

Конкурс  
стр. 7 в разгаре

Укроп  
стр. 30 для шашлыка

Невзгоды  
стр. 38 земляники

и огороды  
**САДЫ**

ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ИМЕЕТ ДАЧУ ИЛИ ДОМ

16+

**ПРИМОРЬЯ**

№ 4 (76) АВГУСТ – СЕНТЯБРЬ 2018 ГОД



стр. 8

**Вишневному саду быть!**



стр. 43



Производственно-торговая компания

**«СТК-Стандарт»**

г. Владивосток, ул. Выселковая, 51

Тел. 8 (423) 275-12-22

E-mail: [stk-standart25@yandex.ru](mailto:stk-standart25@yandex.ru)

Сайт: [www.stk-standart.ru](http://www.stk-standart.ru)



## ИЗВЕСТЬ-ПУШОНКА

Осень – пора раскислять почву!

Высокий уровень кислотности негативно влияет на распад удобрений и окисляет корни растений

- Производство всех видов извести
- Большой выбор керамзита всех фракций
- Вермикулит
- Опилки
- Песок

**Доставка по звонку**



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



**ХИТ продаж**

## ТЕПЛИЦА «ДАЧНАЯ ТРЕШКА»

- высококачественный поликарбонат, срок службы 15 лет
- усилители дуг, резиновые уплотнители
- снеговая нагрузка до 180 кг/м<sup>2</sup>
- ширина 3 м, высота 2,1 м, длина 4, 6, 8 м

**Гарантия на теплицы 8 лет**

- Большой выбор теплиц!
- Семена
- Сопутствующие товары



**ЛОТОС - ПАРНИК**  
ПОД СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ

НАЧАЛО ДАЧНОЙ ЖИЗНИ РАСТЕНИЙ!



**КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ**  
С АВТОМАТИЧЕСКИМ КОНТРОЛЕРОМ

ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАДАТЬ ИНТЕРВАЛ И ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПОДАЧИ ВОДЫ!



**АККУМУЛЯТОР ТЕПЛА**

ОБЕРЕГАЕТ РАССАДУ ОТ ВЕСЕННИХ ЗАМОРОЗКОВ



**ДЕРЖИТЕ ГРЯДКУ В ФОРМЕ**

ВЫДЕРЖИВАЕТ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПОЛИВ, ПРЕЯТСТВУЕТ РАСПРОСТРАНЕНИЮ СОРНЯКОВ

**Выращивайте свои овощи в качественных теплицах!**

Реклама

# Слово редактору

**К**спасскому клубничному фестивалю, проходившему по традиции в июне, мы решили приурочить круглый стол, посвященный развитию питомниководства. Он был организован совместно с филиалом Россельхозцентра по Приморскому краю при поддержке администрации Спасска-Дальнего и местного клуба «Взятки с грядки». Участие в обсуждении принял директор краевого департамента сельского хозяйства Андрей Бронц, который обрисовал нынешнее состояние садоводства в крае и поддержал предложение о необходимости создания координирующей зеленой отрасли органа и реестра питомников.

Прежде всего это в интересах садоводов. Как, к примеру, без реестра можно сориентироваться, кто и какие культуры размножает, где найти тот или иной сорт, по каким признакам вычислить продавцов сомнительного по качеству нерайонированного посадочного материала? Разрозненная реклама есть в Интернете, но нужно потратить массу времени, чтобы ее перелопатить. Зачастую наши дачники и садоводы местные питомники знают хуже, чем раскрученные крупные хозяйства из западных регионов.



– Нам проще отсюда выписать саженцы, чем искать то, что нужно, в крае, – высказал свое мнение председатель клуба «Взятки с грядки» Сергей Насонов. – Да и мало кто из местных производителей ориентируется на новинки, вводит в ассортимент экзотику. А члены нашего клуба нацелены на экспериментирование, им что-нибудь эдакое подавай.

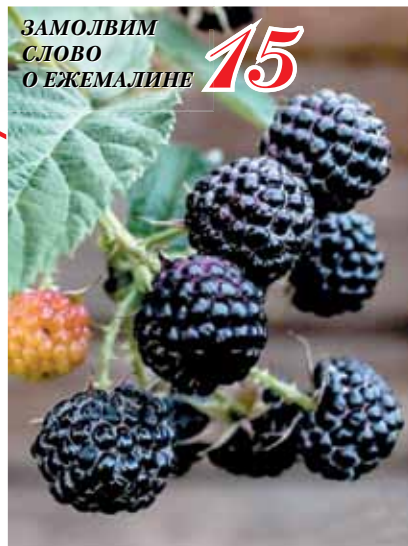
– Однако чаще все-таки садоводы хотят получить максимальный урожай с минимальными затратами времени и сил. А экзотика требует к себе повышенного внимания, создания особых условий для выращивания, – подошел к теме с другой стороны Александр Норец, занимающийся продажей посадочного материала через Интернет. – Массовый потребитель не будет плясать с бубнами вокруг редкостей, а отдаст предпочтение давно известному и надежному сорту. Поэтому и производители в первую очередь ориентируются на такие запросы. А мы помогаем удовлетворить их через Интернет.

Но, как бы ни продавались саженцы (прямо из питомника, на рынке, в садовом центре, через Интернет), в любом случае садоводы отдадут предпочтение тому производителю, которого они знают и которому доверяют, тому, кто имеет свое лицо, свой бренд.

– Такие питомники и личные подсобные хозяйства в Приморье уже есть, и их пример показателен, – привлек внимание к важной теме представитель сети магазинов «Универсад» Александр Прожерин. – Бренд – это не просто торговая марка или реклама. Это стратегия по созданию узнаваемого образа вашего, пусть даже небольшого хозяйства. Бренд – от слов «жечь», «огонь». Яркий бренд, как факел, освещает вас и ваше дело, выделяет его среди других. Можно не любить это иностранное словечко. Но можно ли добиться успеха без выверенной стратегии ведения дел, создания запоминающегося образа своего питомника в глазах потенциальных покупателей? Тема многогранная и интересная. Круглый стол положил начало ее обсуждению. Присоединяйтесь!

**Надежда БРАЖИНА, главный редактор**

в этом номере



ЗАМОЛВИМ СЛОВО О ЕЖЕМАЛИНЕ 15

4 ЧТО НОВОГО?

6 СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Мини-цех на кухне

7 ГОРОДСКОЙ КОНКУРС

Твоя дача – лучшая

8 ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ

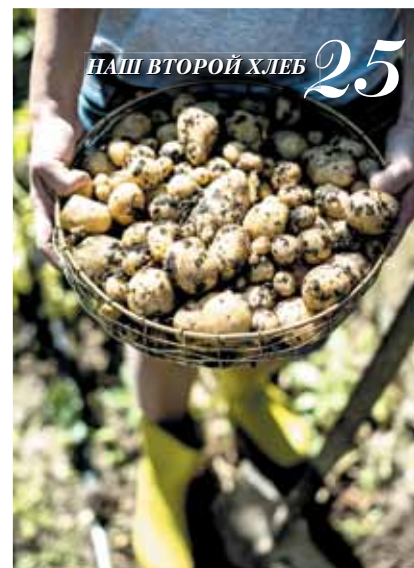
Вишневному саду быть!

14 МЕЖДУ НАМИ, САДОВНИКАМИ

Как убежать от дидимеллы?

18 НАШИ ПРАЗДНИКИ

Виктория и ее свита



НАШ ВТОРОЙ ХЛЕБ 25

Электронная версия журнала – [www.vladnews.ru](http://www.vladnews.ru)

«Сады и огороды Приморья». Журнал. Учредитель, издатель АО «Владивосток-новости». Зарегистрирован в Приморском Управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 19-0191 от 23 мая 2006 г.

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

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

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

В номере использованы фотографии Н. Бражиной, Н. Белихова, Е. Андреевой, В. Зангиева, И. Крестовой, Е. Добриденя.

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

Тираж 8420 экз. Заказ №1366 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. 08. 2018 г. Индекс подписки: 53450; 78563. В розницу – цена свободная. Журнал выходит из печати 1 раз в два месяца. Следующий номер выйдет 01.10. 2018 г.





- 23 ПЕРСИК ОСВАИВАЕТ КОРДОН**
- 27 ДОМАШНЕЕ ВИНОДЕЛИЕ**
- 28 СЕЗОННЫЙ КАЛЕНДАРЬ**  
Аргументы в пользу осенней посадки
- 30 ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ**  
Будь здорова, клубничка-земляничка!
- 34 ПОДСКАЗКИ СПЕЦИАЛИСТОВ**
- 36 ПЧЕЛОВОДСТВО**  
Подсластим жизнь малазийцам
- 38 ПРЯНОСТИ И ПРИПРАВЫ**  
Огранка для вашего меню
- 41 ЛЮБИМАЯ КЛУМБА**  
Скрытый период в жизни тюльпанов
- 44 ВОСТОЧНЫЙ КОЛОРИТ**  
Целый мир в цветке пиона
- 48 УМЕЛЫЕ РУКИ**  
Самая надежная опора
- 51 ЦВЕТОЧНЫЙ МИКС**
- 52 ТВОРЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ**  
Выразительный язык икебаны
- 55 ЗАКРЫТЫЙ ГРУНТ**
- 56 ХОЗЯЙСТВО НА ПОДВОРЬЕ**
- 61 ПРАВОВОЙ ОТДЕЛ**
- 64 СКАТЕРТЬ-САМОБРАНКА**



## Встретимся 18 августа в питомнике!

**В** этот субботний день в плодo-  
вый питомник ЛПХ Макаревич  
под Уссурийском съедутся приморские  
садоводы, дачники, виноделы, ученые,  
работающие в аграрном секторе, пред-  
ставители официальных структур и  
средств массовой информации. Будут  
гости из Хабаровска.

**Предварительная запись  
по тел. 8-914-711-39-03**

Многие уже согласовали друг с другом  
планы и договорились обсудить волную-  
щие их вопросы.

– Хотелось бы расспросить Владими-  
ра Цымбала об особенностях выращивания винограда в теплице, а у Ана-  
толия Шагиахметова узнать о новых сортах малины, – поделился знако-  
мый дачник Александр. – Я уже бывал в питомнике, но на этот раз пла-  
нирую поучиться прививкам, проконсультироваться со специалистами  
Россельхозцентра по обработкам сада от болезней и вредителей. На по-  
добных мероприятиях обычно можно почерпнуть много нового, полезно-  
го, интересного.

Глава питомника Сергей Макаревич подтвердил, что назначенный на  
пору плодоношения садов день открытых дверей – не самоцель. Экскур-  
сии по саду, как обычно, будут, но одновременно запланированы мастер-  
классы, круглые столы и обсуждения по важным для садоводов темам.



Их проведут члены клуба садоводов и  
виноградарей, опытные дачники, ви-  
ноделы, ученые агрономы. Питомник  
в этот день превратится в учебный  
класс для желающих освоить непро-  
стую садоводческую науку и стремя-  
щихся стать успешными садоводами.  
**Р. S.** Место проведения дня откры-  
тых дверей: Уссурийский р-н, дачное  
товарищество «Родина», располо-  
женное в 2 км от с. Заречного (схема  
проезда – в каталоге питомника или  
на сайте [www.plodpitomnik.ru](http://www.plodpitomnik.ru)).

## Огородный налог по осени считают?

**Е**сли вы получаете доходы от реализации продукции, выращенной  
на дачах и в частном секторе, то от налогов на сегодняшний день  
освобождены.

Однако в Госдуме уже обсуждается вопрос о том, чтобы отменить та-  
кую льготу для владельцев личных подсобных хозяйств и дачников. Де-  
путаты от партии «Единая Россия» считают, что это нерыночный подход  
и предлагали не делать исключений для тех, кто продает излишки с ого-  
рода или из сада. А если пенсионер вынесет на рынок пучок петрушки  
или укропа, банку клубники или смородины, десяток яиц? Тоже придет-  
ся налог платить? Но ведь многие пожилые люди и без того не обласканы  
государством. Мизерные пенсии как раз и заставляют отправляться на  
рынок, чтобы хоть как-то свести концы с концами.

Вряд ли государство сможет существенно пополнить казну за счет на-  
логов с сельчан и дачников. А вот нехватку продуктов придется вновь  
восполнять за счет импорта. То есть вернемся к тому, с чего начали после  
введения санкций против России.

Законопроект уже прошел первое чтение. Принять его собираются на  
осенней сессии Госдумы.

**Николай КУТЕНКИХ**

*Что нового?*

## «Приморская пчелка» приобретает фирменный стиль

**У**ех по фасовке меда открылся во Владивостоке. Он имеет площадь более 100 кв. м и оснащен современным европейским оборудованием для фасовки меда в стеклянную и пластиковую тару. Поставщиками сырья выступают местные хозяйства и пчеловоды, имеющие соответствующие документы качества.

Каждая закупаемая партия сладкого продукта проходит строжайший контроль в соответствии с ветеринарными и фитосанитарными требованиями. Сырье сначала поступает в специальную камеру для роспуска, при необходимости вентилируется (для снижения влажности) и с помощью установки дозирования и конвейерной ленты фасуется в чистую и сухую упаковку емкостью от 10 до 1000 мл в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами. Производительность установки достаточно высока, возможна фасовка до 2,5 тонны сырья в сутки. Затем на укуренные упаковки наносятся этикетки, на которые проставляются дата выпуска продукции, срок годности, сведения об изготовителе и другие данные согласно требованиям ГОСТа.

В реализацию натуральный мед пойдет под брендом «Приморская пчелка». Он будет реализовываться не только на внутреннем рынке, но и поставляться на экспорт.

Помимо липового меда в этом году предприятие планирует предложить потребителям пять новых видов продукции, рецептура которых в настоящее время разрабатывается технологами. Пик поставок сырья ожидается в августе-сентябре. Проект реализован благодаря программе по поддержке малого и среднего бизнеса, а также инвестиционной программе Приморья.

**Николай КУТЕНКИХ**



### Медовое раздолье на берегу реки

**М**едовое раздолье ожидает тех, кто придет 25 августа, в субботу, в Анучино на традиционный фестиваль меда. Состоится он на берегу реки и, как ожидается, пройдет с размахом.

На ярмарке будут представлены все сорта приморского меда. В ходе дегустации определится самый лучший из них! Ожидается большой выбор лечебно-профилактических напитков, а тем, кого не пугают лишние калории, предложат отведать фестивального торта-медовика. Литературная экспозиция «Все о пчелах», конкурс «Пирог, рогазлики, медовые пряники», комический футбол «пчелбол» и много других веселых конкурсов – все это предусмотрено программой.

**Телефон для справок 8-42362-9-15-77**

## Берем пример с Ботанического сада



**Т**радиционная осенняя ярмарка декоративных растений в Ботаническом саду-институте ДВО РАН откроется на этот раз в пятницу, 14 августа, в 10 часов. И продолжит свою работу в субботу, 15 августа, до 17 часов вечера.

Здесь вы сможете не только пополнить свои коллекции цветочных и декоративных растений, познакомиться с новинками, но и пообщаться с учеными сада, задать им свои вопросы и получить от них консультации.

– На ярмарке будет большой выбор посадочного материала различных сортов лилейников, пионов, хост, бородатых, сибирских и японских ирисов, пройдет распродажа травянистых пионов и ИТО-гибридов, – рассказала старший научный сотрудник Ирина Крестова. – Можно будет приобрести саженцы деревьев, подготовленные для пересадки осенью: сумах, каштан, кацуну, катальпу и другие. Любители хвойных пород найдут для себя тоже много любопытного.

