где-то заборы строят, где-то нет.

А вот в населенных пунктах без ограждения участка вряд ли обойтись. Оно необходимо в первую очередь в качестве защиты от живности, не признающей права собственности на землю. Может забрести и нанести такой урон посадкам, что насмарку пойдет труд многих лет и придется все начинать заново. Поэтому только во вторую очередь отметим юридическую функцию забора, который определяет границы частного владения.

Наконец, забор несет еще и декоративную нагрузку, является важным элементом ландшафтного дизайна.

Хотя о каком декоре можно говорить в случае с высоченным глухим металлическим или каменным забором – «крепостной стеной», отгораживающей вас от соседей и всего белого света? Сейчас именно такой вариант самый распространенный и популярный. Очень жаль, потому что подобные «монстры» уродуют облик улиц, где бы они ни находились: в коттеджном поселке, дачном товариществе или маленькой деревушке.

Не добавляют красоты и так называемые малобюджетные ограды, сооруженные хозяевами на скорую руку, лишь бы сэкономить.

Выбираем проект

Но будем исходить все-таки из того, что семья отдает себе отчет в том, что забор должен органично дополнять



Разные цвета, иная «графика» штакетника – и вот забор уже смотрится по-новому



ТЕСТ
Если у вас невысокий и неглухой забор, это значит, что вы человек открытый для общения с окружающими и распахнут навстречу миру. Такой вывод делают психологи.

дизайн участка, вписываться в его стиль и, в конце концов, просто радовать своим видом.

Выбор материалов сейчас большой, да и предложений по уже готовым заборам (остается только установить) на рынке достаточно. Но это не исключает желания сделать ограждение собственными руками. Главное, считаю, подойти к проекту творчески, чтобы воплощение его принесло вам моральное удовлетворение, а забор получил-

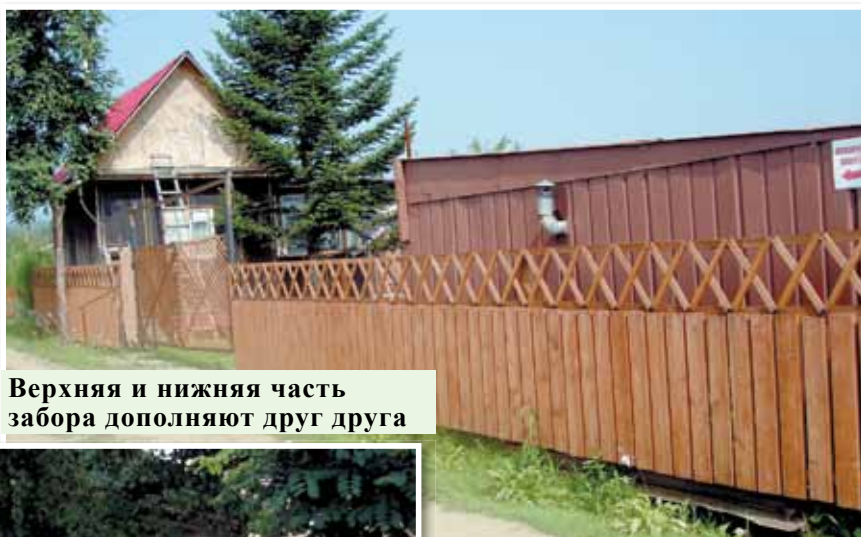
ся привлекательным на вид, прочным и долговечным.

Материал для ограждений используют разный. Их делают из профнастила, металлической сетки, природного и искусственного камня, бетонных плит и т.д.

Но классикой было и остается деревянное ограждение. И вряд ли какие-то новомодные течения вытеснят его. Натуральное дерево радует глаз, приятно на ощупь и предпочтительнее



Всегда в выигрыше натуральные материалы (дерево и канат)



Верхняя и нижняя часть забора дополняют друг друга



Простенько, но никогда не наскучит глазу



Оригинальные группы – это уже почерк профессионала



всего с экологической точки зрения. Что касается долговечности, то при соблюдении технологии строительства, обработке стройматериала специальными антисептиками, которые уберегут дерево от вредителей, забор прослужит гарантированно не менее четверти века.

Можно изготовить забор из деревянных брусев, штакетника, горбыля, сплести его из веток ивы, березы, тополя (лучше всего плетень получается из свежесрезанной лозы). Из штакетника забор может быть двойным, со вторым слоем обшивки.

Кстати, деревянные натуральные

ограждения любят растения. Вблизи такой изгороди, сквозь которую проникают солнечные лучи, они хорошо цветут и плодоносят.

Коллекция пополняется

В ходе поездок по краю и дачным товариществам в фотоархиве накопилась целая коллекция заборов. Обратите внимание, как используется традиционный материал для заборов – деревянный штакетник. Из него можно делать как глухой забор, так и довольно открытый, «легкий». Можно понять хозяев, предпочитающих

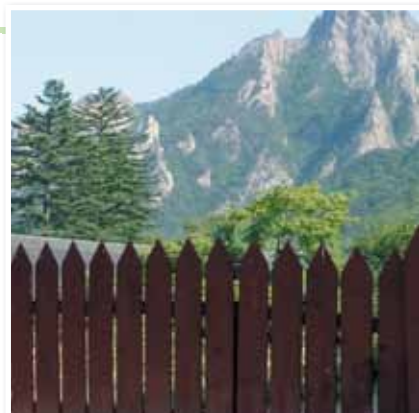
строгий классический стиль ограждения. Это как скромная, но элегантная рама для картины: она не давит на нее, не выходит на первый план, а подчеркивает красоту живописного произведения. Классический забор тоже отдает пальму первенства растущим вокруг него растениям, позволяет им продемонстрировать свою живописность.

Но вполне допустим вариант, когда забору поручается своя «партия» в дизайне участка. Стоит отойти от привычной схемы расположения деревянных планок и придумать новое цветовое решение, как огражде-

Ландшафтная АРХИТЕКТУРА



Без прикрас... Но глаз отдыхает



Простой забор подчеркивает красоту величественных пейзажей

Дружная семья Девятовых



Ограждение участка и внутренние заборчики на участке Девятовых, на первый взгляд, незамысловаты. Но на самом деле их дизайн хорошо продуман



ние из давно привычного и скучного превращается в украшение участка. Штакетник можно располагать группами, солнышком и различными фигурами, добавлять к нему другие детали. Разбить монотонность рисунка позволяет по-особому оформленная верхняя часть забора.

Без претензий на показуху

Особенно запомнилась дача семьи Девятовых в садоводческом товариществе «Корабела» в урочище Соловей-Ключ, где мы побывали в ходе городского садоводческого конкурса. Это как раз пример нового отношения к даче, когда огороду отводится отнюдь не главная роль. Посадки овощей и картофеля есть – как без них? Но больше, чем грядки, места занимают спортивные площадки, где можно поиграть в баскетбол, бадминтон и даже футбол. В семье растут двое сыновей, и родители стараются создать условия им для спорта и развития.