По информации Ирины, специалисты Ботанического сада познакомят посетителей с десятком сортов метельчатой и древовидной гортензии. Они зимуют в грунте без укрытия. Ученые расскажут об агротехнике будлеи, дазифоры, барбарисов, спиреи.

– Осенью высаживают луковичные. Судя по весеннему цветению в саду тюльпанов, нарциссов, мелколуковичных, для цветоводов на выставке будет много искушений.

– Да, выбор луковичных для осенней посадки ожидается богатый, одних нарциссов представим не меньше 30 сортов.

**Ярмарка проводится на территории Ботанического сада-института ДВО РАН по адресу: ул. Маковского, 142, остановка общественного транспорта «Ботанический сад».**





# «Универсад» помогает по-современному укомплектовать его МИНИ-ЦЕХ НА КУХНЕ

Купленные в сети магазинов «УНИВЕРСАД» семена оправдали надежды на хороший урожай. Бывалые садоводы и огородники шутят: наступит час расплат – щедрые дачные дары предстоит переработать и сделать на зиму полезные и вкусные заготовки.

За советами давайте обратимся к тем же продавцам-консультантам.

– Сушка – вот оптимальный способ превратить выращенную на огороде и в саду продукцию в полноценную витаминизированную добавку к традиционному магазинному набору продуктов, – заверили в «УНИВЕРСАДЕ». – И, может быть, удастся даже сократить его за счет собственного кухонного мини-производства. Остается приобрести удобное в работе оборудование и со знанием дела пользоваться им.

– **Понятно, что сушить можно яблоки и укроп, а помидоры?**

– И помидоры тоже! Или их подвялить, а потом уже использовать для закатки в банки. Многие хозяйки уже используют такие рецепты, и домочадцы в восторге.

Лучше всего для сушки подходят небольшие плоды с упругой мякотью, не перезрелые. Их режут и укладывают на сушильные сита срезом вверх, чтобы не вытекал сок. Сначала держат температуру 50–60°, а через 5 часов, когда большая часть влаги испарится, поднимают до 65–70°. Для сушки потребуется несколько часов. Зато вы будете вознаграждены прекрасными овощными блюдами к зимнему столу.

В сети магазинов «УНИВЕРСАД» представлены разнообразные модификации сушилок. Например, электрический овощной, фруктовый и грибной сушитель «Самобранка» в виде коврика. Отечественные производители добились того, что в процессе

сушки сохраняются аромат изначальной продукции, витамины и другие полезные вещества. Не все европейские и китайские сушилки отвечают этим требованиям. Нагревательный электрический тен помещен во влагонепроницаемый чехол.

– **Хотелось бы приобрести еще соковыжималку. Но попроще, чтобы ее можно было с собой на дачу взять.**

– Вполне подойдет для этого ручная шнековая соковыжималка «Мотор Сич», с помощью которой можно быстро приготовить натуральный сок с мякотью из томатов, винограда и других мягких плодов, а из плодов потверже – пюре, например, для детского питания. Механизм соковыжималки устроен просто. Во время вращения винтового вала за счет давления происходит отжим сока из измельченной массы, затем сок разделяется на жмых, который автоматически выходит из специального отверстия, и собственно сок. Конструкция укомплектована механизмом контроля интенсивности выхода сока и защитным кожухом, препятствующим разбрызгиванию.

– **Такую продукцию хочется хранить в соответствующей таре!**

– Выбор у нас для этого практически не ограничен. Бутыли емкостью от 1 л до 22 л, различные банки Твист и СКО. Их украсят яркие крышки с литографией.

Также предлагаем покупателям укомплектовать свой заготовочный цех на кухне стерилизаторами для банок, приспособлениями для слива горячего рассола, захват-щипцами, насосами для обеспечения вакуумного хранения продукции, новыми закаточными машинками. Все это не только облегчит вашу работу, но и сделает ее более приятной.

**Сеть магазинов «УНИВЕРСАД», тел. 209-50-50**



**УНИВЕРСАД**  
СЕТЬ МАГАЗИНОВ

**К ВСТРЕЧЕ  
УРОЖАЯ  
ГОТОВЫ!**

**БАНКА** <sup>от</sup> **14<sup>90</sup>** **РУБ.**

**И ДРУГИЕ ТОВАРЫ  
ДЛЯ КОНСЕРВИРОВАНИЯ**

**(423) 209-50-50 / www.universad.ru**

Реклама

**Г**ородской конкурс среди садоводческих, дачных некоммерческих объединений садоводов – жителей Владивостокского городского округа, отметив свое пятилетие, в нынешнем году вновь вовлек в свой круг увлеченных, творчески настроенных дачников.

Конкурс нацелен на активизацию деятельности садоводческих объединений, распространение передового дачного опыта, привлечение молодежи к выращива-

# ТВОЯ ДАЧА –

# *лучшая!* Остается это доказать

нию садов и другой работе на земле, стимулирование садоводов-энтузиастов.

## *Комиссия начинает объезд*

С 1 июля до 1 августа принимались заявки на участие в конкурсе. В соответствии с ними с 13 августа конкурсная комиссия начнет объезд дачников и садоводческих товариществ. По каждому претенденту на победу будет заполнена соответствующая таблица.

Как и в прошлые годы, председателем конкурсной комиссии назначен Андрей Анатольевич Вишня – начальник управления по исполнению программ по поддержке населения администрации Владивостока. Заместителем председателя является Анатолий Митрофанович Беляков – председатель Союза садоводов города. Ответственная миссия у секретаря комиссии, которому необходимо тщательно вести всю документацию. Эта задача легла на плечи Надежды Константиновны Сороки – главного специалиста отдела управления по исполнению программ по поддержке населения администрации Владивостока. В состав конкурсной комиссии также вошли председатель садоводческого товарищества «Дубки» Леонид Михайлович Арзамасцев, член городского Союза садоводов Раиса Ивановна Яриловец и главный редактор журнала «Сады и огороды Приморья» Надежда Александровна Бражина. Решение по каждому претенденту на призовое место в конкурсе будет приниматься открытым голосованием. Победителем становится участник, набравший наибольшее число голосов.

## *Стимул есть!*

В рамках каждой номинации утверждены свои критерии определения победителей. В номинации на лучшее

**НОМИНАЦИИ.** Конкурс проводится администрацией города Владивостока совместно с общественной организацией «Союз садоводов города Владивостока» по следующим номинациям:

- лучшее садоводческое или дачное некоммерческое товарищество,
- лучший садовый или дачный участок,
- лучший цветовод,
- лучший овощевод,
- лучший плодовод.



садоводческое или дачное некоммерческое объединение будет учитываться, какая работа проводится здесь по государственной регистрации земельных участков и сооружений и постановке их на кадастровый учет, по обустройству внутренних дорог, электрификации товарищества, обеспечению санитарных и экологических норм на территории товарищества и в прилегающей к ней зоне, по организации пожарной безопасности и защите имущества товарищества и его членов, а также будет оцениваться участие членов СНТ в жизни Союза садоводов и проведение собственных мероприятий по организации досуга и пропаганде здорового образа жизни.

В индивидуальном зачете также предстоит доказать свои преимущества. В номинации «Лучший садовый или дачный участок» члены комиссии оценят, насколько рационально и эффективно он используется, какой ассортимент овощной и плодово-ягодной продукции на нем выращивается, возделываются ли новые перспективные сорта, используют ли хозяева современные технологии по выращиванию и защите растений. Не останется без внимания членов комиссии и эстетическое оформление дачных участков, жилых и хозяйственных строений, расположенных на них.

В номинациях по определению лучших цветоводов, овощеводов, плодоводов будет учитываться не только ассортимент выращиваемых овощей, цветов, плодово-ягодных культур, но и селекционная работа хозяев участков, применение передовых технологий, качество урожая и так далее. И в каждой из номинаций одним из критериев оценки работы является пропаганда садоводческого движения и участия в нем. Церемония награждения победителей и призеров состоится 8 сентября на празднике, посвященном Дню садовода и огородника в Приморском крае.

## *Победители конкурса награждаются призами:*

- за 1-е место в каждой номинации – сертификатом на приобретение садовой техники, садового инвентаря на 30000 руб.;
- за 2-е место в каждой номинации – сертификатом на приобретение садовой техники, садового инвентаря на 25000руб.;
- за 3-е место в каждой номинации – сертификатом на приобретение садовой техники, садового инвентаря на 20000 руб.

**Р. С.** Телефоны для справок:  
2614-202, 2614-350, 8-908-97-77-681.



**В**ишня западная – для дальневосточников это, можно сказать, собирательный образ. Так у нас условно называют плодовые культуры с ягодами, имеющими плодоножку: вишню обыкновенную, дюки, даже сливо-вишневые гибриды и другие.

Это отличает их от распространенной в регионе вишни войлочной, у которой плоды располагаются практически на побегах – будто плотно прилегающие к шее бусы. Поэтому при сборе урожая они обычно снимаются без плодоножки, дают сок и могут быстро портиться.

– А у нас в Хабаровске все вишни, которые имеют плоды на длинном черешке, называют черешней. Постоянно приходится с этим сталкиваться, – рассказал садовод Владимир Зангиев, с которым мы обсуждали эту тему. Собеседник согласился с тем, что для дальневосточников всегда было мечтой иметь в саду культуру как «на западе».

Пусть кто-то говорит, что у нашей вишни войлочной более органичный



# Вишневому саду

Дальневосточники не отказываются от мечты

# БЫТЬ

и приятный вкус, чем у обыкновенной (ведь не зря она имеет второе название – «кислая»), но этот аргумент не является основанием утешиться и уже ничего не искать.

## Селекция не увенчалась успехом

В свое время известный дальневосточный селекционер Алексей Васильевич Болоняев отмечал, что производственное значение для нашего региона имеет не только китайская войлочная вишня (аньдо), получившая массовое распространение. Перспективным он считал еще один вид – вишню уссурийскую (железистую, японскую), встречающуюся в дикорастущем виде на юге Приморского края (только здесь!). В его книге «Плодово-ягодные культуры Дальнего Востока», выпущенной в 1957 году, находим такое ее описание: «Вишня уссурийская растет в виде небольшого куста высотой до 1-1,5 м... Листья мелкие, удлинненно-овальные. Плодоносит на однолетнем приросте. Плоды мелкие, средний вес от 1,2 до 1,5 г, максимальный – 2-2,5 г на тонкой и довольно длинной (около 2 см) плодоножке. Мякоть плотная, сочная, но слегка горьковатая. Поэтому для употребления в свежем виде плоды почти не годятся, но хороши для приготовления варенья».

Интересно, что уссурийская вишня, по оценке Болоняева, более зимостойка, чем китайская войлочная. Поэтому, на его взгляд, необходимо продолжать селекцию на основе этого вида: «Имеется смысл вести отбор более крупноплодных форм среди сеянцев уссурийской вишни, что может дать высокозимостойкие и хозяйственно ценные сорта, пригодные для возделывания на Дальнем Востоке».

Может быть, это именно тот путь, который помог бы получить местную вишню на плодоножке, которая давала бы щедрые, не менее обильные, чем вишня войлочная, урожаи и привела к осуществлению мечты? Однако, насколько известно, в этом направлении

селекция не получила дальнейшего развития.

## Испытания продолжаются

Нельзя сказать, что сегодня не встретишь в наших садах вишни обыкновенной, черешни или приводящих душу в смятение дюков. Читатели наверняка запомнили прошлогоднюю публикацию в журнале о посещении сада Сергея Насонова в Спасске-Дальнем. Мы были поражены обильным плодоношением дюка сорта Спартанка, честно говоря, впервые увидев в наших краях такую щедрую отдачу этой культуры. Показалось: вот он, настоящий вишневый сад!

Чаще всего, увы, и дюки, и вишня обыкновенная, и черешня если и не вымерзают, то урожаем мало радуют. На все дерево (даже при укрытии на зиму) в лучшем случае насчитаешь несколько десятков плодов, и это вся благодарность за твои усилия.

– Но это не повод прекращать поиски путей к урожайному вишневому саду, – решили члены владивостокского клуба «Сады XXI века» и организовали специальную секцию по этому направлению. В нее вошли желающие продолжать работу. Вклад в решение вишневой проблемы вносят питомник «Барыня-крестьянка» (Находка) и питомник Александра Кустова (село Несвоевка, Партизанск), предлагая посадочный материал нескольких видов и сортов. В Хабаровске интересные опыты по испытанию дюков заложил Владимир Зангиев.

Но давайте не будем торопить события и подождем, что покажет нынешнее лето. Итоги подведем в очередных номерах журнала.

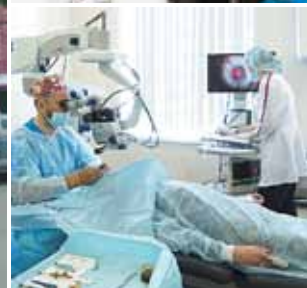
Будем благодарны, если наши читатели подключатся к обсуждению темы.

**ПИШИТЕ:** [Brajina@yandex.ru](mailto:Brajina@yandex.ru) Звоните: 8 (423)2415-645.





**ПРИМОРСКИЙ ЦЕНТР  
ЛАЗЕРНОЙ КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ  
И ОФТАЛЬМОХИРУРГИИ**



**г. Владивосток, ул. Семеновская, 19.  
Тел. 8(423) 276-33-55, 246-61-46, 246-61-47.**

Реклама

#### **ПОЧЕМУ НАС ВЫБИРАЮТ:**

- Мы – **ПЕРВЫЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР** в Приморском крае, начавший проводить операции по технологии ЛАСИК.
- Предоставляем **ШИРОКИЙ СПЕКТР УСЛУГ** в области офтальмологии.
- Наши врачи – **ПРОФЕССИОНАЛЫ ВЫСОКОГО УРОВНЯ** (кандидаты медицинских наук, врачи высшей квалификационной категории, со стажем работы от 10 до 30 лет).
- В центре используется **СОВРЕМЕННОЕ И ВЫСОКОТОЧНОЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**, позволяющее на ранних стадиях выявлять любые проблемы со зрением.
- После операции консультации и приемы врачей в течение одного месяца **БЕСПЛАТНО**.
- **ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД**.
- **УДОБНОЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ** в самом центре г. Владивостока.

#### **МЫ ПРЕДЛАГАЕМ УСЛУГИ:**

- **Диагностика органов зрения**
- **Лазерная коррекция зрения**
- **Бесшовное удаление катаракты**
- **Витреоретинальная хирургия**
- **Лечение дистрофии сетчатки любой сложности**
- **Детская офтальмология** (в том числе и зондирование слезных каналов)

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

*Будь Здоров*

/Сады и огороды Приморья/ август 2018 9

# КАЛЕНДАРЬ ОСЕННИХ РАБОТ: ИЗВЕСТКОВАНИЕ

Садоводы и огородники  
запасаются известью-пушонкой

**И**звесть-пушонка – самое распространенное, эффективное и доступное средство для известкования кислых почв. Этот агротехнический прием направлен на снижение показателей кислотности почвенного раствора и, как результат, на формирование высокого урожая сельскохозяйственных культур.