Органично вписался в обустроенный участок с продуманным ландшафтным дизайном кусочек леса с лианами, зеленой лужайкой, высокими деревьями. Недалеко располагалась зона барбекю – почти на лоне естественной природы. Благоустроенный дом, красивые ландшафтные композиции, газон, даже к хозяйственным постройкам хозяева подошли с меркой комфортности и оригинального внешнего вида.

Обратил на себя внимание забор – практически классический деревянный, средней высоты, оставляющий ощущение почти деревенской уютиности, не претендующий на показную «крутизну». Продуманы посадки вдоль забора.



Мимо такого ограждения равнодушно не пройдешь – засмотришься



У скромного заборчика в центре Вашингтона



Солнышко из штакетника мы увидели первый раз в Лазовском районе. Потом коллекция пополнилась новыми идеями



Продуманный декор любой забор «стерпит»!

С внутренней стороны выделены зоны для декоративного оформления ограждения. Надо сказать, что такой прием, как украшение забора какими-то декоративными элементами, пока приходилось встречать нечасто. Но почему бы этим не заняться, взяв яркие краски и не сделать его расписным? Рядом уместны будут малые архитектурные формы – садовые фигурки, фонтанчики, качели, беседки и пр. Забор вообще может претендовать на роль галереи, где будут развешены картины, плакаты, поделки.

Украсить забор, конечно же, помогут как многолетние лианы, так и однолетние вьющиеся цветы. Возможно только, что понадобятся дополнительные опоры, о которых нужно позаботиться заранее. Для вертикального озеленения чаще всего используются девичий виноград, актинидия, различные виды декоративной жимолости, хмель с красивыми плодами-шишками. Все это создает из длинной и малоприглядной ограждающей конструкции привлекательный элемент ландшафтной архитектуры.

Надежда БРАЖИНА, yandex.ru

P.S. Продолжение разговора о дачных заборах – в следующих номерах.

Присоединяйтесь к обсуждению!

Чем опасен остеохондроз?

И как защититься от пагубных последствий?

«У меня в мои 42 года остеохондроз левого плечевого сустава и позвоночника, аж шести позвонков! Временами не то что встать не могу, но и лежать очень больно. В поликлинике слышу одно: «Чем мы тебе можем помочь, он не лечится...» И колот обезболивающее. Подскажите, чем вылечить, и возможно ли это вообще? Что-нибудь конструктивное!»

Алексей М., г. Владивосток

Прокомментировать письмо мы попросили кандидата медицинских наук Дмитрия Сергеевича Воробьева. Вот что он рассказывает.

Отчего он так жесток?

— Это вряд ли утешит Алексея, но есть мнение, что сам царь Иван Грозный терпел подобные муки. Из-за острых болей в спине он даже перестал участвовать в военных походах. Более того, физические терзания во многом обусловили его жестокий нрав. И неудивительно: остеохондроз «разъедает» позвоночный столб, как ржавчина железную трубу, покрывая её наростами. Подумать страшно: высыхает и рассыпается опора, становой хребет человека — его позвоночник. Мало того, выпирающие протрузии и грыжи могут сдавливать нервные окончания и кровеносные сосуды, нарушая кровоснабжение жизненно важных органов. А разрушенные костные шипы, компенсирующие истёртый хрящ, — травмировать соседние ткани и вызывать ужасную боль.

Да, остеохондроз — это хроническое заболевание, да, сложно поддающееся лечению... Но поддающееся! Его обязательно нужно доводить до ремиссии, то есть состояния, при котором разрушение останавливается, патологические процессы замедляются и никак себя не проявляют. И человек может ощущать себя полностью здоровым, активным и счастливым. Вот цель лечения остеохондроза, а не только снятие боли!

«Остеохондроз — это целый букет проблем, прячущихся под одним диагнозом».

Вечный двигатель здоровья

Чтобы эту цель успешно реализовать, специалисты применяют адекватную комплексную терапию, куда входят и



антивоспалительные препараты, и строительные элементы для восстановления хряща, и аппаратная магнитотерапия. О ней я хочу рассказать подробнее, потому что

многие даже в XXI веке всё ещё заблуждаются, считая её вспомогательным средством. На самом деле основная функция магнитотерапии — наладить нормальное кровоснабжение поражённых зон, чтобы усилить их питание, насыщать кислородом, очищать и обеспечивать мощный приток лекарственных веществ, чтоб они работали с максимальной силой.

Но тут важно не промахнуться с выбором правильной техники. Разумеется, в больницах аппараты проверенные, только не у всех есть время и силы посещать ежедневные процедуры. В связи с этим внимания заслуживает профессиональная портативная техника, которую можно купить в личную аптечку.

ИНТЕРЕСНО! Многие изобретатели считают, что наиболее высок шанс создания вечного двигателя на основе магнитного поля, такого, как у аппарата АЛМАГ-01.

Но только та, которой лечат в клиниках, это важно!

«Реактивный ускоритель»

Например, АЛМАГ-01 — аппарат с отличной репутацией. Боль, отёк, спазм, чувство онемения и зажатости в разных отделах позвоночного столба — всё это ему подвластно.

АЛМАГ можно считать катализатором жизнедеятельности.

Аппарат АЛМАГ-01

- Используется в клиниках.
- Имеет достойные результаты применения.
- Продаётся только в специализированных местах!

Его применение направлено не только на обезболивание, но и на запуск цепной биохимической реакции,

устремлённой к излечению. На регуляцию кровообращения, от которого зависит работа всех систем организма. На блокировку размножения цитокинов — клеток, поддерживающих воспаление. Он способствует явному повышению КПД лекарств — а значит, ускорению процесса лечения. В итоге человек может получить не просто подавление боли, а её исчезновение вследствие угасания провоцирующих боль патологических явлений!

! АЛМАГ нужен, чтобы лечить остеохондроз, а не маскировать его, заглушая боль. Боль должна уходить только вместе с болезнью.

Его любят назначать, потому что он отвечает строгим критериям качества. Пользоваться аппаратом, по-моему, так же просто, как запить таблетку.

Алексей и другие пациенты могут быть уверены: АЛМАГ способен вернуть человеку свободу движения и счастливую жизнь без боли.

АЛМАГ-01. Работает. Проверено.

ТОЛЬКО В ИЮНЕ КУПИТЕ АЛМАГ-01 В Г.ВЛАДИВОСТОК ВЫГОДНО!

- **Магазин «МЕДТЕХНИКА ДЛЯ ВАС».** Тел.: (423) 2449-749, 271-35-37, 243-99-24.
- **МОНАСТЫРЕВ.РФ.** Тел. (423) 222-0-222
- **М-Н МЕДТЕХНИКИ «ДОМАШНИЙ ЛЕКАРЬ».** Тел. (423) 267-89-67.
- **АПТЕКА ЭКОНОМНЫХ ЛЮДЕЙ.** Тел. (423) 248-000-3 или 063.
- **АПТЕКА «СОЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ АВАНТИ».** Тел. (423) 2-302-515.
- **«ОВИТА».** Тел. (423) 2-404-404.
- **«ЗДРАВА».** Тел. 8-800-333-1005.

- **«ДОВЕРИЕ».** Тел. (423) 228-75-13, 220-36-84.
- **«СЕМЕЙНАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ АПТЕКА».** Тел. (423)260-05-55, 8-800-100-00-03.
- **АПТЕКА НА ИНСТРУМЕНТАЛЬНОМ.** Тел. (423) 233-19-14, 242-63-12.
- **СОВЕТСКАЯ АПТЕКА ДВ.**
- **НАДАЛЕКС МЕД.**
- **АПТЕКИ «РОУЗ».**
- **С. ВОЛЬНО-НАДЕЖДИНСКОЕ. АПТЕКА «РОУЗ».**
- **Г. АРТЕМ. «МЕДТЕХНИКА ДЛЯ ВАС».** Ул. Кирова, д. 2.

Приобретайте АЛМАГ-01 и другие аппараты ЕЛАМЕД у себя в городе или заказывайте по адресу: 391351, Рязанская область, Елатьма, ул. Янина, 25, АО «Елатомский приборный завод» (в т.ч. наложенным платежом).



Бесплатный круглосуточный телефон компании ЕЛАМЕД

8-800-200-01-13

ОГРН 1026200861620. Информацию узнавайте на сайте www.elamed.com

У школьников начались самые длинные и любимые летние каникулы. Обычно они наполнены интересными событиями, встречами, поездками. У многих ребят уже чемоданное настроение, потому что скоро откроется первая смена в оздоровительных и спортивных лагерях края.

Родителям надо знать, что при оформлении ребенка в лагерь требуется полис страхования от несчастного случая. Сейчас это обязательное условие. Хотя родители и сами должны быть заинтересованы в наличии такой страховки, чтобы в случае непредвиденных ситуаций не оказаться один на один с неразрешимыми проблемами и финансовыми трудностями.

Чтобы разобраться, как правильно выбрать страховой полис и каковы его условия, мы встретились с директором владивостокского филиала страховой компании «Колымская» Татьяной Колесниченко.

– Дети есть дети, их не спрячешь под колпак и не заставишь сидеть на одном месте в течение всех каникул. Да и надо ли это делать? – говорит собеседница. – Дети должны активно отдыхать, участвовать в подвижных играх, заниматься спортом, купаться в море, ходить в лес.

Мы активно работаем с детскими лагерями, спортивными школами и федерациями и видим, с какими травмами к нам приходят за получением выплаты. Мой совет – отнеситесь со всей ответственностью к выбору страховой суммы и условий программы. От этого потом будет зависеть, какую компенсацию затрат на лечение вы получите и будет ли финансовая возможность быстрого восстановления здоровья.

– Татьяна Александровна, как называется программа детского страхования, в условия которой вы предлагаете вникнуть родителям сейчас, в преддверии каникул?

– Для поездки в лагерь достаточно иметь на руках страховой полис от несчастного случая «Экспресс» или «Отдыхай с удовольствием». Но я бы посоветовала рассмотреть вариант более долговременного и взвешенного подхода к вопросу страхования своих детей. Имею в виду накопительные программы.

Само название программ подсказывает, что они позволяют накопить определенную сумму к важному событию в жизни ребенка: к первому классу, выпускному вечеру, совер-

Планы на лето и на взрослую жизнь

шеннолетию, поступлению в вуз, свадьбе. Или просто к моменту выхода молодого человека в большую взрослую жизнь. Поэтому очень кстати будут «детские» деньги, накопившиеся благодаря предусмотрительности и заботе мамы с папой, бабушки и дедушки, которые в свое время оформили договор страхования. А оформить договор накопительного страхования приходите хоть сразу после рождения ребенка.

На какую сумму, для какой цели, на сколько лет? – ответы на все эти вопросы в каждой семье будут разные. Мы помогаем нашим клиентам разобраться в отличиях и преимуществах разных накопительных программ, принять приемлемое решение.

При заключении такого договора на весь период его действия ваш сын или дочь будут застрахованными от несчастного случая. При получении травмы предусмотрена двойная выплата (за сам факт травмы и за дни лечения).

В последнее время существенно усовершенствованы накопительные детские программы. Если раньше они были направлены просто на то, чтобы, например, к 18-летию сына или дочери собрать средства на их учебу, то теперь в них предусматриваются риски на случай, если с кормильцем произойдет несчастный случай, инвалидность и если ребенок останется без попечения родителей. В данном случае «Колымская» берет на себя очень важную социальную миссию по финансовой поддержке детей, чтобы, несмотря ни на что, они не были лишены перспектив на будущее, могли получить качественное образование. Компания сама вносит необходимые платежи по страховке. Договор продолжает действовать. И все это благодаря тому, что близкий человек заблаговременно проявил заботу о своем ребенке, предусмотрительно заключил договор страхования, отдавая себе отчет в том, насколько непредсказуема наша жизнь.

– Почему клиенты выбирают страховую компанию «Колымская»?

– Сегодня удержать можно только



качеством услуги. За те 25 лет, которые мы работаем на рынке страхования, приобретен драгоценный опыт работы с клиентом. Компания представлена широкой филиальной сетью и единой базой. Мы стараемся расширить сервис и предоставить все современные возможности для нашего страхователя. Создаются новые программы, согласно современным потребностям клиента улучшаются сферы обслуживания. Очень хорошее подспорье в работе – Интернет. Через сайт нашей компании можно оплатить полис, отправить заявление на выплату по страховому случаю, оставить заявку или пригласить страхового агента, если возникло желание разобраться в программах страхования или появились вопросы.

Будущее – это то, о чем нужно думать всегда. То, что мы делаем сегодня, и есть наше будущее завтра.



КОЛЫМСКАЯ
СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ

Филиалы в Приморском крае:
г. Владивосток, ул. Алеутская, 61, тел. 8(423)2-606-111, 2-450-450;
г. Находка, Озерный бульвар, 16, тел. 8 (4236) 698-710;
г. Уссурийск, ул. Некрасова, 73а, тел. 8 (4234) 32-13-80.

Сайт компании «Колымская»:
<http://kolm.ru/>

Для тех, кто имеет на подворье живность, наверняка будет интересно узнать, что в Приморском научно-исследовательском институте сельского хозяйства работает лаборатория полевого и лугопастбищного кормопроизводства.

За годы исследовательской работы в лаборатории сформирована система лугопастбищного и полевого кормопроизводства Приморского края, отработаны технологии возделывания различных видов однолетних и многолетних трав, изучены особенности формирования зеленого конвейера в условиях края, усовершенствованы приемы семеноводства кормовых культур. Ведется семеноводство однолетних и многолетних культур, в том числе козлятника восточного, клевера лугового, овсяницы луговой, костреца безостого, тимopheевки луговой, райграса однолетнего, озимой ржи, вики яровой, овса и др.

В лаборатории можно приобрести семена однолетних и многолетних кормовых культур для создания сеенокосов, пастбищ и газонов. Также оказываются услуги по разработке систем кормопроизводства для сельскохозяйственных предприятий.

Одной из перспективных кормовых культур является райграсс однолетний – разновидность многоукосного райграсса (семейство злаковых).