Среди популярных в Приморье садовых, огородных и декоративных растений есть, конечно же, любители кисленького. Например, для садовой голубики, которую все чаще высаживают наши дачники, нужно специально создавать кислую среду и следить за тем, чтобы кислота не вымывалась дождевыми потоками. Из декоративных кустарников показательный пример – рододендроны, которым для хорошего цветения тоже требуется высокая кислотность.

Но все-таки большинство плодово-ягодных и овощных культур и декоративных посадок для хорошего роста и развития требуют нейтральной или слабокислой реакции почвы. Поэтому известкование в Приморье широко применяется как на сельскохозяйственных угодьях, так и на приусадебных и дачных участках.

– Причем полумеры не спасут положения, требуется внесение большого количества известки-пушонки – 30-50 кг на сотку, – объяснили в производственно-торговой компании ООО «СТК-Стандарт». Одно из направлений ее работы – обеспечение запросов дачников и владельцев приусадебных участков. – Большая часть земель, используемых в сельскохозяйственном производстве края, а также выделенных под дачи, имеет низкое потенциальное плодородие и не может давать ожидаемую отдачу без применения известки для улучшения ее свойств. Наша компания была основана в 2015 году и ориентировалась на продажу строительных материалов. Но почти сразу же начала развивать собственное производство. В начале 2016 года были открыты несколько цехов, в том числе по производству известки, спрос на которую большой не только у строителей, но и у крестьянско-фермерских хозяйств, сельскохозяйственных кооперативов (бывших совхозов), владельцев личных подсобных хозяйств и дачников, которые стремятся вести свои дела эффективно и по-современному, ориентируются на рекомендации приморских ученых. За это время мы успели приобрести немало постоянных клиентов. Сделав заказ один раз, они снова возвращаются к нам. Их привлекает уровень обслуживания, возможность быстро и легко сделать заказ, в том числе с доставкой. ООО «СТК-Стандарт» выполняет заяв-

**НАУКОЙ ДОКАЗАНО.** Приморские ученые в своих многолетних исследованиях выявили, что известь, снижая кислотность почвы, активизирует в ней биологическую жизнь, создает условия для усвоения растениями питательных элементов. Поэтому известкование считается одним из самых важных агротехнических приемов в сельскохозяйственном производстве края.



ки в короткие сроки, доставляет известь-пушонку даже в самые отдаленные дачные товарищества. Ни для кого не секрет, что зачастую у них разбитые дороги, поэтому многие компании просто-напросто отказываются направлять машины по таким адресам. Но у нас техника проходимая, надежная, и мы готовы помочь нашим садоводам. Можно вывезти товар и самому. Самовывоз со склада компании также не исключается.

**Известь-пушонку чаще всего вносят осенью под перекопку. Кроме того, известкование – важное и обязательное мероприятие в окультуривании почв перед закладкой нового сада и новыми посадками плодово-ягодных насаждений.**

## ПРИСЛУШАЙТЕСЬ К СПЕЦИАЛИСТАМ.

Кислотность почвы, даже близкая к ее оптимальным значениям, может увеличиваться при недостаточном обеспечении ее воздухом, застаивании воды на поверхности, перекармливании большими дозами минеральных удобрений, а также как при недостаточном рыхлении, так и слишком частой вспашке.

**УСЛУГИ  
САМОСВАЛОВ  
УСЛУГИ МАШИН  
С КРАНОМ**

**ООО  
«СТК-СТАНДАРТ»**

**8 914 070 7331  
8 (423) 275 1222**

**stk-standart25@yandex.ru  
www.stk-standart.ru**

Реклама



# Сады Приморья



## УРОЖАЙНЫЙ ОГОРОД вас накормит на весь год!

### Огромный выбор

- саженцев роз и винограда
- искусственных газонов высокого качества
- стимуляторов роста, препаратов от болезней, вредителей
- удобрений специализированных и универсальных
- сетки для затенения, георешетки
- хозяйственных товаров
- садовой обуви, садового инвентаря, хозтоваров
- заборных и садовых решеток, заборчиков и бордюров, шпалерной сетки
- кованных стоек для цветов
- семян газонных трав для залужения откосов и другого назначения
- прудов, фонтанов и садовых фигур
- семян овощных и цветочных культур
- парничков для рассады, укрывного материала, пленки, дуг для парников
- грунтов для рассады, специализированных, универсальных
- препаратов от грызунов, насекомых, змей
- товаров для консервирования: банок, крышек, закаточных машинок
- сидератов

ПРИБОР ДЛЯ ПРОРАЩИВАНИЯ СЕМЯН

[www.primgarden.ru](http://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,  
п. Пограничный, ул. Советская, 58, тел. 8-908-989-29-85



Реклама

## ФОТОКОНКУРС с 1 по 30 сентября

## СПРАВЕДЛИВЫЙ УРОЖАЙ

### ВЫРАСТИЛИ БОГАТЫЙ УРОЖАЙ?

Отправьте фото на адрес [market@podryad.tv](mailto:market@podryad.tv),  
станьте участником конкурса и выиграйте призы

**1** место сертификат на покупку  
садового инвентаря  
на 7000 руб.

**2** место мультиварка

**3** место пароварка

Итоги подведем 1 октября

Подробности акции узнавайте  
по телефону 8 (423) 2-300-500

ПОДРЯД

СП  
СПРАВЕДЛИВАЯ  
РОССИЯ

Реклама

# Виноград

Мастер-класс:  
новые уроки,  
встречи,  
впечатления

**В** значимое садоводческое мероприятие начала лета вылился мастер-класс по виноградарству и виноделию, состоявшийся в июне в Уссурийском питомнике ЛПХ Макаревич. Где еще можно было бы встретить сразу так много увлеченных садоводов, специалистов этой области, активистов садоводческого движения? Заинтересованными участниками мероприятий стали представители Союза садоводов края, Клуба садоводов и виноградарей Владивостока и клуба «Амурская лоза» Хабаровска. Интервью проводили журналисты из Владивостока, Уссурийска и Хабаровска.

У тех, кто приехал поучиться зеленым операциям на винограде, была возможность не только получить практический урок, но и обсудить возникшие проблемы (а виноград – сложная культура, постоянно задает задачи даже опытным садоводам) со знающими людьми, пообщаться в заинтересованном кругу, расширить его, пополнив свои контакты новыми телефонами и адресами.

– Получил сразу несколько приглашений в гости и мечтаю съездить познакомиться с опытом садоводства, – рассказал молодой садовод Сергей, для которого сейчас такое общение даже важнее штудирования специальной литературы.

Насыщенную программу учебы пришлось разбить на два дня, чтобы успеть охватить как можно больше тем. Интересные занятия прошли по домашнему виноделию.

Предоставим слово еще нескольким участникам мастер-класса, чтобы они сами рассказали о своих впечатлениях.

**Дмитрий ИВАНОВ, участник программы «Дальневосточный гектар»:**

– Вместе с друзьями и родственниками мы взяли 16 гектаров земли, на которых планируем выращивать виноград, делать из него вино, приглашать туристов на экскурсии в виноградник и на винодельню. Сейчас у нас этап учебы. Поэтому такие встречи, какие организуются в питомнике Макаревичей, проводимые

здесь занятия просто находка для нас. Я, к примеру, впитываю информацию как губка.

**Владимир ЗАНГИЕВ, опытный садовод из Хабаровска, не только присутствовал на занятиях, но и сам провел мастер-класс по зеленым прививкам на винограде:**

– Я сюда приехал впервые и остался под большим впечатлением от гостеприимства хозяев и организации работы в питомнике. Все в отличном состоянии. Начиная с семян дичков и заканчивая привитыми саженцами. А виноградная теплица – просто мечта. Очень интересно было поучаствовать в дегустации вин. Особенно понравились вина Виктора Конобы из сорта Молдова, Евгения Халимана из Мукузани и Черного жемчуга, а также грушевое вино Олега Симукова.

**Александр БРЮХАНОВ,**

**директор библиотеки имени Горького:**

– Нашему сотрудничеству с клубом садоводов и виноградарей не один год, в библиотеке ведутся его занятия. В питомнике многие наши работники, для которых была специально организована поездка, оказались в первый раз. Гостей кроме нас было много. Но никто не остался без внимания! Поразил размах обучающей работы с садоводами и дачниками, которая организуется с участием общественных организаций, привлечением специалистов. Но главное в том, что кому-то это надо было взять на себя, объединить усилия.

**Сергей КОЗЛОВ, виноградарь:**

– Мы не впервые проводили на базе питомника ЛПХ Макаревич семинар по домашнему виноделию и организовывали дегустацию образцов вина, представленных участниками мероприятия. Но на этот раз программа обучения была особенно насыщенной. На семинар приехало много новых людей, состоялись интересные знакомства.

Мы заранее готовились к занятию, закладывали эксперименты, анализировали их результаты. К примеру, сразу несколько виноделов делали вино из сорта винограда Адэль, который я бы назвал рабочей лошадкой – он дает ежегодный урожай, не подводит. Но есть некоторые проблемы, на которые нельзя закрывать глаза. Сейчас мы пытаемся их осмыслить и предложить пути решения.

Виноград – настолько пластичная культура, что из одного сорта можно сделать совершенно разное вино. У каждого винодела свой почерк, а потому и продукция оставляет разное послевкусие.

Послевкусие от мастер-класса осталось благоприятное. Полезная учеба, интересное и плодотворное общение, сделанные для себя открытия – все это не просто прошло и забылось. Многие продолжают осмысливаться, обсуждаться, внедряться в собственную практику.

Надежда БРАЖИНА





# ХОЧУ ЕЩЕ ОДИН ПЛОСКОРЕЗ!



**ОДНА** из самых популярных модификаций японских плоскорезов имеет треугольное лезвие. Таким инструментом удобно работать как левшам, так и правшам.

— За вторым дачники приходят точно, испробовав в работе первый, который они у нас приобрели. И в этом есть смысл, поскольку лезвия плоскорезов имеют разную форму, — подвела нас к стеллажу с японскими товарами заведующая магазином на Некрасовском рынке Евгения Ярославцева. — Для разной цели можно использовать разные их разновидности. Да и каждому члену семьи хочется иметь своего незаменимого помощника.

А о том, что самозатачивающиеся компактные плоскорезы становятся для них незаменимыми, они сами нам рассказывают, приходя за очередной покупкой. Дачники довольны тем, как они хорошо «ложатся в руку», насколько удобны. И, конечно же, японское качество не подводит. Поэтому впечатления у наших покупателей самые положительные.

## *Лазерная заточка и прочная сталь*

Изготавливаются плоскорезы из особо прочной стали, имеют ла-

## Дачники в деле оценили товары из Японии

**Д**авно подмечено: используя в работе на дачном и приусадебном участке удобные и легкие инструменты, меньше устаешь, экономнее тратишь свои силы и гораздо больше успеваешь. Вот почему в сети магазинов «Зеленый исток» («Зеленград») нарасхват японские плоскорезы. В продаже они появились год назад, и за это время стали настолько популярными у дачников, что некоторые приобретают сразу по несколько их модификаций. Инструмент не хочется выпускать из рук.

зерную заточку и очень острые. Но опасности порезаться при покупке нет — продаются они в чехлах.

— Наши дачники в шутку называют японские плоскорезы «самурайчиками». Ручки у инструментов недлинные, — дала пояснения руководитель сети магазинов «Зеленый исток» («Зеленград») Надежда Шалковникова. — Они рассчитаны на работу сидя. Сами японцы не обрабатывают цветники или грядки стоя, а делают это с использованием специальных ковриков или скамеечек.

По приглашению японской стороны мы побывали на производстве, где вручную изготавливаются плоскорезы, познакомились с особенностями технологии и убедились в том, что в качестве японских инструментов можно не сомневаться.

## *Режим подачи воды можно менять*

Большой интерес у покупателей вызывают секаторы японского производства и поливочные шланги известной японской фирмы TAKAGI И GREEN LIFE.

Шланги просто и быстро сматываются на катушку, оснащенную ручкой для переноса. Они разной длины — от 15 до 50 м, диаметр 5, 7, 9, 12 или 15 мм. Хотя обязательно разматывать шланги полностью, вода свободно бежит даже по катушке.

Изготовлены они из прочного качественного пластика, поэтому надежные и легкие в обращении, долговечные. Могут храниться как при низкой температуре зимой, так и при высокой летом. Новейшая технология армирования прочными нитями позволяет избежать перегибов и скручивания. А главное, шланги оснащены multifunctionalными распылителями воды, имеющими несколько режимов подачи (у самых больших шлангов — 8 таких режимов). Насадка-распылитель подходит для разных целей. Можно делать щадящее орошение хрупких растений, а можно установить максимальный напор и провести генеральную уборку участка, вымывая тугой струей воды накопившийся мусор. Компактная катушка органично вписывается в современный ландшафтный дизайн дачного и загородного участка.

**Телефон для справок  
сети магазинов «Зеленый исток»  
«Зеленград»  
8 (423)270-27-45.**



**ПОД НОВОЙ ВЫВЕСКОЙ.** В известной садоводческой сети края происходит реструктуризация и так называемый ребрендинг. Часть магазинов уже поменяла вывеску «Зеленый исток» на новую — «Зеленград». Вот и магазин на Некрасовском рынке теперь называется именно так. Кроме того, он переехал недавно в соседнее, более просторное и хорошо оборудованное помещение. Ремонты, обустройство и переоснащение по-современному покупатели наблюдают и в других магазинах, куда они привыкли приходить за покупками. Смену вывески руководство компании расценивает как повод сделать шаг вперед в обслуживании покупателей.



Николай Беликов



Малина стала очень дорогой ягодой

# Как

## УБЕЖАТЬ ОТ ДИДИМЕЛЛЫ?

**П**о-прежнему остро стоит проблема инфекционного грибкового поражения посадок летних сортов малины. А вместе с этим и в целом выживания этой культуры и ее сортов. Иногда кажется, что выхода нет. Хочу дать надежду садоводам на примере своего опыта преодоления проблемы.

Наблюдаем  
за посадками  
малины  
и ищем  
подсказки от  
нее самой

### Урок первый

Еще лет 8 назад, когда дидимелла (пурпуровая пятнистость) только начала массово распространяться в садах, я получил вот такой урок.

На старых, заброшенных и поросших лесом и кустарниками дачных участках увидел здоровые, привлекательные кустики культурной малины. Перенес их на свой участок и вырастил здоровые мощные кусты. По своему габитусу (росту, ветвлению) они были ближе к дикой лесной малине, но ягоды давали достаточно крупные и очень сладкие. А главное, они совершенно не поражались грибными болезнями. Потом, когда дидимелла уже свирепствовала в садах, я очень жалел, что потерял эти кусты после пересадок.

### Урок второй

Был еще и второй урок. На участке в отдельном уголке (около груши) у меня росли три куста малины,

**ГРИБКОВОЕ** заболевание – дидимелла малины (пурпуровая пятнистость, возбудитель – *Didymella applanata* (Ness) Sacc.) в последние годы в Приморье приобрела масштабы настоящего бедствия, зачастую полностью сводя урожай на нет. Болезнь проявляется на побегах в виде темно-лиловых пятен в месте прикрепления черешка листа. В дальнейшем эти пятна увеличиваются, окольцовывая все побеги, из-за чего они ломаются и усыхают. Меры борьбы с дидимеллой сводятся, по советам специалистов, к ее выращиванию в хорошо проветриваемых, незагущенных посадках, недопущению переувлажнения почвы и избыточного внесения азотных удобрений. Из химических мер борьбы для защиты стеблей и листьев в первой половине лета можно использовать однопроцентный раствор бордоской жидкости, препараты Хом и Топаз (согласно инструкциям по их применению). Однако, как показывает практика, это не всегда спасает положение, и проблема остается острой.