В нашей стране райграсс однолетний является сравнительно новой кормовой культурой. В Приморском НИИСХ были проведены ис-

Приморский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (ФГБНУ «Приморский НИИСХ») – одно из самых крупных научно-исследовательских учреждений аграрного профиля на Дальнем Востоке. В состав института входят 9 полевых отделов и лабораторий.

СПРАВКА

Райграсс дает укос за укосом

Приморские ученые подтвердили ценность новой кормовой культуры



Райграсс однолетний введен в культуру в начале XX века в Нидерландах, когда в результате массового отбора однолетних форм из весенних посевов многолетнего итальянского райграсса была создана однолетняя многоукосная форма.

следования по изучению его кормовой и семенной продуктивности.

Зеленая масса и другие корма из этой культуры охотно поедаются всеми животными не только в скошенном виде, но и на пастбище. Кроме этого, его используют для заготовки сенажа. Райграсс обладает исключительной скороспелостью. Он очень хорошо отрастает и дает несколько укосов за лето. Посеянная в 2-3 срока, эта культура может обеспечить непрерывное поступление зеленого корма во второй половине лета и осенью. Существенное преимущество этого растения перед другими однолетними травами заключается в его способности восстанавливать мелкокомковатую структуру почвы. Большое внимание заслуживает райграсс как ремонтное растение для посева на изреженных участках многолетних трав.

Среди других злаковых однолетних культур райграсс однолетний выделяется повышенной питательной ценностью: содержит мало клетчатки и большое количество сырого протеина. В 100 кг зеленого корма содержится 19,1 кормовой единицы и 1,7 кг перевариваемого протеина.

Отличительная особенность зеленой массы райграсса однолетнего – повышенное содержание в сухом веществе сахаров (до 12-14 проц.).

Райграсс однолетний малотребователен к теплу, семена прорастают при температуре 2-4 градуса, всходы переносят заморозки до минус 2-3 градусов, а взрослые растения – до минус 10 градусов. Это влаголюбивое растение, засуху переносит плохо. При недостатке влаги резко уменьшаются кустистость, высота растений и урожай.

Райграсс хорошо удается на различных почвах: глинистых, суглинистых,

СПРАВКА

Корневая система райграса однолетнего мочковатая, сильно разветвленная, способная улучшать структуру почвы. Основная масса корней находится в пахотном горизонте почвы, а отдельные достигают глубины 96 см. Стебли тонкие, мягкие, прямостоячие, 60-90 см высотой. Листья линейные, с нижней стороны блестящие, а с верхней – шероховатые, светло-зеленые, 5-8 мм шириной. Листовые побеги имеют свернутое листосложение. Колос чаще рыхлый, длиной 10-25 см, несущий на колосовом стержне по 12-25 колосков. Колосковый стержень очень ломкий. Семена голые, темно-коричневые, 4-6 мм длиной.



осушенных торфяниках, на супесчаных, хорошо увлажненных. Подходят вновь осваиваемые земли. Быстро формирует надземную массу.

Райграсс однолетний можно выращивать в кормовом, полевом и семеноводческом севооборотах. Хорошими предшественниками для него являются удобренные озимые и пропашные культуры. Выращиваемый в смешанных посевах с однолетними бобовыми культурами, райграсс сам является хорошим предшественником.

Введение в агротехнику

Посев следует проводить в самые ранние сроки. Уход за посевами заключается в бороновании всходов в случае образования почвенной корки, в борьбе с сорняками и подкормке азотны-

ми удобрениями после укосов.

Лучший срок уборки зеленой массы – в начале цветения, а в смеси – в фазу цветения бобовых компонентов. Высота среза – 6-8 см. Более низкое скашивание отрицательно сказывается на послеукосном отрастании.

При соблюдении агротехники возделывания райграса однолетнего можно получать его высокий и стабильный урожай. Использование этой культуры дает большие перспективы для кормопроизводства, позволяет обеспечивать животноводство высококачественными кормами начиная с середины лета и заканчивая началом октября.

Ольга ТЕЛИЧКО,
Приморский НИИ
сельского хозяйства.

Институт расположен по адресу:
п. Тимирязевский (Уссурийск),
ул. Воложенина, 30,
тел. 8(4234) 39-27-19

Таблица 1. Агротехника возделывания райграса однолетнего

Срок посева	Глубина заделки семян	Норма высева	Дозы удобрений	Сроки уборки	
				на семена	на зеленую массу
апрель	не более 2 см	одновидовой посев – 20-30 кг, в смешанных посевах – 10-14 см	фосфорно-калийные – под вспашку, азотные – под культивацию и в качестве подкормки после укосов	фаза восковой спелости семян	фаза цветения

Таблица 2. Урожайность и питательность райграса однолетнего

Урожай семян, ц/га	Урожай зеленой массы (за 2-3 укоса), т/га	Урожай сена, т/га	Содержание в 100 кг зеленого корма		Клетчатка, %	Сахар, %
			кормовых единиц	перевариваемого протеина, кг		
8-10	20-30	7-8	19,1	1,7	23-24	12-14

С прошлого года у россиян появилось право безвозмездно и один раз получить на Дальнем Востоке гектар земли, находящейся в государственной или муниципальной собственности. Регион наш довольно большой, сюда включаются территории Республики Саха (Якутия), Камчатского, Приморского и Хабаровского краев, Амурской, Магаданской, Сахалинской и Еврейской автономной области, а также Чукотского автономного округа.

Теоретически понятно: пишешь заявление, и тебе выделяют землю. Но как на практике реализовать свое право? Помочь разобраться в этом мы попросили помощника адвоката Военной коллегии адвокатов Приморского края Аллу Шульгу.

– Алла Владимировна, на какой срок предоставляется участок и на каких условиях?

– Первоначально земельный участок предоставляется на пять лет на основании договора безвозмездного пользования. Передача участка третьим лицам (например в аренду, субаренду) не допускается, но право безвозмездного пользования может быть передано в порядке наследования. По истечении пятилетнего срока земельный участок может быть по желанию гражданина передан ему в долгосрочную аренду либо в собственность бесплатно.

– А самое-то главное: на какие цели можно использовать эту землю?

– На любые, не нарушающие действующее законодательство России, – от малоэтажного жилищного строительства до крупного производства. Таковы условия программы.

На данный момент разработано 30 типовых проектов по освоению гектара. Они опубликованы на сайте «надалийвосток.рф» и на сайте

Заявка на гектар

Теоретически на первом этапе все довольно просто



– Дальневосточный гектар брать будете? – спрашивает коллегу сосед по кабинету, придя на работу.
– А зачем? – в недоумении отвечает тот.
– Вот и я думаю, зачем? Везде только и твердят: гектар, гектар... Может быть, и правда взять, коль дают?
– Но надо сначала узнать подробности, а потом уже решать, стоит ли «ввязываться». Одним словом, для начала нужна консультация юриста. Вот он и разъяснит основные положения программы про дальневосточный гектар.

Агентства по развитию человеческого капитала на Дальнем Востоке. В частности, для ознакомления предлагаются бизнес-планы организации фермерских и охотничьих хозяйств, лесопилок, создания теплиц и питомников по выращиванию различных культур и прочие виды деятельности.

– Но ведь можно взять гектар и сидеть на нем, как собака на сене...

– Нет, это не пройдет. Важным условием предоставления участка в пользование на 5 лет является его освоение. В течение первого года необходимо определиться с видом разрешенного использования земли, а через 3 года отчитаться, удалось ли добиться поставленной цели. Если участок простаивает, то его могут изъять без права восстановления права.

– Пять лет пролетят – не заметишь. А дальше можно использовать земельный участок?

– Да, участники программы впра-

ве до дня окончания срока действия договора безвозмездного пользования подать в уполномоченный орган заявление о предоставлении этого земельного участка в собственность или в аренду на срок до 49 лет. Заявление не может быть подано ранее чем за шесть месяцев до дня окончания срока действия договора.

– Начав заниматься освоением земли, кому-то захочется размахнуться больше. Такая возможность есть?

– Если вы хотите получить больше одного гектара земли, то возможна подача коллективного заявле-

ЗАКОН

Нормативное регулирование предоставления земельных участков в Дальневосточном федеральном округе осуществляется на основании федерального закона от 01.05.2016 г. № 119-ФЗ «Об особенностях предоставления гражданам земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

ния гражданами, например членами одной семьи (но не более 10 человек). Но и в этом случае в расчете на одного человека будет выделяться не более одного гектара. За несовершеннолетнего ребенка заявление подписывает законный представитель (родители, опекуны).

– **Насколько бюрократична и сложна сама процедура подачи заявки на участие в программе и выделение земли?**

– Подача заявления о предоставлении земельного участка, иных документов, обратная связь и обмен информацией осуществляются с использованием Федеральной информационной системы (ФИС) на веб-сайте «надальнийвосток.рф».

Необходимо:

– пройти регистрацию на портале gosuslugi.ru;

– войти в личный кабинет на сайте «надальнийвосток.рф» с помощью выданных логина и пароля;

– выбрать границы будущего земельного участка на публичной кадастровой карте.

– После выбора участка перейти в раздел «Подать заявление», заполнить форму заявления, прикрепить отсканированный паспорт, по желанию выбрать вид разрешенного использования и отправить заявку.

– **Объясните, пожалуйста, подробнее, как работать с публичной картой?**

– Серым фоном на ней отображаются те территории, которые не могут быть предоставлены гражданам в

безвозмездное пользование, поскольку используются для государственных нужд, обороны, обеспечения безопасности или относятся к особо охраняемым территориям, а также уже принадлежат гражданам и юридическим лицам.

– На светлых участках карты вы можете рисовать границы земельного участка с помощью редактора задач. Если его площадь будет больше одного гектара или же он будет переходить границы выбранных ранее участков, система автоматически просигнализирует об этом.

– Можно воспользоваться возможностью бронировать на неделю сразу несколько участков, чтобы сравнить и выбрать лучший, это разрешено. Для других претендентов на дальневосточный гектар эти участки временно будут недоступны.

– **Хотелось бы проследить ход заявления, чтобы на каком-то этапе его движение не застыло...**

– Поможет вам в этом личный кабинет, где вы сможете проследить, как продвигается заявление (сколько дней осталось ждать, сколько шагов пройдено, кто отвечает за текущий этап со стороны органов власти). За семь дней госорган должен будет проверить, есть ли основания для отказа в предоставлении участка. Если оснований нет, вам в личный кабинет будет направлен договор, который нужно подписать и направить почтой в уполномоченный орган.

ВНИМАНИЕ:
подписать договор безвозмездного пользования земельным участком вы должны в течение 30 дней.

– **Но кто-то не привык работать с Интернетом. Можно подать заявление лично?**

– Можно лично либо отправить почтой на бумажном носителе. Адресуется письмо в орган государственной власти или местного самоуправления, уполномоченный на предоставление земельных участков. Также заявление можно подать через орган регистрации прав (Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии, ее подразделения на местах). С 1 февраля 2017 года заявку на получение дальневосточного гектара можно подать и через МФЦ «Мои документы». В этом случае госорган сам подготавливает схему размещения земельного участка в форме электронного документа с помощью ФИС «На Дальний Восток» и договор безвозмездного пользования земельным участком направит по почте.

Военная коллегия адвокатов

Поможет вам оформить дома, дачи, гаражи и другую недвижимость, разрешить споры по земельному праву. Адвокаты коллегии решают правовые вопросы любой сложности. Военная коллегия адвокатов – это гарантия качественной юридической помощи!

Запись на бесплатную консультацию по телефонам:

8 (423) 200-51-59

или 8 (914) 699-76-54 .

E-mail: jur_bulat@mail.ru

Адрес: г. Владивосток, Светланская, д. 108б, офис 57.

Во избежание длительных судебных разборок

– На недавнем заседании Общественного совета, созданного при Управлении Росреестра по Приморскому краю, поднимался вопрос о возникающих проблемах при реализации программы о так называемом дальневосточном гектаре.

– Об этом рассказала помощник руководителя управления Вероника Каплюк. По ее информации, заместитель руководителя управления Наталья Сопова напомнила участникам заседания, что каждый житель России может получить один гектар земли в безвозмездное пользование сроком на пять лет в любом из девяти регионов Дальнего Востока, в том чис-

– ле в Приморье. По истечении данного срока гражданин имеет право оформить участок в собственность на безвозмездной основе.

– На текущий момент из всех регионов страны подано более 30 тысяч заявок на бесплатный гектар в Приморском крае, – отметила Наталья Сопова. – Вместе с тем на сегодняшний день существует проблема наложения земельных участков при оформлении гражданином дальневосточного гектара. Поэтому во избежание судебных тяжб с лицами, оформившими права на земельный участок по закону о дальневосточном гектаре, обращаем

– внимание собственников на необходимость соответствующего оформления прав на земельные участки, границы которых не внесены в кадастр недвижимости и имеют статус «ранее учтенные».

– Практика показывает, что искать выход из подобных конфликтов непросто. Президент Приморской краевой нотариальной палаты Виктор Прищепов обратил внимание коллег на то, что случаи наложения земельных участков встречались в практике нотариусов при оформлении наследственных прав. И это приводило к длительным судебным разбирательствам.