по строению похожие на сорт Новость Кузьмина, правда, более мелкоплодные. Я назвал эту малину Сладенькая. По вкусу она превосходила современные сорта.

Стал замечать, что на фоне этих более крупноплодных сортов она оказалась выносливее к пурпуровой пятнистости и болела серьезно только тогда, когда о ней совсем забывали и не обрабатывали фунгицидами.

Но стоило вспомнить о ней и помочь немного (обработать хотя бы одним из фунгицидов – препаратами медного купороса или цирконом по листьям), как малина преображалась и давала хороший урожай, пригодный для десертного применения. До сих пор держу около трех кустов этой малины.

### Урок третий

Теперь о третьем уроке, который я получил. Случилось так, что по соседству мне достался участок,



Дидимелла поражает побеги, они становятся крупными



оставшийся после сноса жилого дома по шахтерской программе долевого строительства под аварийное жилье. Он был запущен, зарос.

Я не стал удалять полностью растущую там малину, оставил некоторые приглянувшиеся мне кусты. Сорт назвал условно Дедовский, поскольку эта малина была высажена еще старыми хозяевами, которых уже даже не было в живых.

Два куста оказались выносливыми к дидимелле. На сегодняшний день один из них (с недостаточной урожайностью) я уже потерял. А другой, более урожайный, среднепозднего срока созревания, неприметно рос хоть и в одном ряду с крупноплодными сортами селекции Казакова (Солнышко, Скромница, Медовая, Спутница, Мишутка и так далее), но в отдельном уголке. Рос незаметно, без претензий на внимание – как Золушка.

Что в результате? Современные сорта я постепенно стал выкорчевывать по причине сильного поражения дидимеллой. Просто-напросто было невыгодно постоянно обрабатывать их разными фунгицидами. К тому же это очень трудоемко и затратно по времени.

И тогда я обратил внимание на сохранившийся сорт Дедовский. Участок, где он рос, расположен в более влажном месте, около дренажных канав-траншей. И тогда меня осенило: раз он оказался таким устойчивым среди всех сохранившихся сортов (Иришка, Каскад Брянский, Орбита, Галактика и еще нескольких), нужно попробовать его развести.

Отличительной особенностью этого сорта является склонность его к ремонтантности. В теплую затяжную осень на самых верхушках молодых побегов замещения завязываются и вызревают ягоды (примерно горсть можно набрать с куста. Между прочим, агрономы-

садоводы по этому признаку могли бы определить название старинного сорта).

Посадил я эти молодые кустики, за неимением другого места, опять по малине, где она болела и переживала другие напасти. Теперь вот смотрю будет болеть или нет. Второй год кусты растут неплохо, и пока признаков поражения дидимеллой я на них не вижу. Растения здоровые, листья полноценные, радующие взгляд.

### Урок четвертый

Наконец, 4-й урок. Уже несколько лет приглядываюсь к одному кусту малины (не знаю названия сорта, хотя испытал не менее трех десятков сортов), растущему отдельно на краю участка с ремонтантной малиной Полана и Калаш.

Неподалеку высажены другие сорта, которые болеют в той или иной степени. А на этом кусте поражение хоть и есть, но в самой слабой степени. Может быть, объяснение в том, что у этого куста нет контакта с инфекцией из почвы и он, по сути дела, изолирован от летней малины?

Я задумался над тем, какой вывод напрашивается из этой ситуации. Попробовать выращивать летнюю малину в рядах между кустами этой осенней или на краю их, без контакта из почвы с другими кустами летней малины? И, может быть, иммунитет к грибной инфекции тогда восстановится?

Пока не выкорчевал куст, хотя он засоряет своей порослью посадки ремонтантной малины. Уж больно вкусная и сладкая ягода у него. Понаблюдаю за ним дальше, чтобы сделать правильные выводы и решить, что предпринять.

Николай БЕЛИКОВ, садовод-опытник, г. Партизанск

## Замолвим слово о ЕЖЕМАЛИНЕ

**П**оявились интересные наблюдения по устойчивости к той же зловредной дидимелле двух сортов местной колючей ежемалины (Кумберленд и Фиолетовой), которыми хочу поделиться с читателями.

### Исключения бывают

Несколько лет назад Кумберленд рос у меня с краю деляны с сортами летней малины, когда они еще проходили испытательный отбор, и заразился от них пурпуровой пятнистостью. Все признаки заболевания были налицо. Пришлось выкорчевать все больные кусты и сжечь. Кроме одного, молодого. Стало жалко крепких побегов. Я их сильно укоротил и почти весь куст перенес на другое место (рядом). Это совпало с раскорчевкой всей деляны больной летней малины, которую мне просто-напросто надоело лечить, да и слишком затратно получается.

Ожидал, что у куста Кумберленда на новом месте болезнь хоть в малой степени, но проявится. Но на удивление этого не случилось.

И вообще с этого участка инфекционный фон исчез. И в дальнейшем этот куст, как и другие, посаженные рядом молодые кусты Кумберленда, не проявляли признаков недомогания.

Остается проанализировать этот пример и сделать из него правильные выводы.





**Общее** правило для любой малины: нельзя сажать новые кусты ежемалины совсем близко к канавам-траншеям для водоотведения, – может заболеть.



На участке Николая Васильевича в Партизанске

умеренно колючий фиолетовый гибрид малины не нуждается в обработках от болезней. Хотя в это верится с трудом на фоне свирепствующей вокруг на летней малине дидимеллы.

### *Сестра родом из Англии*

Не каждый готов выращивать колючие кусты. Есть альтернатива, родная сестра нашей фиолетовой малины – бесшипная фиолетовая ежемалина Глен Ко. Это гибрид черной ежемалины с обычной летней малиной. На первый взгляд, они выглядят совершенно одинаково. Но все-таки размер или масса ягод у гибрида немного крупнее, чем у ее сестры местной селекции в г. Партизанске (он селекционирован в Англии в Шотландском институте сельскохозяйственных исследований от крупноплодной английской малины типа Моллинг Джуел).

У этого сорта фиолетовой ежемалины еще больше малинных признаков, чем у ее колючей сестры: гладкие побеги (бесшипность), подобное строение цветков, ниже зимостойкость и устойчивость к болезням (нуждается в обязательных обработках фунгицидами). Побеги у колючей фиолетовой ежемалины полустелющиеся, ложатся на землю под тяжестью длинных мощных побегов, а у Глен Ко – кусты пряморослые, не такие длинные и мощные,



### *Привлекает не только фиолетовый цвет*

Продолжаю наблюдать за фиолетовой колючей ежемалиной, о чем я уже рассказывал в журнале.

Кусты шиповатой фиолетовой малины пришлось посадить на место выкорчеванных из-за болезни кустов Кумберленда (за неимением другого места). Продавцы саженцев заверили, что она устойчива и ничем не болеет. Риск был, но результат действительно получился положительный – эта малина дидимеллу не подхватила. Я даже потом на место остальных уничтоженных кустов черной ежемалины посадил новые молодые кусты своей фиолетовой малины, и они до сих пор радуют глаз, хорошо плодоносят и не болеют.

Хотя надо отметить, что я их стараюсь ежегодно для профилактики (а больше от страха заражения) немного обрабатывать фунгицидами.

В других местах сада ежемалина фиолетовая тоже растет по выкорчеванной летней малине и на здоровье не жалуется. Она очень декоративно смотрится, особенно в пору обильного цветения и плодоношения. На ней полно пчел – даже больше, чем на черном Кумберленде.

Фиолетовая ежемалина, по многолетним наблюдениям, оказалась более устойчивой к грибным болезням. И, что тоже интересно, даже более зимостойкой. Она проще в укрытии, весной имеет меньше повреждений. И еще одно достоинство: она менее колючая, чем Кумберленд. По габитусу этот гибрид ближе к обычной малине, имеет меньше ежевичных признаков. Побеги податливые, ветвление близко к летней малине, цвет коры красно-коричневый. Тип цветения тоже почти как у обычной малины.

Фактически приходится к выводу, что этот



**КСТАТИ** В западных регионах России распространены и другие сорта, в основном американской селекции, с фиолетовой окраской ягод (как колючие, так и неколючие): Брэндивайн и Роялти, тоже с отличными десертными качествами ягод. А кроме малины Глен Ко имеют английское происхождение другие крупноплодные малины (Глен Клова, Глен Эск, Глен Проссен, Моллинг Джуел (родоначальник сортов российского селекционера Кичины) – все они имеют в своем генотипе гены ежевики, откуда у них и крупноплодность, и урожайность.

но жесткие, нуждаются в сентябрьском пригибании, как и летняя малина.

Глен Ко выгодно отличается от летней красной малины тем, что не дает бегающей поросли, размножается укоренением верхушек и зелеными черенками.

С возрастом все сорта фиолетовой ежемалины становятся мощнее. При хорошем уходе число побегов на куст достигает 20 штук, они становятся толстыми, и их все труднее пригибать. Поэтому делать это лучше заранее.

Период созревания у обоих фиолетовых сортов растянутый, примерно 3 недели. Их не рекомендуется перекармливать азотными удобрениями, так как задерживается вызревание молодых побегов, их укоренение, побеги становятся излишне толстыми, плохо гнутся при укрытии, особенно у Глен Ко.

Заготовки из ягод фиолетовой малины по диетическим качествам заметно превосходят аналогичные из красной летней малины. Варенье, компоты, джемы, замороженные десерты привлекают своим ежевичным ароматом. Благодаря содержанию антиоксидантов и антоцианов они считаются более целебными.

Напоследок ложка дегтя. Сейчас в Челябинске налажена селекция черной малины, так называемых кумберлендов – сортов Элеонора, Ирина, Подарок Губина. Реализуются они в торфяных стаканах, недоразрешенные до стандартных



саженцев с нормальной корневой системой, они даже при укрытии на зиму вымерзают. Такая недобросовестность сотрудников питомника вызывает по меньшей мере недоумение.

Николай БЕЛИКОВ, г. Партизанск

**P. S.** Николаю Васильевичу Беликову можно позвонить по поводу саженцев по тел. 8-924-128-74-64 или написать на e-mail: nastia-1402@mail.ru

В следующих номерах журнала продолжим разговор о поисках путей выхода из кризиса с летней малиной. Один из них автор связывает с использованием ежевично-малинных гибридов Техас, Леганберри Силван, Тэйберри, Бойсенбэрри и других. По его оценке, они приспособлены для выращивания в условиях России как более зимостойкие и ранние.





# И ЕЕ СВИТА Виктория

Послесловие  
к клубничному  
фестивалю  
в Спасске-  
Дальнем



Клубничка, радуй урожайем каждый год! Сорт Царевна



Королева Виктория задавала тон

## Королева приняла приглашение

А вы знаете, почему главной героиней праздника стала именно Виктория? Походите по ягодным рядам любого рынка, спросите у продавцов, каким сортом земляники садовой они торгуют. Не меньше половины наверняка ответят: «Сортом Виктория».

На самом деле чаще всего это просто отговорка тех, кто не знает, какую именно ягоду продает. Легендарный сорт Виктория существовал когда-то, и, по некоторым сведениям, его действительно называли так в честь английской королевы Виктории (якобы именно в ее сад впервые попала эта ягода). Потом она распространилась по всей Европе, была привезена в Россию.

Однако если вы сейчас откроете реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, то не найдете там такого сорта – он просто-напросто уже ушел в небытие, уступив место новинкам. Но название оказалось настолько живучим, что им называют все сорта подряд. В кон-

**НА ЗЕМЛЯНИЧНОЙ ПЛАНТАЦИИ.** В августе на землянике происходит закладка цветочных почек. Специалисты рекомендуют опрыскнуть кусты раствором мочевины – 30-50 мг/10 л воды. Высаживать рассаду земляники садовой можно практически в течение всего вегетационного периода. Лучшее время: с середины и до конца мая, с середины июля до середины сентября.

це концов термин «Виктория» стал синонимом вообще этой ягодной культуры – земляники садовой. Так что все-таки пригласить в качестве распорядителя праздника королеву Викторию было правильным решением спассчан.

## Наследство для земклуники

Есть и другие несоответствия в лексиконе любителей этой ягоды. Издавна в народе землянику садовую называют клубникой, и уже никто, даже агрономы и ученые, не протестует против этого.

– Сам я тоже смирился, хотя часто разъясняю разницу между близкими, но все же отличающимися по вкусу, габитусу, местам произрастания ягодниками, – признался председатель местного клуба садоводов «Взятки с грядки» Сергей Насонов. – Дикую землянику знают на вкус многие. Старинное народное название ее – пазубник. Она, конечно, уступает землянике садовой и по урожайности, и по транспортабельности. Но какой неповторимый аромат расточает, какой вкус имеет незабываемый – наесться невозможно! Клубнику же дикую про-

**В** конце июня в Спасске-Дальнем, не без основания провозгласившим себя клубничной столицей края, прошел традиционный фестиваль с ярким «клубничным» дефиле, концертами, веселыми конкурсами и вкусными дегустациями. Участников и гостей праздника приветствовала королева Виктория.





Трогательные ягодки в эффектных костюмах покорили зрителей своей непосредственностью. Ну а участники показа мод постарше очаровали артистизмом. В конкурсе «Ягодная мода» победителями стали Тебенко Роман, Мудрагель Даниил, Архипова София и Анащенко Марина

бовали немногие, поэтому и не знают, как она выглядит, чем отличается.

Сергей Александрович рассказал, что у него с детства остались воспоминания о том, как с соседскими мальчишками поедали эту ягоду прямо на месте сбора, потому что донести ее домой было проблематично – быстро превращалась в месиво.

Посадки клубники даже внешне отличаются от земляничных. Ягодки у нее не свисают вниз, как у земляники, а смотрят вверх.

Вкус своей дикой родственницы унаследовала земклуника – клубника, скрещенная с садовой земляникой. По мнению собеседника, ближе всего по вкусу к дикой клубнике сорт Панелопа. А вот, к примеру, у земклуники Диана преобладает сильный мускатный аромат с земляничным привкусом. Земклуника Купчиха имеет насыщенный сладчай-



Знаменитая Купчиха

ший вкус и красивую удлиненную форму ягод. Среди испытанных земклуник Сергей Насонов выделил именно этот как самый крупноплодный, вкусный и сладкий.

## Сорта-гиганты выходят в лидеры

Поддержали высокую оценку Купчихи гости фестиваля из Уссурийска – садоводы Мосиашвили. Эта семья давно занимается этой ягодной культурой, ведет большую сортоиспытательную работу, пропагандирует перспективные новинки. Ее участие в фестивале, безусловно, украсило его. Татьяна Дмитриевна Мосиашвили была при-



Желтое чудо всех удивило

суждена победа в номинации «Наибольшее количество представленной клубники».

– А какие именно сорта вы считаете самыми перспективными? – поинтересовались мы у младшего члена семьи Евгения Мосиашвили.

– Их много, выделю только лучшие, на мой взгляд, сорта-гиганты.

Из сортов среднего срока созревания в первую очередь стоит обратить внимание на зимостойкие **Азию** (итальянской селекции) и **Братиславу**, дающие вкусные транспортабельные ягоды красного цвета.

У Азии кусты – довольно крупные, усобразование хорошее. Ягода – правильной конической формы. У Братиславы куст тоже крупный, но компактный. Сорт засухоустойчивый.

**Чамора Туруси** – позднего срока созревания. Ягоды транспортабельные и по размеру догоняют средние яблоки. Привлекает аромат лесной земляники.



Камрад Победитель

А раньше всех из сортов-гигантов поспевают **Камрад Победитель** со сладкими и нежными ягодами темно-красного цвета с блеском. Имеет высокий уровень сахаристости. Куст высокий, густо облиственный, листья темно-зеленые, цветоносы выше листьев. Засухоустойчивость и морозоустойчивость хорошая. Устойчив к основным заболеваниям земляники.



У Пандоры огромная популярность

– И не могу не назвать британский высокоурожайный сорт **Пандора**, набирающий буквально бешеную популярность, – завершил обзор новинок Евгений. – Его крупные, плотные и вкус-





Евгений Мосиашвили рассказал о сортах-гигантах



Сергей Насонов каждый год участвует в фестивале



Консультация агронома очень кстати!

ные ягоды начинают созревать как раз тогда, когда уже остальная земляника отошла. Они округлые, выровненные по величине, плотные, имеют кисло-сладкий (близкий к десертному) вкус.

### Интересный опыт

Можно было задать вопросы и приехавшему на фестиваль из села Чернышевка Анучинского района Владимиру Цымбалу, хорошо известному в садоводческих кругах виноградарю. Клубнику семья Цымбалов выращивает тоже, и именно с их подачи в крае распространился и приобрел большую популярность крупноплодный японский сорт Цунаки.

Побывал в этот день в Спаске и уже известный нашим читателям Александр Норец, заинтересовавший многих своим опытом выращивания земляники садовой на подвесной грядке на высоте 120 см. Это примерно на уровне пояса, поэтому наклоняться при уходе за плантацией не надо, урожай собирать – одно удовольствие.

Мы поинтересовались у Александра Леонидовича, как размножать такую клубнику. Оказывается, так же усами, как и при привычной технологии. Разница только в том, что свисающие вниз с грядки усы надо обрезать и специально укоренять. Выбираются самые хорошие розетки и высаживаются на обычной грядке. На зиму укрываются. А уже весной эта рассада используется для ремонта посадок на подвесной плантации. Молодые кусты земляники обычно к этому времени уже набирают силу, хорошо разрастаются.

Активным участником праздника стал местный клуб «Взятки с грядки», завоевав победу в конкурсе «Вкус лета». Садоводы ведут большую работу по отбору лучших сортов плодово-ягодных культур, уделяя внимание, конечно же, и землянике. Однако,



Земляничный бордюр

**ЗЕМЛЯНИЧНЫЕ ГРЯДКИ** бывают самые разные, даже вертикальные. Выбирая тот или иной вариант для посадки ягодной плантации, хозяева исходят из удобства обработки посадок и сбора урожая, учитывают, что плантация земляники может еще и украсить участок. Вот такой земляничный бордюр вдоль дорожки привлек внимание на участке Елены Павловой в селе Иннокентьевка. Проходя по ней в пору созревания урожая, обязательно положишь несколько ягодок в рот. А еще земляника красиво цветет и не уступает по декоративности специально посаженным для украшения культурам.





В Приморье есть опыт выращивания ягоды на подвесной грядке



Татьяна Мосиашвили победила в одном из конкурсов

как рассказал Сергей Александрович Насонов, основательно занялись подбором лучших сортов этой культуры только в прошлом году.

– Коллективом легче и надежнее определиться со своей ягодой, – считает председатель. – Уже около 100 сортов испытано, и, надеюсь, это не предел (более подробно о лучших сортах земляники садовой см. в статье «В поисках своей ягоды»).

### Обсудим по-деловому

К празднику была подготовлена насыщенная программа с конкурсами, концертами, представлениями. Звучала музыка, можно было полюбоваться красивыми фотографиями, представленными на фотоконкурс «Я люблю клубнику», отведать торты, кисели и другие вкусности с клубникой.

Но вот чего, как и в прошлом году, не хватило, так это ягодного изобилия и активного участия в фестивале жителей Спасска, выращивающих на своих участках клубнику и продающих излишки на рынке. Потому и цены были неадекватно высокими. Отчасти причиной тому стали природные катаклизмы, которые не способствовали хорошему урожаю клубники. Свою роль сыграла также пассивность местного населения, его некоторое скептическое отношение к фестивалю.

Жаль также, что деловая часть праздника по-прежнему провисает. Не были организованы

мастер-классы по выращиванию клубники, ее переработке, защите от болезней и вредителей. Обмен опытом если и состоялся, то больше стихийно. Но



Вареники с клубникой пошли на ура

давайте считать это болезнями роста. А за саму идею такого фестиваля и за то, что внедряют моду на подобные праздники, хотелось бы спассчан поблагодарить. Это пример того, как можно привлечь внимание к своему городу, способствовать развитию событийного туризма. Сейчас для края это одна из актуальных проблем.

Помимо привлечения туристов у яблочных, персиковых и других фруктово-ягодных, овощных фестивалей есть и более важная цель – это развитие садоводства, Приморье, утопающее в цветущих садах.



Такой богатый урожай в этом году был не у всех



Фестиваль – это еще и возможность сориентироваться в сортах



# РАННИЙ БАГРЯНЕЦ

Рябина Додонг переодевается,  
не дожидаясь осени

У нас на побережье климат особый. Обычно не торопится уходить теплая осень, а деревья и кустарники долго не снимают свои летние наряды. А потом вдруг резко холодает, листья, не успев пожелтеть и побагроветь, скукоживаются и облетают. Вот и получается, что период золотой осени в нашем климате очень короткий, не успеваешь полюбоваться природой в ярких осенних красках.



*Может быть, есть деревья и кустарники, которые рано начинают одеваться по-осеннему? Для таких декоративных посадок, думаю, у нас на побережье стоит отводить больше места.*

Нелли АБРАМОВА, Владивосток

Вопрос нашей читательницы мы переадресовали Регине Ким, ведущей в нашем журнале практикум по ландшафтному дизайну:

– Да, некоторые деревья и кустарники очень чутко реагируют на понижение температуры. И стоит ей упасть до плюс 10 градусов, как их листва начинает багроветь, желтеть, приобретать осеннюю окраску. Обратила бы внимание наших читателей и ландшафтных дизайнеров на рябину Додонг, багряник японский и бересклет крылатый Компактус.



Парадное платье рябины Додонг

Во-первых, эти растения достаточно зимостойкие и вполне могут выращиваться на побережье края. Во-вторых, они настолько яркие, что внесут заметный вклад в облик дачных и приусадебных участков в преддверии осени.

Замечательно выглядит рябина Додонг в ярком «вечернем» платье. Багрянец японский, кроме того, привлекает своей компактностью. И он тоже невероятно красив под осень. В местной флоре представлено немало бересклетов, они тоже красивые. Но у бересклета крылатого Компактус свои особенности. Для нас это новинка.

8 сентября 2018  
суббота  
10:00–15:00

Большое разнообразие комнатных и садовых цветов представляют коллекционеры Приморского края

## ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА ЦВЕТОВ



В рамках выставки:

- мастер класс в 11:00 по обрезке гортензии;
- представлено более 22 сортов;
- только в этот день продажа гортензий со скидкой

до **40%**

День гортензии

**ЗАГОРОД**  
садовый центр

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





Теплолюбивые персики выращиваются на Дальнем Востоке преимущественно в укрывной, стланцевой форме. В рамках проекта, направленного на развитие персиководства в крае и расширение ассортимента этой замечательной плодовой культуры, участники его побывали на участках многих садоводов, изучили их опыт.

Но в Приморском крае мы ни разу не встречали формировки персиковых деревьев в виде кордона. Такой опыт, как выяснилось, существует в Хабаровском крае. Подобный эксперимент начал известный садовод Владимир Зангиев и рассказал о нем на форуме садоводов и виноградарей Дальнего Востока, вызвав большой интерес у дачников и, конечно же, у нас, участников проекта.

Большая просьба к редакции журнала попросить Владимира Зангиева прокомментировать ход своего эксперимента.

**Татьяна КОНОВАЛЕНКО,**  
руководитель проекта по развитию персиководства



Владимир Зангиев среди садоводов

# ОСВАИВАЕТ КОРДОН

## Персик

И экономит место на участке

**В**озможность обсудить заинтересовавшую наших читателей тему с Владимиром Зангиевым появилась в июне, когда хабаровский садовод посетил мастер-класс по винограду в питомнике ЛПХ Макаревич под Уссурийском и принял участие в проведении занятий для дачников и виноградарей.

– Владимир Алиханович, в чем суть проводимого вами эксперимента с персиками и сколько он уже длится?

– Пятый год пошел. Тогда я начал осваивать новый дачный участок и посадил два персика. Один начал формировать в обычной стланцевой форме, а со вторым решил поэкспериментировать и испытать на нем формировку в виде кордона – в одну линию, которая применяется на винограде. Когда-то, еще в советские времена, я читал в «Приусадебном хозяйстве» о том, что она вполне приемлема к укрывным персикам. То есть тоже формируются сучки замещения, ежегодно делается обрезка и подвязка к шпалере. Кстати, сам я тоже ни разу не видел этого на практике. Решил проверить выдвинутую в теории идею на собственном опыте.

*Итак, хронология эксперимента.*



Персик на третий год после посадки



Тот же год летом

**ПОДВОИ.** Привил я этот персик на среднерослый подвой 57-146, созданный в институте садоводства Лисавенко, который ученые рекомендуют для размножения абрикосов, слив, персиков.





Укрытие должно быть тщательным



На четвертый год персик неплохо цвел и завязал первые плоды



Осенью на шестой год после начала эксперимента

**ПЕРВЫЙ ГОД.** У меня была слива-двухлетка с двумя стволиками. На каждый привил весной по черенку. Натянул шпалеру в виде одной проволоки в 30 см от земли длиной около 7 м – столько места у меня отведено для персика. Отрастающие побеги подвязывал к проволоке горизонтально, не трогая макушку (20 см), чтобы она росла активно благодаря вертикальной полярности. Весной укрыл.

**ВТОРОЙ ГОД.** Проводники продолжали рост – подвязывал их аналогично. Отрастающие из почек прошлого года побеги пронормировал в фазе 8–10 см. Все растущие вниз удалил. Предпочтение отдал расту-

щим в стороны и оставил некоторые, стремящиеся вверх, если в нужном месте не было растущих в стороны. Расстояние между оставленными побегами – около 20 см. Это будущие плодовые звенья. На зиму гибкие побеги привязал к проволоке и укрыл.

**ТРЕТИЙ ГОД.** С проводниками действия были те же – до полного заполнения шпалеры. Количество побегов, отрастающих из прошлогодних почек, продолжал нормировать. Отросшие в прошлом году весной после набухания почек побеги были обрезаны на 2-3 почки. Из них к осени выросли по два побега. Все были пригнуты к проволоке и подвязаны для зимовки и укрытия.

**ЧЕТВЕРТЫЙ ГОД** – год начала плодоношения. Хотя первые два плода завязались на третий год. С проводниками – действия те же. То же самое делал и с отрастающими побегами, обрезал прошлогодние приросты на 2-3 почки.

А вот с отросшими двумя побегами на каждом плодном звене поступаем следующим образом. В стадии розового бутона, чтобы было видно, один побег с большим количеством бутонов оставляем на плодоношение, подвязав горизонтально к проволоке и слегка укоротив. Степень укорочения зависит от длины побега и количества бутонов. Второй побег обрезаем на сучок замещения, 2-3 почки. По-виноградному. Осенью не обрезаем ничего!!! Все привязываем к проволоке и укрываем.

Весной **пятого года** плодоносившие в прошлом году прутики вырезаем на кольцо. А из отросших от сучка замещения двух побегов один оставляем на плодоношение, подвязав горизонтально. А второй обрезаем на сучок в две почки. И так каждый год.

Получается, что на дереве всегда только двухлет-

**ВАЖНО.** Обрезка делается только в стадии розового бутона, когда видно, что оставлять. И не забывайте все срезы обрабатывать. Лучше всего китайской замазкой – просто бальзам на душу.

ние и однолетние побеги, которые легко пригнуть к проволоке. После этого их укрывают узкой и невысокой полосой – как малину или виноград.

На четвертый год было около 40 плодов, но почему-то персик сбросил их. Возможно, кальция для косточки не хватало (вымывало дождями, которые продолжались все лето). Точную причину не знаю. Персик был совершенно здоров и выглядел внешне отлично.

Еще один момент. Побеги, отрастающие от плодоносящих побегов, нужно регулярно пинцировать, глушить рост. Так же поступать с побегами от сучка замещения, если их рост чрезмерен. После заполнения всей отведенной шпалеры работы по подвязке проводника и формированию плодовых звеньев отпадают. Но добавляется другая работа – сбор урожая и его переработка!

Следующие свои персики я буду формировать именно кордоном. Их легче укрывать, они меньше занимают места – всего-то несколько метров в одну линию. Не то что распластавшийся на получастка персик-сланец.

**P.S.** Продолжаем следить за ходом эксперимента Владимира Зангиева по кордонной формировке персиков на форуме садоводов и виноградарей Дальнего Востока [www.plodpitomnik.ru/forum](http://www.plodpitomnik.ru/forum) Здесь можно посмотреть видеофильм, снятый садоводом специально для изучения этого способа. Позвонить Владимиру Алихановичу можно по тел. 8-929-408-19-57.



**К**раевой научно-практический семинар по картофелеводству состоялся в середине июля на базе Приморского научно-исследовательского института сельского хозяйства в п. Тимирязевском (Уссурийск) и нового, созданного весной нынешнего года малого инновационного предприятия «Дальневосточный центр селекции и семеноводства картофеля». В это время большая часть сортов уже отцвела, кусты картофеля набрали силу и радовали своим здоровым видом.



Накануне прошли дожди, почва была переувлажнена, но никто не отказался поехать в село Пуциловка осмотреть опытные поля. Как рассказал директор новой структуры Вячеслав Виноградов, под картофелем на сегодняшний день здесь 5 гектаров. Планируется увеличение этой площади и расширение инновационных направлений работы. Центр уже приступил к приему заявок на семенной оздоровленный материал на следующий сезон.



Вячеслав Виноградов ответил на вопросы

### Газоны наступают

По информации директора краевого департамента сельского хозяйства Андрея Бронца, картофельные посадки в крае занимают в нынешнем году 27,5 тысячи гектаров, из них лишь более 3 тысяч – это поля предприятий и крестьянско-фермерских хозяйств. Причем фермеры выращивают картофеля уже больше, чем бывшие совхозы. А вот доля частных начала падать. За последние два года частный сектор сократил грядки, занятые этой культурой, на 3 тысячи га. Чаще всего их теснят газоны, цветники, другие декоративные насаждения – такова современная тенденция.