Руководство для земледельцев на июнь

Самые благоприятные дни месяца	Знак зодиака, время вхождения Луны в знак зодиака	Характеристика периода
Луна растёт 4, 5	Весы с 3-го в 10.03	Знак сходен с Тельцом по своей продуктивности. Закладывается основа хорошего урожая (в том числе на семена), который будет долго храниться, растения приобретают устойчивость к заболеваниям. Исключение составляют томаты, лук, укроп – их в знаке Весов высаживать не рекомендуется. Картофель и корнеплоды можно высаживать 5 июня до 20 часов на растущей Луне. Хорошее время для укоренения черенков, посадки деревьев и кустарников. Подкормка очень эффективна.
6, 7 Скорпион	Скорпион с 5-го в 20.45	Плодородный период. Продолжаем посадку растений, дающих урожай над землей. А 7-го можно еще рискнуть посеять корнеплоды (к примеру, морковь, свеклу рассадой). Растения приобретают устойчивость к заболеваниям. Очень полезен полив дождеванием. Не рекомендуется удалять засохшие и поврежденные ветви, пересаживать деревья, делить корневища, пасынковать.
	Стрелец с 8-го в 8.59	Малопродуктивный знак для большинства культур. К тому же приходится на период полнолуния. Можно заготавливать целебные травы и зелень.
Полнолуние 9 июня в 23.08. Луна убывает		
11, 12	Козерог с 10-го в 21.36	Знак нейтральный. Урожай получите умеренный, но отличного качества и хорошо хранящийся. Можно еще попробовать посадить картофель, свеклу рассадой и морковь замоченными семенами во влажную землю, а 12-го посадить также культуры, дающие урожай над землей. Козерог дарит деревьям долгую жизнь и повышает их морозоустойчивость. Благоприятное время для посадки ягодных кустарников. Можно вести борьбу с вредителями и болезнями, делать полив. А вот сеять цветочные культуры нежелательно.
	Водолей с 13-го в 09.44	Это самое неблагоприятное время для большинства видов работ. Противопоказан полив. Но можно заняться опрыскиванием от вредителей и болезней.
16, 17	Рыбы с 15-го в 20.17	Очень плодородный период. Можно высаживать растения с урожаем над землей, но только 17-го на убывающей Луне. Урожай закладывается обильный, но хранению не подлежащий. Растения с трудом переносят неблагоприятные погодные условия. Отличные результаты дают внекорневые подкормки минеральными удобрениями. Не рекомендуется пасынковать, делить корневища, высаживать деревья, пересаживать луковичные, собирать лекарственные травы. Совершенно исключена обработка сада и огорода от вредителей и болезней.
	Овен с 18-го в 03.34	Самый засушливый знак. Полив малоэффективен и даже вреден. Лучше заняться борьбой с вредителями и болезнями, удалением засохших, больных, поврежденных ветвей и побегов. Прополка сильно ослабляет и истощает сорняки.
20, 21	Телец с 20-го в 7.52	Один из самых плодородных периодов. Отлично подходит для посадки всех садовых культур, но только 21-го возможна посадка растений, дающих урожай над землей (Луна убывает). Растения хорошо приживаются, приобретают повышенную выносливость, радуют высокой урожайностью. Для семенных целей посадки не будут удачными. Прополку надо проводить, не повреждая культурные растения.
	Близнецы с 22-го в 8.44	Сухой и бесплодный период. Растения вытягиваются. От полива в этот период лучше воздержаться.
Новолуние 24 июня в 12.29. Луна растёт		
	Рак с 24-го в 8.06	Плодороднейший период, но полностью приходится на период Новолуния. Нежелательно пользоваться ядохимикатами. Не делать заготовок на зиму.
	Лев с 26-го в 8.06	Бесплодный период. Противопоказаны полив, посадки, пасынкования. Можно собирать надземную часть лечебных трав, проводить обработку растений от вредителей и болезней, сушить зелень, овощи и фрукты. Хороший результат дает прополка, но без повреждения культурных растений. Не рекомендуется подкормка растений. Не делать заготовок.
29	Дева с 28-го в 10.41	Малопродуктивный период. Дева очень благосклонна к цветочным однолетним культурам, зеленым, огурцам, комнатным растениям, к внесению минеральных удобрений, обработке от вредителей и болезней. Но не стоит перерабатывать овощи, особенно капусту. Лучше замораживать фрукты и ягоды. Не следует пасынковать и обрезать растения.
	Весы с 30-го в 17.01	Знак сходен с Тельцом по своей продуктивности. Благоприятный период для растений с урожаем над землей. Подкормка будет очень эффективна.

Руководство для земледельцев на июль

Заготовки впрок с применением термообработки рекомендуется делать на убывающей Луне, а без термообработки – на растущей. Не стоит рисковать и заниматься переработкой продукции во время вхождения Луны в такие знаки зодиака, как Лев, Рак, Дева и Рыбы.

Самые благоприятные дни месяца	Знак зодиака, время вхождения Луны в знак зодиака	Характеристика периода
Луна растёт 3, 4	Скорпион С 3-го в 2.59	Плодородный период преимущественно для травянистых растений. Еще, наверное, можно рискнуть посеять огурцы. Хорошо сажать комнатные растения, пряные травы (укроп, кервель, кинзу). Очень полезен полив. Благоволит Скорпион и домашним заготовкам без термообработки. Не рекомендуется пасынковать.
	Стрелец С 5-го в 15.07	Малопродуктивный знак для большинства культур. Можно заготавливать целебные травы и зелень. Собранные ягоды отлично подходят для сушки и замораживания. Не рекомендуется полоть.
	Козерог С 8-го в 3.44	Знак нейтральный. Урожай получите умеренный, но отличного качества и хорошо хранящийся.
Полнолуние 9 июля в 14.05. Луна убывает		
	Водолей С 10-го в 15.34	Самое неблагоприятное время для большинства видов работ. Противопоказан полив. Полоть можно, но не травмируя культурные растения.
	Рыба С 13-го в 1.51	Очень плодородный период. Урожай обильный, но хранению не подлежит. Растения с трудом переносят неблагоприятные погодные условия. Отличные результаты дают внекорневые подкормки минеральными удобрениями. Не рекомендуется пасынковать, собирать лекарственные травы. Совершенно исключена обработка сада и огорода от вредителей и болезней.
	Овен С 15-го в 9.52	Самый засушливый знак. Полив малоэффективен и даже вреден. Можно заняться борьбой с вредителями и болезнями. Прополка сильно ослабляет сорняки.
18	Телец С 17-го в 15.04	Один из самых плодородных периодов. Отлично подходит для посадки всех садовых культур. Подходящее время для посева зимней редьки, дайкона, редиса, посадки земляники. Прополку надо проводить, не повреждая культурные растения, или отказаться от прополки вообще.
	Близнецы С 19-го в 17.31	Сухой и бесплодный период. Растения вытягиваются. Можно заняться борьбой с вредителями и болезнями, формированием растений, удалением пасынков, побегов. Очень результативной будет подкормка. От полива лучше воздержаться.
	Рак С 21-го в 18.09	Плодороднейший период. Отличный для всех культур, выращиваемых для получения раннего урожая и последующего потребления и переработки. Но, наверное, время ушло, все посадки завершены. Растения в этот период хорошо реагируют на полив дождеванием. Нежелательно пользоваться ядохимикатами. Не стоит делать заготовок на зиму.
Новолуние 23 июля в 19.44. Луна растёт		
	Лев С 23-го в 18.33	Бесплодный период. В период новолуния противопоказаны полив, посадки, пасынкования. Можно проводить обработку растений от вредителей и болезней, сушить зелень. Хороший результат дает прополка, но без повреждения культурных растений. Не рекомендуется их подкормка. Лучше не делать заготовок.
	Дева С 25-го в 20.32	Малопродуктивный период. Все культуры, посеянные в этот период, дадут низкую урожайность. Можно вносить минеральные удобрения. Но лучше не перерабатывать овощи, особенно капусту. А вот замораживать ягоды очень хорошо. Не рекомендуется пасынковать и обрезать растения.
28, 29	Весы С 28-го в 1.36	Знак сходен с Тельцом по своей продуктивности. Хотя посадки в основном завершены, самое время посеять на зелень укроп, кервель, кориандр. Подкормка будет очень эффективна.
30, 31	Скорпион С 30-го в 10.22	Плодородный период преимущественно для травянистых растений. Можно посеять на зелень укроп, кервель, кинзу. Очень полезен полив дождеванием. Благоволит Скорпион и домашним заготовкам без термообработки. Не рекомендуется пасынковать, делить корневища.