Руководитель отдела картофелеводства инновационного центра кандидат сель-

# КАРТОФЕЛЬ И

# инновации

Малый центр селекции и семеноводства ставит перед собой **БОЛЬШИЕ ЗАДАЧИ**



**НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ.** Личные подсобные хозяйства, как и фермеры, нередко реализуют на рынке не только товарную продукцию, но и семенной материал. – Сегодняшние требования таковы, что они тоже должны иметь документы, подтверждающие качество семян. В случае их отсутствия им грозят штрафы (минимальный – 500 рублей), – подтвердил обсуждаемую в СМИ информацию директор краевого департамента по сельскому хозяйству Андрей Бронц. – Некоторые наши дачники имеют богатые коллекции сортов картофеля, насчитывающие и 100, и 200 наименований – не каждый фермер может похвастать таким количеством. Выписывают откуда только можно. В связи с этим возникает сомнение: а не завозятся ли таким путем в край сорта, имеющие генно-модифицированную природу? Проблема существует, и мы не можем закрывать глаза на нее, поскольку сегодня перед нами стоит задача сохранить Приморье регионом, чистым от ГМО.

**УЧАСТНИКИ ОБСУЖДЕНИЯ.** Участие в семинаре приняли вице-губернатор края Валентин Дубинин, директор краевого департамента сельского хозяйства Андрей Бронц, руководитель филиала федерального бюджетного учреждения «Россельхозцентр» Галина Буханистая, работающие в аграрном секторе ученые, фермеры, специалисты сельхозпредприятий. Дачников и огородников на мероприятии замечено не было, но поднимаемые проблемы касались их напрямую.



Специалисты Россельхозцентра оценили здоровый вид посадок

скохозяйственных наук Алексей Новоселов пояснил, что на Дальнем Востоке лишь Приморский край сохранил систему оригинального элитного семеноводства:

– Во многом это стало возможным благодаря сотрудничеству ученых с ООО «Пуциловское», совместной работе производителей и науки. – Нам по силам производить не менее 100 тонн супер-суперэлиты, что могло бы стать основой для сортообновления посадок картофеля на площади 18 тысяч гектаров, включая производственные поля, дачные и приусадебные участки во всем регионе, а не только в пределах Приморья.

Пока урожайность этой культуры остается невысокой – примерно 11-14 тонн с гектара.

– Хотя в мире в среднем собирают по 30 тонн с гектара, а в таких странах, как Германия и Нидерланды, и по 40-45 тонн, – привела цифры для сравнения Галина Буханистая. – Но можно ли ожидать высокого урожая, когда фермерское хозяйство или даже производственный кооператив засаживает свои поля семенами четвертой, пятой репродукции? Серьезный урон урожаю наносит широкое распространение болезней, вредителей, сорняков.

Как этому противостоять, в инновационном центре тоже можно поучиться.

### *Зачем ученому фонарик?*

Гости познакомились с работой лаборатории сельскохозяйственной биотехнологии института, которая задействована в процессе получения семенного безвирусного картофеля высших репродукций с использованием технологии invitro. Об оснащении лаборатории диагностики болезней картофеля рассказала заведующая кандидат сельскохозяйственных наук Ирина Ким. Дмитрий Волков, возглавивший в этом году отдел картофелеводства и овощеводства, пригласил осмотреть весенне-летние теплицы, где ежегодно выращивается до 60 тысяч мини-клубней примерно десятка перспективных сортов картофеля для дальнейшего размножения, получения супер-суперэлиты и реализации населению.

В селе Пуциловка, где также расположены объекты научно-производственной базы института, участники семинара заинтересовались теплицей питомника гибридных семян. Сами ученые называют ее «детским садом». Взросление подрастающего «поколения» происходит на опытных полях и длится до 12 лет.

– Именно такой срок проходит обычно от момента скрещивания перспективных форм картофеля до включения созданного нового сорта в реестр селекционных достижений, – рассказала агроном по семеноводству Оксана Аникина. – И все это время ведется отбор кандидатов в сорта по продуктивности, вкусу, лежкости

клубней, содержанию в них крахмала и другим показателям. – Работа эта непростая, требующая тщательности и терпения. Тем не менее нашим дачникам и огородникам не надо бояться браться за нее, пытаться вывести свои формы. Ведь известно, что лучший сорт тот, который был выведен именно на этом участке, в условиях данного микроклимата. Есть примеры, когда частникам удается добиться хороших результатов.

– А первоочередная задача нашего научного учреждения – закрыть существующий в данный момент дефицит ранних сортов с желтой мякотью клубней, – рассказал директор Приморского НИИ сельского хозяйства Алексей Емельянов. – И наши селекционеры уже работают в этом направлении.

К обсуждению темы об отборе скороспелых семян подключился кандидат сельскохозяйственных наук Николай Сакара:

– Хочу напомнить опыт японцев. Они подметили, что раннеспелые формы картофеля сохраняют ночью листья на кустах без изменений, а у позднеспелых форм в это время они скукоживаются. Поэтому нужно взять фонарик и пойти с ним ночью или хотя бы под вечер на опытную делянку. Поскольку я тоже веду селекцию на Приморской овощной опытной станции в Суражевке, то пользуюсь этим приемом. И убедился, что наши соседи точно это подметили.

### *Сорт, отвечающий вашим запросам*

Алексей Новоселов охарактеризовал коллекцию сортов картофеля, с которыми идет работа, показал, как выглядят посадки каждого из них, чем они отличаются.

– Дважды за сезон (осенью после уборки урожая и весной, когда проходит несколько месяцев после его хранения) мы проводим дегустацию для оценки вкусовых качеств клубней и их биохимических показателей, – рассказал Алексей Клавдиевич. – Ведь есть сорта, которые в процессе хранения существенно теряют и во вкусе, и в содержании полезных веществ. Но в любом случае очень важно соблюдать условия хранения. Если налажена система защиты посадок картофеля от болезней и вредителей, если у посадок абсолютно здоровая ботва, то, уверяю вас, любой сорт будет хорошо храниться.

Ученые совместно с малым инновационным центром ставят перед собой задачу расширять ассортимент картофеля для удовлетворения спроса как мелких, так и крупных производителей, предложить им сорта высокой потребительских качеств, пригодные для глубокой переработки, отвечающих запросам потребителей с учетом их вкусов и разных потребностей.

**P.S.** Дальневосточный центр селекции и семеноводства картофеля: г. Уссурийск, ул. Краснознаменная, 196, оф. 22.

Тел. 8-924-526-60-01. E-mail: semka.mip@mail.ru

Производственная площадка: с. Пуциловка, ул. Ворожейкина, 1г





# Спасибо ЗА НАУКУ ОТЦУ И ДЕДУ

## Старым надежным рецептом вино не испортишь



**Т**атьяна Дадилловна Елоева согласна, что нужно развивать и внедрять современные технологии в виноградарстве и виноделии, идти вперед. Но для себя выбрала другой путь и другую нишу – бережно сохранять традиции своих дедов и отцов, использовать то лучшее, что досталось от них в наследство. Касается это и рецептов приготовления как осетинских пирогов и сыров, так и вина.

### Истоки

В Приморье семья из Осетии приехала уже давно. Сначала поселились в Хасанском районе. Чем только не занимались! И шапки шили, и овощи для продажи на рынке выращивали. И только потом, когда обосновались в селе Николаевка Михайловского района, на второй план сами собой отошли и овощи из-за невозможности конкурировать с китайским прессингом, и другой затратный по времени, но не приносящий отдачу бизнес. А вот полученные еще дома уроки по виноградарству хозяйка решила применить на практике.

Приморские виноградари, приезжая познакомиться с ее опытом возделывания этой непростой культуры, обычно удивляются. У Дадилловны многое не так, как принято в наших местах. Формировка – длиннорукавная, что делает укрытие более трудоемким. Зато, по оценке Татьяны Дадилловны, урожайность выше. Вручную с такой работой на винограднике, занимающем около гектара земли, справиться было бы очень тяжело. Поэтому укрывать лозу на холодное время приходится с помощью трактора.

### Семейные традиции

На сегодняшний день основными, или, как говорят, страховыми столовыми сортами, Татьяна Елоева считает Алешенькин, Шасла Рамминга, Амирхан. Ягода у них крупная, сладкая, поэтому востребована у покупателей. А на вино она возделывает такие сорта, как Вильдер, Альфа, Хасанский Боуса с более кислыми ягодами. Но зато сорта эти надежные, не подводят.

– Кто пробовал традиционное осетинское вино, тот знает, что оно терпкое и довольно кислое, имеет цвет крепкого чая. Как и мои родители, ставлю и белое, и красное вино, – рассказывает собеседница. – Рецептуру стараюсь соблюдать тщательно, иначе вино получится, может быть, не хуже, но другое.

Для своего домашнего мини-производства снимаю виноград в начале октября, после первых заморозков, когда ягоды накапливают наибольшее количество сахара.

– Не бойтесь, что не успеете убрать урожай и он начнет осыпаться?

– Не боюсь, нужно только поторопиться и не откладывать эту работу.

### Технология давно отработана

Собираю 5 десятилитровых ведер винограда, разделяю его на 2 части.

Половину ягод отделяю от гребней, а вторую половину оставляю как есть, прямо в кистях. Раздавливаю все это вместе с гребнями, тщательно измельчаю (прошу детей и внуков, чтобы помогли). Полученную мезгу, у которой в результате появляется характерный цвет, сразу же помещаю в 50-литровую флягу из пищевой пластмассы (из-под майонеза) и добавляю полведра сахара и собственную закваску.

В качестве закваски использую осадок быстрее всего созревающего вина из сорта Хасанский Боуса (процеживаю его после того, как осядет). Закваски нужно добавить полведра или даже целое ведро – много не будет. Но во фляге еще останется незаполненное место, поэтому, чтобы разбавить сок и снизить его кислотность, доливаю теплую воду (до верха остается полоска всего-то на 4 пальца, чтобы содержимое фляги не убежало, когда будет играть).

Оставляю так в среднем на 10 дней в винном погребе, где не жарко (высокая температура может загубить наш напиток). Мезга поднимается шапкой, поэтому надо мешать ее каждый день, не оставляя



флягу без внимания. Если этого не делать, то вино теряет красный цвет и мягкости у него уже не будет. Мало того, на мезге могут образоваться кислотные дрожжи и вино, не успев пройти процесс брожения, может заболеть.

На 2-3-й день брожения добавляю еще полведра сахара, на 5-7-й день делаю это еще раз. Сахар заставляет бродить вино. Процесс этот идет до выпадения осадка.

Тогда сок сливаю, а мезгу оставляю во фляге. И делаю вторую партию вина, которое я так и называю – вино второго сорта. Добавляю сахар, закваски больше не надо. Вина второго сорта, как и первого, получается 50 л.

Играет оно от 12 до 20 дней. После этого полностью отжимаю сок и смешиваю его с уже готовым вином первого сорта.

Парадокс, но вкуснее вино второго сорта. Первое вино слишком густое.

Смешав два сорта напитка, закрываю его плотно крышкой, под которой оно некоторое время продолжает играть. Перчатку, как многие делают, не ставлю: все равно воздух выходит, но при этом не заходит – его выталкивает содержимое емкости.

Примерно через 20 дней молодое вино прекращает играть. Сливаю его.

Через 2-2,5 месяца снова выпадет небольшой осадок – переливаю еще раз. Напиток большого срока годности, приятный по вкусу готов.

### Гостям рады!

– Вино сладкое? – уточняем у собеседницы.

– Да, я сама люблю сладкое, и многим такое нравится. К тому же в нашем винограде слишком много кислоты. Если готовить сухое вино, оно получается чересчур кислым и терпким. Во всяком случае, на мой вкус.

Важный момент, на котором хотела бы акцентировать внимание. Емкость, в которой вы делаете вино, должна быть полной. Иначе в пустом месте соберется воздух и содержимое емкости начнет закисать. Ваши труды пойдут насмарку.

Приятный момент, когда разливаешь собственное вино, над которым столько колдовал, по красивым бутылкам. Теперь, даже если гости на пороге дома появятся неожиданно, будет чем их угостить.

**P.S.** Связаться с Татьяной Дадилловой Елоевой можно по тел. 8(42346) 33-108

# В ПОЛЬЗУ ОСЕННЕЙ ПОСАДКИ

## Аргументы

И снова о том, можно ли сажать саженцы плодовых деревьев и ягодных кустарников осенью. Многие наши опытные садоводы, специалисты, ученые высказывали по этому поводу свое мнение на страницах журнала. Но дискуссии продолжаются. Вопрос «Весной или осенью?», похоже, такой же философский, как «быть или не быть?».

Приведем мнение Владимира Ивановича Юткина, который довольно долго проработал заведующим отделом селекции Приморской плодово-ягодной станции:

– Давайте разберемся с точки зрения биологии и физиологии растений, их цикла развития. Осенью, задолго до наступления морозов, растение начинает готовиться к зиме. Замедляются процессы жизнедеятельности, питательные вещества уходят из листьев в ветви, стволы, корни, растение сбрасывает листья, происходит закалывание. В клетках растворы сахаров превращаются в крахмал, что препятствует разрыву их замерзающим льдом.

После листопада большинство видов растений входят в состояние глубокого покоя и находятся будто под наркозом (грубое сравнение, но понятное). В это время они практически безболезненно переносит пересадку. Поэтому в эти сроки проводят выкопку саженцев как для осенней, так и весенней посадки.

Все питательные вещества из листьев ушли в побеги, корни, чтобы весной дать развитие новым листьям и побегам.

Такие ягодные кустарники, как жимолость, смородина красная (в том числе белоплодная), крыжовник и другие, рано заканчивают вегетацию, и у них хорошо вызревают побеги. Поэтому их можно пересаживать раньше, не дожидаясь заморозков и полного листопада. Малину не стоит трогать раньше 15-20 сентября (к этому времени хорошо вызревают побеги). А вот виноград и актинидию переса-

живают только после заморозков, которые убьют листья.

Посаженные с осени растения перед замерзанием почвы необходимо укрыть, прикопать, даже если эти культуры неукрывные. Желательно все молодые растения укрывать первые три года, хуже не будет. Если пересадили большие кусты, которые нельзя пригнуть и укрыть, то хорошо окучьте их повыше. А весной, после оттаивания почвы, не забудьте холмик под кустом разровнять (в них образуются дополнительные корни, а в сухое время года холмик быстро

**Разница** в развитии саженцев, пересаженных весной и осенью, есть. Понаблюдайте за этим. У рано начинающих вегетацию культур отличия особенно заметные. Высаженные осенью развиваются значительно лучше. А вот у поздно начинающих вегетацию большой разницы в развитии не наблюдается. К таким растениям относятся виноград, актинидия и другие. Их можно сажать как осенью, так и весной.

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

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

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

тел.: 208-16-56,  
8-924-129-87-77

www.lph-surajevka.ru  
e-mail: lph-surajevka@mail.ru

Оплата и консультация при получении!



высыхает и растение страдает от недостатка влаги). Нельзя под кустом оставлять и незасыпанную ямку. В жару она просыхает до корней, а зимой в ней скапливается вода и образуется лед, который разрывает ткани стволика или ветвей куста.

Я всегда делал посадки осенью до самого замерзания почвы. Прекращаю работы только тогда, когда образуется корка, которую лопатой не взять. И не пропал ни один саженец, чем не могу похвастать в случае весенней посадки. Весной грязь, дожди, а когда земля просохнет, то наступает жара, необходимы поливы.

Некоторые считают, что осенью саженцы надо прикопать, а только весной сажать. Но что такое посадка? Это та же прикопка, но только на месте. После того как растение сбросит листья, корень продолжает расти до самого замерзания почвы, и оно приживается.

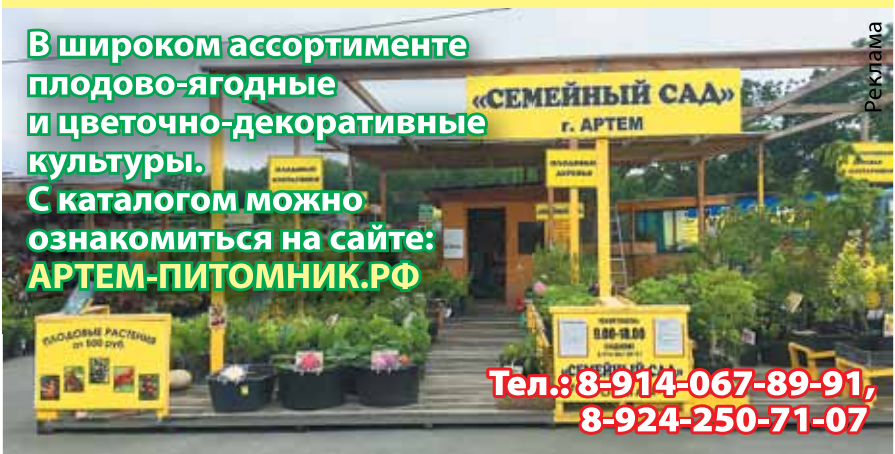
У культур, рано начинающих вегетацию (смородины, крыжовника, жимолости, спиреи и других), почки начинают распускаться, как только оттаял верхний слой почвы, хотя нижняя часть корней еще в мерзлоте. Но попробуйте выкопать растения – это невозможно.

Но вот почва оттаяла на достаточную глубину, проветрилась, просохла. Уже можно работать, не утаптывая и не сильно уплотняя почву. Но на растениях к тому времени распустились почки, а в нижней части – даже листья и молодые побеги. Пересаживать их можно, но кусты гораздо хуже ее перенесут, чем осенью. Пересадите для эксперимента саженцы одного и того же сорта и осенью, и весной. И вы в этом убедитесь. Высаженный осенью куст будет развиваться лучше.

## ЧАСТНЫЙ ПИТОМНИК «СЕМЕЙНЫЙ САД»

с сентября начинает осеннюю реализацию саженцев на Де-Фризе

**В широком ассортименте  
плодово-ягодные  
и цветочно-декоративные  
культуры.  
С каталогом можно  
ознакомиться на сайте:  
АРТЕМ-ПИТОМНИК.РФ**



**Тел.: 8-914-067-89-91,  
8-924-250-71-07**

**Заявку можно сделать уже сейчас**

**Заменим неприжившиеся саженцы в течение месяца!**

### ЛПХ Погиба М.В.

пос. Сибирцево

Принимаем  
заявки  
на саженцы  
винограда  
(около 30 сортов)

**Реализация с 15 октября.**

Нами отобраны лучшие сорта для Приморья.

Даем консультации по подбору сортов и агротехнике.

**Тел. 8-914-65-16-217**

По запросу высылаем электронный каталог

**Питомник «Артемовское. Сады Севера» приглашает садоводов приобрести саженцы плодовых и ягодных культур: яблони, груши, сливы, абрикоса, персика неукрывного и персика укрывных сортов.**

- Предлагаем новинки: колонновидные яблони и груши, зимующие без укрытия, новые сорта малины ремонтантной, ежевики крупноплодных сортов.
- Большой выбор эксклюзивных декоративных растений.

**Реализация начнется с 1 сентября на территории торговой площадки «Красные казармы».**

**ПРИНИМАЕМ ЗАКАЗЫ ПО ТЕЛ.:**  
8-924-233-99-91, Тереза, 8-924-269-10-95, Александр  
сайт: [artempitomnik.com](http://artempitomnik.com)

**SadVlad.Ru**  
саженцы Приморья

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

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

**Заказ на посадочный материал можно сделать через сайт питомника [sadvlad.ru](http://sadvlad.ru)**

Рыночная торговля ведется на Де-Фризе.

**Тел. 8-984-146-24-26**



# Будь здорова, КЛУБНИЧКА-ЗЕМЛЯНИЧКА!

**К**лубничный сезон нынешним летом прошел явно не на пятерку. В прибрежных районах у многих посадки ягоды плохо перезимовали, оставив хозяев почти без урожая. Не способствовала хорошему его сбору и холодная погода в конце весны и начале лета.

– Обычно наши дачники ведрами продают клубнику в июне, а тут – стаканами или в крайнем случае банками, – поделился садовод из Партизанска Николай Беликов. – Ни разу не видел, чтобы кто-то вынес ведро. Да и от оптовиков, скупающих излишки у частников, на этот раз что-то не было заметно особой активности.

В центральных районах края ситуация хоть и сложилась более благополучно, но все равно говорить о щедрой отдаче посадок земляники, в которые дачникам и садоводам приходится вкладывать много времени и сил, говорить не приходится. Свою отрицательную лепту внесли в такой результат грибковые заболевания. Садоводы, увы, зачастую недооценивают роль грамотного комплекса мер защиты плантации от болезней и вредителей, да еще держат ее на голодном пайке. Что тоже не лучшим образом сказывается на отдаче плантаций.

Обо всем этом – в сегодняшней публикации.

## *Еще одна напасть*

В пору созревания урожая земляники садовой в редакцию журнала «Сады и огороды Приморья» обратилась жительница п. Горные Ключи Кировского района Светлана. Дачницу обеспокоило состояние посадок новых сортов земляники садовой, листья которых по краям пожелтели, приобрели явно нездоровый вид.

– Впервые наблюдаю такую картину на своей клубнике-землянике, хотя выращивала ее всегда, – пояснила Светлана. – Не хотелось бы допускать распространения заболевания дальше.

Дачница передала листья земляники с насторажившими ее признаками недомогания специалистам филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Россельхозцентр» по Приморскому краю. По их оценке, так проявляет себя угловатая пятнистость – одно из сравнительно новых грибных заболеваний, развивающихся на посадках земляники садовой с середины лета.

– На листьях появляются красно-бурые округлые пятна. Они быстро разрастаются от краев листа к центру, приобретая неправильную угловатую форму, становятся серо-коричневыми, но сохраняют пурпурное окаймление, – прокомментировал начальник отдела защиты растений Сергей Ершов. – Ткани засыхают и даже могут выпадать. Поражаются черешки и плети усов, на которых образуются коричневые пятна овальной формы и сухие перетяжки. Пятна угловатой пятнистости с нижней стороны листа обязательно имеют кайму, в то время как у другого вида пятнистости – бурой они всегда сплошные.

Так как угловатая пятнистость наиболее сильно развивается в конце лета и осенью, то гибель сильно пораженных листьев часто принимается за естественное осеннее отмирание.

## **Специалисты посоветовали выполнять следующий комплекс мер борьбы с заболеванием:**

- Осенью и весной проводить обрезку, а затем уничтожение (сжигание) старых листьев.
- Три раза за сезон (в начале отрастания листьев, перед цветением, после уборки урожая) делать опрыскивание посадок земляники однопроцентной бордоской жидкостью.
- В период вегетации в начале цветения земляники и начале созревания ягод производить опрыскивание посадок биологическим препаратом Фитоспорин-М (15 мл/10 л). Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м<sup>2</sup>.



## Обновляйте посадки

Специалисты напомнили и о других грибных заболеваниях, которые также могут наносить существенный урон посадкам любимой ягоды.

Белая пятнистость – одно из наиболее распространенных заболеваний земляники. Первые признаки в виде очень мелких (точечных) пурпуровых или красновато-бурых округлых пятен проявляются с середины мая. Постепенно пятна белеют, но вокруг всегда остается широкая темно-красная кайма. На пятнах может сформироваться белый налет, часто они сливаются.

Бурая пятнистость начинает проявляться уже с конца апреля и заметно прогрессирует с середины мая. Вредоносность сохраняется до второй половины лета. С середины июля до сентября развитие болезни приостанавливается. На листьях образуются многочисленные округлые, угловатые или расплывчатые пятна красно-бурого или черного цвета, середина которых может быть светлее. На пораженной ткани заметны черные подушечки спороношения. На черешках и усах пятна мелкие, бурые, вдавленные.

Применяем те же меры борьбы, что и при угловатой пятнистости.

Серая гниль распространена повсеместно и наносит большой ущерб урожаю земляники. На цветоносах и завязях ягоды появляются бурые окольцовывающие пятна, зараженные ткани быстро усыхают. На листьях пятна крупные, бурые, усыхающие, во влажную погоду покрываются пушистым дымчато-серым налетом спороношения. Грибница развивается в мякоти, а на поверхности ягоды появляется серый налет. Зимует гриб в почве и на растительных остатках, поэтому непосредственный контакт бутонов и ягод с почвой значительно увеличивает угрозу перезаражения ягод этим заболеванием.

– Комплекс агротехнических мероприятий, направленных на уменьшение инфекции в почве, включает в себя: удаление растительных остатков, оптимальную густоту посадки, своевременный сбор урожая с удалением гнилых ягод, мульчирование почвы вокруг кустов земляники соломой и хвоей в период бутонизации, а также опрыскивание биологическим препаратом Фитоспорин-М (15 мл/10 л воды), о чем я уже говорил, – дал пояснения Сергей Леонидович Ершов. – Для профилактической защиты клубники от болезней такого рода самым важным приемом является создание и поддержание оптимального микроклимата и минимального инфекционного фона. Как показывает многолетняя практика, появление и бурное развитие пятнистостей происходит, как правило, на очень старых посадках, возраст которых более четырех лет. Поэтому для садовода сильное распространение пятнистостей листьев – это сигнал не к началу химической обработки, а напоминание о необходимости замены и омоложения растений. Основа профилактики и защиты земляники от болезней – приобретение здоровой рассады современных устойчивых сортов.

– А место посадки имеет значение?

– Безусловно. Под плантации земляники важно отвести солнечный, хорошо продуваемый участок, и необходимо придерживаться правильной схемы посадки.

Не забывайте регулярно удалять старые отмершие листья и загущающие лишние усы. Очень важно правильное (умеренное!) использование минеральных азотных удобрений. Они способствуют быстрому росту листовой массы и усов. Ткани растения получают более рыхлыми и обводненными с крупными порами, через которые споры грибов легко проникают внутрь, вызывая заболевание. Грибковые инфекции, поражающие листья земляники, практически не встречаются на садовых участках, где регулярно проводятся некорневые опрыскивания листьев растворами микроэлементов и гуматом.



## Последствия неполноценного меню

– Есть еще одна причина, из-за которой состояние листьев и в целом посадок земляники садовой может вызвать тревогу садоводов, – это дефицит минеральных элементов, – заострил внимание на важной теме Сергей Ершов. – Особенно важное значение в ее рационе имеют азот, фосфор, сера, железо, бор.

**Азот.** Азотное голодание на землянике проявляется в виде общего пожелтения листьев, зелеными остаются лишь ткани, прилежащие непосредственно к жилкам листа. Рост и развитие растений подавляются, а их продуктивность сильно уменьшается.

**Фосфор.** Старые листья растений, страдающих от дефицита фосфора, имеют красноватую окраску, которая не распространяется на жилки, поэтому на листе появляется «елочка». Первые симптомы наблюдаются во время плодоношения. При фосфорном дефиците цветки могут быть нормальными, но плоды становятся мягкими и безвкусными.

**Сера.** Во время уборки плодов или позднее на более старых листьях появляется буро-черная кайма. На молодых листьях она желтоватого цвета, а листовая пластинка деформирована. Корни растений желтоватые, их развитие подавлено.

**Железо.** Молодые листья растений при дефиците этого элемента имеют интенсивный хлороз



между жилками. При более сильном хлорозе растения полностью белеют, листья заметно мельчают, корни желтеют, а их размер уменьшается. Столоны и отводки с сильным хлорозом имеют небольшие размеры и подавленное развитие.

**Бор.** Борный дефицит вызывает засыхание и деформацию долей листовой пластинки. Стебли у таких растений короче, имеют корковидные пятна, а почки часто развивают большое количество мелких, слабых листьев. Цветки мелкие, а поздно образовавшиеся сильно деформированы. Плоды

мелкие, неправильной формы, с плохо развитыми семенами. Корни растений сильно разветвлены и утолщены, при этом общее развитие корневой системы подавлено. Столоны более короткие, отводки мелкие и плохо развитые.

#### **Профилактика минерального голодания земляники:**

- Выращивание земляники на хорошо удобренных почвах с учетом содержания микроэлементов и потребности сортов.
- Проведение корневых и листовых подкормок.

### *Аптечка для земляники садовой*

Мы попросили специалистов филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Россельхозцентр» по Приморскому краю познакомиться наших читателей со списком препаратов, разрешенных к применению в личных подсобных хозяйствах на посадках земляники садовой.

Название препарата	Заболевание	Норма расхода препарата	Норма расхода рабочей жидкости	Особенности и способы применения
<b>Биологические фунгициды</b>				
<b>Фитоспорин-М, Ж</b>	Корневые и прикорневые гнили	4 мл/1л воды	1л/100 растений	Погружение корневой системы в 0,4%-й рабочий раствор препарата на 1-2 часа перед посадкой.
	Серая гниль, белая пятнистость, бурая пятнистость	15 мл/10 л воды	10 л/100 м <sup>2</sup>	Опрыскивание в период вегетации в фазы: выдвижение цветоносов, начало цветения, начало созревания ягод.
<b>Споробактерин, СП</b>	Серая гниль, мучнистая роса	20 г/100 м <sup>2</sup>	10 л/100 м <sup>2</sup>	Опрыскивание в период бутонизации и после сбора урожая.
<b>Химические фунгициды</b>				
<b>Агролекарь, КЭ</b>	Серая гниль, мучнистая роса	7-10 мл/10 л воды	1,5 л/10 м <sup>2</sup>	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки.
<b>Профи Плюс, КЭ</b>	Серая гниль, мучнистая роса	7-10 мл/10 л воды	1,5 л/10 м <sup>2</sup>	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки.
<b>Прогноз, КЭ</b>	Серая гниль, мучнистая роса	10 мл/10 л воды	1,5 л/10 м <sup>2</sup>	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки.
<b>Чистоплор, КЭ</b>	Серая гниль, мучнистая роса	7-10 мл/10 л воды	1,5 л/10 м <sup>2</sup>	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки.
<b>Инсектициды</b>				
<b>Алатар, КЭ</b>	Малинно-земляничный долгоносик	5 мл/4 л воды	4 л/100 м <sup>2</sup>	Опрыскивание в период вегетации.
<b>Гром, Г</b>	Медведка	30 г/10 м <sup>2</sup>		Внесение в почву на глубину 3-5 см.
<b>Гризли, Г</b>	Медведка	20 г/10 м <sup>2</sup>		Внесение в почву на глубину 2-5 см после сбора урожая.
<b>Муравьед, КЭ</b>	Муравьи	1 мл/5 м <sup>2</sup>	10 л/5 м <sup>2</sup>	Внесение в почву в места скопления муравьев в период вегетации.
<b>Фуфанон-Новая, ВЭ</b>	Малинно-земляничный долгоносик, пилильщики, клещи.	11,5 мл/10 л воды	1,5 л/10 м <sup>2</sup>	Опрыскивание до и после цветения.