Скатерть-САМОБРАНКА

Консерватизм в еде изживается тяжелее всего! Но почему бы не привнести в свое меню что-то новенькое, не почерпнуть идеи из иностранной кухни, не взять на вооружение любопытные подсказки семей, опыт которых, как казалось еще недавно, закрыт для тебя за семью печатями? Например, французских королей!

Королевский ужин в домашней обстановке



Предлагаю заглянуть в их меню и выбрать для себя то, что покажется наиболее приемлемым. Ведь наверняка что-то понравится. А поможет нам в этом уже известный читателям журнала шеф-повар уровня звезды Мишлена Кристоф (Christophe Albieru), который в одном из номеров поделился рецептами традиционной европейской кухни. После новых встреч с моим французским другом захотелось рассказать, чем еще он нас угощал, какими блюдами удивил. Некоторые из блюд, которые он готовит на званых обедах-ужинах, имеют многолетнюю историю, а что-то он придумал сам и включил в свой ассортимент. К примеру, закуску в виде «леденцов». Теперь эту идею используют некоторые рестораны Европы. А кто нам мешает перенять этот рецепт и другие? Эту еду можно приготовить на домашней кухне из обычных продуктов, купленных в ближайших магазинах и на продуктовых рынках. Зато рецептура необычная, с изюминкой. Зачастую вкус определяют соусы, пряности, приправы и... фирменное оформление и особая подача первых и вторых блюд, салатов и десертов.

Начнем, как принято, с закуски.



Ведущий рубрики «Скатерть-самобранка» (справа) в компании знаменитого французского повара Кристофа (в центре)

«Леденцы»... из пармезана

Для одной закладки на сковороду понадобится 60 г сыра пармезан и 10 г муки – всего-то! Но из этого получится около десятка необычных по вкусу и миниатюрных по форме «леденцов» на палочке.

Точность крайне важна: муки всегда должно быть ровно на одну шестую часть от веса сыра. Пармезан натираем на терке, потом на огне доводим его до желеобразного состоя-

ния. Тщательно смешиваем с мукой.

Разогреваем сковородку, нагреваем до максимума смесь подсолнечного (оливкового) и сливочного масла. Желательно иметь металлические формочки, чтобы леденцы были изящной формы. В них чайной ложкой раскладываем уже подготовленный сыр. В каждую порцию Кристоф утапливает край деревянной зубочистки – за них потом удобно держать «леденцы».

Их прожаривают в течение пары минут и переворачивают на другую сторону. Подавать надо только в остуженном состоянии. На любом блюде! Можно – с соусом. Для соуса можно использовать трюфели с оливковым маслом. Вареные грибы в небольшом количестве растирают и смешивают с маслом. Иногда добавляют различную приправу для изменения вкусовых качеств.

Такую необычную закуску подают вместе с аперитивом, для которого подойдут вермут, херес, алкогольные и безалкогольные коктейли, минералка, содовая и простая охлажденная вода, лимонный, апельсиновый, гранатовый, томатный, виноградный и даже березовый сок.

Если уж знакомиться с француз-



Сырные «леденцы» нравятся детям и взрослым

скими традициями, то стоит несколько слов добавить о спиртных напитках. Кристоф, например, предпочитает угощать гостей крепким королевским мандариновым ликером. При крепости 38 градусов пьется довольно легко благодаря вкусовым качествам. Иногда на столе – императорский ликер. Интересным показалось то, что ликер подают с...шампанским. Вначале в бокал наливают ликер, а сверху – шампанское. Новому напитку дают чуть отстояться, «надышаться». Пьют небольшими глотками.

Во время самого обеда или ужина пьют вина географического наименования. Красные сухие – к мясу, белые сухие – к рыбе. Крепкие напитки вроде нашей водки подаются ближе к концу трапезы, но до десерта.

Если наскучил привычный суп

Почему-то многие думают, что во Франции основным супом считается луковый. Но это не так. Чаще здесь готовят другие, не менее вкусные первые блюда. Приведу рецепты, которые вы можете взять за основу. А остальное будет зависеть от вашего творчества на кухне.

Грибной суп-пюре

Берем 400 г шампиньонов (можно добавить немного белых грибов), 2 крупные луковицы (желательно красного цвета), 2 крупных зубчика чеснока, 100 г белого вина, кубик куриного бульона, 1-1,5 литра воды (зависит от желания сделать суп погуще или пожиже), 200 г жидкой сметаны, а также зеленый укроп, соль и перец по вкусу.

Рыбная составляющая включает в себя 100 г копченого лосося. Но это не все. Еще понадобятся 200 г густой сметаны и еще немного зеленого укропа, чайная ложка лимонного сока, соль и перец – все это надо смешать с рыбой.

Обжариваем лук и чеснок в глубокой сковороде или утятнице. Грибы режем на кусочки, добавляем к заправке и тушим 10 ми-

нут. Потом настает очередь вина, куриного кубика и воды. Этой смеси даем настояться в тепле 20 минут. Затем взбиваем в миксере и вновь ставим на небольшой огонь, солим и перчим.

Копченую рыбу растираем вилкой на мелкие кусочки, перемешиваем с густой сметаной, солим и перчим, добавляем лимонный сок.

Рыбу порционно раскладываем на дно каждой тарелки и заливаем супом-пюре. Подаем суп горячим.

Говядина буржуа

Главным блюдом стола на протяжении нескольких столетий при дворе королей Людовиков была говядина буржуа (это фирменное название блюда). После снятой пробы могу заверить: вкус необычайно изысканный.

Потребуется 1 кг говяжьей вырезки, 1,5 л красного сухого вина, 300 г моркови, 2 луковицы, 50 г томатной пасты, 100 г бекона, 1-2 ложки муки, тмин, лавровый лист и петрушка.

Кристоф это мясо начинает готовить за двое суток до трапезы. Режет его кубиками, также режет половину всей моркови и всю зелень, перемешивает в большом салатнике. Заливает литром вина и дает настояться.

В день званого обеда разогреваем утятницу – в ней готовить удобнее всего. Закладываем настоявшееся мясо. Отдельно на растительном масле тушим не менее часа на минимальном огне мелко порезанный лук и оставшуюся морковь. При этом каждые 10 минут добавляем

по 50 г смешанных остатков вина с томат-пастой. В конце для густоты добавляем муку.

На отдельной сковороде зажариваем бекон и отправляем для запаха и вкуса в утятницу. Даем чуть настояться. Блюдо готово. Подавать желательно с гарниром, в качестве которого лучше всего подойдет рис. Но можно макароны или вермишель.

Именно в этот момент произносятся главные тосты и звучат здравницы.

Тарт на десерт

Насытившись основными блюдами, гости, как правило, какое-то время отдыхают, общаются между собой.

В завершение трапезы подается десерт. Мой друг любит баловать своих друзей тартом (не тортом!), особенно грушевым. Тем более что им тоже угощали на королевских приемах.

Возьмите формочку с высотой стенок не менее 30 см. Можно купить готовое песочное тесто – Кристоф именно так и поступает. Сколько понадобится теста – зависит от диаметра вашей формы. Надо, чтобы оно легло на дно высотой до 4 мм (это порядка 300 г).

Берем 5 перезревших груш. Отдельно соединяем 125 г сливочного масла и по столько же сахара и миндалевой пудры. Еще понадобятся 2 яйца, 40 г муки, 40 г рома, 100 г консервированных абрикосов или абрикосового желе.

В салатнике взбиваем масло и сахар до густой массы. Добавляем миндальную пудру, ром и снова взбиваем примерно одну минуту. Фрукты режем длинными дольками.

Выкладываем в форму тесто, смазываем его маслом и делаем вилок дырочки для лучшего пропекания. Сверху кладем груши и заливаем их массой из салатника.

Разогреваем духовку до 190–200 градусов, куда отправляем приготовленную для запекания форму на 40 минут.

Следите за цветом груш: как только станут золотистыми – наш грушевый тарт готов.

Приятного аппетита и на здоровье!

Николай КУТЕНКИХ,
дежурный по рубрике
«Скатерть-самобранка»



Франция заслуженно славится своей изысканной кухней. Почетное место в ней занимают всевозможные десерты. Именно из французской кухни к нам пришли эклеры, крем-брюле, суфле. Множеством начинок славится пирог Тарт Татен. Он бывает с яблоками, сливами, грушами, персиками, бананами, айвой, абрикосами и даже ... с тыквой или помидорами. Попробуйте приготовить в разгар дачного сезона!



Большой выбор растений для вашего сада

Деревья и кустарники, хвойные породы, многолетние цветы

В продаже
современный инструмент,
удобрения, кашпо
садовая мебель, мангалы,
тандыры и многое другое.

Реклама

г. Уссурийск, Михайловское шоссе, 1а/5
zagorod-dv.ru принимаем заказы на сайте

САДОВЫЙ ЦЕНТР
ЗАГОРОД

БИО
ТЕХНОЛОГИЯ

Спрашивайте
в магазинах
Владивостока

БЕЗОПАСНО

**ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ
ОРГАНИЧЕСКИЕ
УДОБРЕНИЯ**

БИО Микс БИО Фиш
БИО Флора БИО Альго

Справки по телефону **+7 914-667-57-36**

bio-tehnologia-dv@mail.ru www.bio-tehnologia.ru

Приглашаем
к сотрудничеству
оптово-розничные сети!

Произведено на Камчатке



Гос. регистрация № 352-02-1036-1

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

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

Реклама



Продаю саженцы ремонтантной ежевики (бесшипные, кустовые, на зиму срезаются, ягода размером с яйцо), новинки ремонтантной клубники (1,5 кг с куста, ягода сладкая).



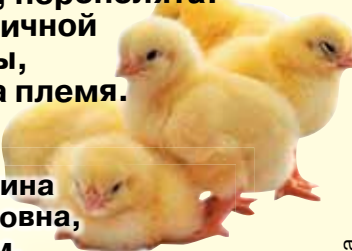
Продаю инкубационные яйца породы кур Джерсийский гигант (мясо-яичная, самые крупные куры в мире), цена 80 руб.

Запрос по телефону
8-914-337-00-62.
Электронный адрес:
femili888@yandex.ru

ПРОДАЕТСЯ
ДАЧНЫЙ УЧАСТОК. 8 СОТОК
Поселок В.-Надеждинское.
Тел. +7-914-799-23-63

ПРОДАЮТСЯ ЦЫПЛЯТА
яичных пород, мясной
породы (бройлер), утята,
гусята, перепелята.
Куры яичной
породы,
утки на племя.

.....
Валентина
Викторовна,
г. Артем,
ул. Молокова, 4,
тел. 8 (908) 447-32-76



Реклама

ЛПХ Суражевский
**ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ, КУСТАРНИКИ,
ХВОЙНЫЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОРОДЫ**

Цветение и плодоношение в первый год.
Растения возрастом от 2 до 5 лет
(также имеются крупномеры)

- Выбор сортов разнообразен
- Доступные цены (постоянным клиентам скидки до 10%)
- Гарантия приживаемости и сорта на посадочный материал
- Каждый сорт проверен и акклиматизирован (корневая система идет с комом земли и перегноем, т. е. не нарушена)
- Занимаемся садом более 30 лет
- Отправка в любые регионы России

тел.: **208-16-56,**
8-924-129-87-77

www.lph-syrajevka.ru

e-mail: lph-syrajevka@mail.ru

Оплата и консультация при получении!

Реклама





Дома, дачные домики

Основание – металл шв – № 8–10
Дверь – Россия.

3000*4000 мм – 145 т. р.
3000*5000 мм – 155 т. р.
3000*6000 мм – 165 т. р.
4000*6000 мм – 230 т. р.
5000*6000 мм – 270 т. р.

Возможен кредит от 12 %

Доставка и установка до 100 км
от Владивостока производится
бесплатно.

Винтовая свая с установкой
от 3500 за шт.

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



Реклама



ПРИМОРСКИЙ ЦЕНТР ЛАЗЕРНОЙ КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ И ОФТАЛЬМОХИРУРГИИ

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

В подарок до 30.06.2017
диагностическое обследование

☎ **246-61-46**
276-33-55



**Владивосток,
Семеновская, 19**

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

ПО ВОПРОСАМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

Реклама

На дачу пришло лето – разгар садово-огородных работ,
отдых от городской суеты, сбор урожая.
И самое время для реализации планов по благоустройству участка,
обновлению ландшафтного дизайна, созданию комфорта.

Зеленую дорогу для всех ваших задумок открывает
сеть магазинов

 **ЗЕЛЕНЫЙ
ИСТОК**

Здесь вы найдете как давно зарекомендовавший себя ассортимент,
так и новинки – все необходимое в дачном хозяйстве.

«Зеленый исток»: лето не будет скучным!

Тел. 8(423) **270-27-45** зеленый-исток.рф

Реклама



Каждый номер журнала

САДЫ ОГОРОДЫ
e PRIMORYA

– это новые страницы в энциклопедии
приморского садоводства



Справки по тел.
(423) **2-435-162**

Реклама

**Продлить подписку
на второе полугодие 2017 года**

можно во всех отделениях
почтовой связи,

в офисе редакции по адресу:
г. Владивосток, Народный проспект, 13.

Подписной индекс **78563.**

Цена подписки на 2-е полугодие 2017 года
208,77 руб.

Пропустили какие-то номера?

Обращайтесь в редакцию, поможем пополнить ваш комплект.