<b>Гербициды</b>				
<b>Бис-300, ВР</b>	Однолетние и многолетние двудольные (подорожник, тысячелистник, ромашка, щавель, одуванчик и др.) сорняки.	3 мл/3 л воды	3 л/50 м <sup>2</sup>	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая.
<b>Лонтрел-300 Д, ВР</b>	Однолетние и многолетние двудольные (подорожник, тысячелистник, ромашка, щавель, одуванчик и др.) сорняки.	3 мл/3 л воды	3 л/50 м <sup>2</sup>	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая.
<b>Регуляторы роста</b>				
<b>Альбит</b>	Активизация ростовых процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции.	1 мл/10 л воды	4 л/100 м <sup>2</sup>	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е и 3-е – с интервалом 7-10 дней.
<b>Завязь</b>	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции.	20 г/10 л воды	4 л/100 м <sup>2</sup>	Опрыскивание растений: 1-е – в начале появления цветоносов, 2-е – через 7 дней после первого.
<b>Корнерост</b>	Стимулирование роста корней, улучшение роста и развития растений.	0,2 г/10 л воды	10 л/10 м <sup>2</sup>	Полив почвы вокруг растений весной – в период образования розетки и осенью – в конце августа.
<b>Плодостим</b>	Стимуляция образования и снижение опадения завязей, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции.	20 г/10 л воды	4 л/100 м <sup>2</sup>	Опрыскивание: 1-е – в начале появления цветоносов, 2-е – через 7 дней после первого.
<b>ОберегЪ</b>	Повышение антистрессовой активности и урожайности, ускорение созревания на 5-7 дней, увеличение количества стандартных плодов.	0,6 мл/3 л воды	3 л/100 м <sup>2</sup>	Опрыскивание: 1-е перед цветением, 2-е – через месяц после первого.

**ПРИМЕЧАНИЯ:** Ж – жидкость, СП – смачивающийся порошок, КЭ – концентрат эмульсии, Г – гранулы, ВЭ – водная эмульсия, ВР – водный раствор.

### *Для вашей безопасности*

При применении пестицидов необходимо соблюдать правила техники безопасности и личной гигиены. Обязательно ознакомьтесь с инструкцией и регламентом применения препарата. Все работы проводите только в средствах индивидуальной защиты (перчатках, респираторе и др.). Осмотрите средства индивидуальной защиты, убедитесь, что они исправные и соответствуют вашему размеру.

Проводить работы рекомендуется при температуре воздуха не выше 25 и не ниже 10 градусов. Не проводите опрыскивание при скорости ветра свыше 3 м/с. Перед опрыскиванием с помощью ранцевой аппаратуры проверьте ее техническое состояние, проведите испытания опрыскивателя чистой водой.

Находитесь с наветренной стороны с расчетом исключения попадания пестицидов в зону дыхания.

После завершения работ: не снимая с рук, вымойте резиновые перчатки в 3-5% растворе кальцинированной соды или в растворе известкового молока и обмойте их водой. После этого снимите сапоги, комбинезон (очистите его от пыли), снимите защитные очки и респиратор. Повторно промойте резиновые перчатки, не снимая с рук, в обезвреживающем растворе, а потом в воде. И только после этого снимите их. Промойте резиновую часть респиратора (противогаза) теплой водой с мылом, продезинфицируйте ватным тампоном, смоченным в спирте или 0,5% растворе марганцовокислого калия, потом еще раз обмойте в чистой воде и высушите при температуре 30-35° С.

**P.S.** Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Приморскому краю располагается по адресу: г. Владивосток, ул. Русская, 17/1. Отдел защиты растений. Начальнику отдела Сергею Леонидовичу Ершову можно позвонить по тел. 8 (423) 2-60-70-27.



Отделы филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Россельхозцентр» расположены в Приморском крае в нескольких городах и районах. Публикуем их адреса и телефоны специалистов, к которым можно обратиться с вопросами по защите растений и семеноводству.

№	Почтовые адреса отделов	Ф.И.О. начальников отделов и номера их мобильных телефонов	Телефон/факс
1.	692300, Анучинский район, с. Анучино, ул. Слизкова, 5	Савостина Раиса Александровна, 8-984-14-55-270	8 (42362)-91-8-31
2.	692103, Дальнереченский район, с. Веденка, ул. Зеленая, 4	Симахина Наталья Алексеевна, 8-914-68-07-943	8 (42356)-51-1-30
3.	692091, Кировский район, п. Кировский, ул. Шевченко, 125	Манькова Татьяна Андреевна, 8-908-988-72-89	8 (42354)-22-2-52
4	692561, Октябрьский район, с. Покровка, ул. Советов, 61	Яроцкая Татьяна Владимировна, 8-924-26-18-520	8 (42344)-57-2-43
5	692580, Пограничный район, п. Пограничный, ул. Кирова, 14; ул. Безымянная, 85а	Устилко Татьяна Ивановна, 8-924-262-24-82	8 (42345)-21-3-02
6	92245, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, 43	Землянская Светлана Федосьевна, 8-914-68-83-854	8 (42352)-22-0-00
7	692671, Ханкайский район, с. Астраханка, ул. Первомайская, 8	Лакеенко Нина Васильевна, 8-951-00-56-011	8 (42349)-96-6-83
8	692254, Хорольский район, с. Хороль, ул. Советская, 23	Пуховая Валентина Ивановна, 8-908-97-54-861	8 (42347)-21-5-46
9	692372, Черниговский район, с. Черниговка, ул. Юных пионеров, 41/2, ул. Дзержинского, 9 кв. 1	Малярович Галина Андреевна	8 (42351)-25-3-75
10	г. Уссурийск	Аброва Мария Сергеевна	8-924-13-00-092
11	с. Михайловка	Карпенко Алексей Юрьевич	8-924-72-42-353

**Подразделения краевого значения филиала «Россельхозцентра» расположены во Владивостоке по следующим адресам:**

**отдел семеноводства:** ул. Русская, 17/1, тел. 8 (423) 2-32-28-61, начальник отдела Дранкович Светлана Васильевна;

**отдел защиты растений:** ул. Русская, 17/1, тел. 8 (423) 2-60-70-27, начальник отдела Ершов Сергей Леонидович;

**технологическая лаборатория:** Народный проспект, 4, тел. 8 (423) 2-45-52-51, заведующая лабораторией Нурек Анна Александровна.

## ПОДСКАЗКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Садоводство, включающее огородничество, цветководство, декоративное озеленение, – самое распространенное у нас хобби. При этом оно не признает любительства, заставляет учиться и не просто набираться опыта, а стремиться стать профессионалом в дачных делах. Без помощи специалистов, в том числе «Россельхозцентра», тут не обойтись.

– Мы готовы консультировать дачников и садоводов, помогать им найти ответы на трудные вопросы, исправить ошибки, внедрить современные технологии по земледелию и защите растений от болезней и вредителей, – подтвердила готовность к работе с частниками руководитель филиала «Россельхозцентра» по Приморскому краю Галина Буханистая. – Отчасти консультации платные, ведь наши сотрудники не могут работать без зарплаты. Но расценки щадящие.

**– Понятно, что по определению различных параметров почвы нужно обращаться в испытательную лабораторию. По какому адресу?**

– Такая лаборатория расположена во Владивостоке, и в структуре нашего учреждения она, к сожалению, только одна.

Определяет параметры почвы как открытого, так и закрытого грунта по следующим показателям: влажность, кислотность, содержание гумуса и органического вещества, подвижных форм калия и фосфора, легкогидролизуемого, аммиачного и нитратного азота, кальция и магния. На основании результатов хи-

мических исследований наши специалисты дадут рекомендации по подкормкам, закладке сада и т.д.

– Часто приходится видеть вас и ваших сотрудников на различных мероприятиях, где вы ведете консультации для участников этих форумов, даете рекомендации, выступаете с трибуны. А какую-то литературу издаете?

– Да, ежегодно стараемся выпустить брошюру с рекомендациями по защите растений от болезней и вредителей, календарем работ на дачном и приусадебном участке, информацией по новым препаратам. Обычно это делаем к началу сезона.

Что касается семинаров, совещаний, международных конгрессов, симпозиумов и т.д., то к участию в них мы готовимся очень серьезно. Для нас самих они тоже обычно полезны.

**Фитосанитарный мониторинг включает в себя:**

- обследование посадок и посевов сельскохозяйственных культур для определения их зараженности болезнями и заселенности вредителями;

- определение вида вредителей и болезней растений, а также сорняков, степень зараженности ими семян, посевов и продукции с разработкой мер защиты растений;

- разработка прогнозов распространения вредителей, болезней растений и сорняков;

- сертификация сельскохозяйственных угодий и выдача сертификатов;

- проведение фитоэкспертизы семян и клубневого анализа на выявление вредителей и степени зараженности семенного материала.

# Что приготовили

## ИЗ ПАК-ЧОЙ И КЕЙЛ?

**В** капустном семействе пополнение – в продаже в крупных торговых сетях появилась капуста с непривычным для нашего уха названием – пак-чой. Относится она к листовым салатным видам, которые не завязывают кочаны. Некоторые наши дачники и огородники уже пробовали выращивать пак-чой и остались довольны ее вкусом, качеством и полученным урожаем.

– Спрос на эту экзотику уже есть? – поинтересовались мы у маркетолога Юлии Гусевой, хорошо знающей эту группу товаров.

– Да, покупатели спрашивают пак-чой. Но в большей степени она действительно воспринимается как салатный овощ или экзотическая зелень, а не как капуста, потому что не формирует кочанов. Привлекает скороспелость новой культуры. Есть ее можно уже через месяц с момента посадки.

Являясь двухлетним растением, в овощеводстве капуста пак-чой выращивается в качестве однолетней культуры. При умеренном климате сеять ее можно на протяжении всего вегетационного периода.

Особенность пак-чой в том, что она плохо переносит пересадку. Поэтому ее лучше высевать сразу в открытый грунт.

Любит прохладный климат, высокую влажность воздуха, плодородную землю (хотя будет расти и давать урожай и на средне- и малоплодородных землях), которую рекомендуется подготовить заранее. Лучше всего это сделать осенью: перекопать с одновременным внесением удобрений. Хорошо добавить органику из расчета 1 ведро на квадратный метр; на кислых землях грядки можно обогатить древесной золой: 200 г на кв. метр.

При выборе участка под посадку следует учитывать предшественников, наихудшими из которых считаются все виды капусты. Ведь в данном случае существует повышенный риск поражения общими вредителями и болезнями.

Посев семян пак-чой производится с апреля по август, хотя большинство огородников предпочитают заниматься этим в середине лета – именно июльский продукт радует наибольшими урожаями. К тому же в этот период минимален риск завязывания цветочных стрелок.

В открытом грунте пак-чой дает урожай примерно 5-7 кг с квадратного метра, в защищенном – больше (до 20 кг). Сочные листья пак-чой имеют пикантный вкус, их добавляют в салаты, из них готовят супы и другие блюда.

Один из дачников поделился:

– Капуста пак-чой проста в агротехнике, ее можно смело выращивать посевом семян в открытый грунт. Привлекает и то, что она достаточно устойчива к пониженным температурам и болезням. Не любит кислую почву, поэтому внесение золы, яичной скорлупы, гашеной извести поло-

**Капуста** пак-чой пришла к нам из Китая. Она формирует розетку листьев с белыми крупными и упругими черешками. Отличается образованием широкого упругого черешка у основания крайнего листа. По питательной ценности капуста пак-чой близка белокочанной.



**Капустное меню становится богаче.**

**Непривычные названия**

**уже не режут слух**

жительно влияет на урожайность. Оптимальная температура прорастания семян – 20 градусов.

Как видите, получение довольно высокого урожая пак-чой не требует больших усилий. Есть еще один аргумент в ее пользу: такая капуста красиво смотрится на грядке.

**А** вот семена еще одного вида восточной листовой капусты – кейл в местных магазинах нам пока не удалось найти.

Вести такой поиск мы начали после звонка в редакцию одного из читателей, узнавшем о существовании такого вида капусты из уссурийской газеты «Коммунар».

– Мечтаю посадить у себя на огороде капусту кейл, но не могу найти семена. Не подскажете, где их можно приобрести? – поинтересовался он.

Может быть, нашему читателю помогут другие огородники или представители торговых сетей? Как известно, спрос диктует предложение, и они уже ведут работу над пополнением ассортимента такими семенами.

Хотелось бы еще напомнить про пекинскую капусту. Новостью ее уж точно не назовешь, она успела занять достойное место в нашем рационе. Некоторые даже приспособились выращивать осенний урожай пекинской капусты, который хранится вплоть до нового года.

Дело в том, что высаживать эту культуру можно и ранней весной для летнего потребления (для хранения такая капуста не годится). А вот если сделать посев в июле, то вы обеспечите себя полезной продукцией на несколько месяцев вперед. Хранят пекинскую капусту при температуре 5-7 градусов, обернув каждый кочан в пищевую пленку либо завернув в газету, а затем в целлофановый пакет (газеты время от времени нужно менять, чтобы избежать загнивания продукта).

Можно только порадоваться, что капустное семейство все больше разрастается, пополняясь новыми видами и сортами. Это разнообразит наш рацион, делает его более богатым и полезным.

**P.S.** Пишите: [Brajina@yandex.ru](mailto:Brajina@yandex.ru)



Нынешним летом начнутся поставки  
нашего липового меда в Юго-Восточную Азию

# Подсластим

## ЖИЗНЬ МАЛАЗИЙЦАМ



является ключевым фактором для успешного продвижения нашего меда на международные рынки. К тому же выяснилось, что за большими объемами экспорта она не гонится. Поставки сладкого товара будут увеличиваться по мере продвижения продукта на малазийском рынке на полуострове Малакка и острове Калимантан.

### От имени пчеловодов

Председатель ПКОО «Союз пчеловодов Приморского края» Рамиль Еникеев высказал общее мнение производителей меда Приморья о необходимости сохранения численности липовых деревьев на территории края. А чтобы удовлетворить растущий спрос на наш мед по всему миру, в Приморье необходимо увеличивать количество пасек. Тенденция к этому имеется. Способствует этому федеральная программа «Дальневосточный гектар». Пчеловодство является перспективным направлением для использования выделенной земли и развития на нем бизнеса. Так что в ближайшие годы, судя по всему, производство меда в Приморье будет расти. Эксперты прогнозируют, что вслед за Китаем и Малайзией нашим медом начнут интересоваться в Республике Корея, Вьетнаме, Таиланде, Индонезии, на Филиппинах и в Японии.

### На высшем уровне

Продолжающаяся сокращающаяся база для производства уникального продукта, востребованного в странах Азиатско-Тихоокеанского региона и Европы, вызывает серьезное беспокойство представителей отрасли. Напомним нашим читателям, что законопроект о запрете рубок липы отправлен в Государственную думу для согласования и утверждения.

Кроме того, представители АНО «Центр развития экспорта Приморского края» презентовали направления государственной поддержки экспортеров в 2018 году, а также инициировали обсуждение вопроса по созданию лаборатории для сертификации пищевых продуктов в соответствии с международными стандартами.

На сегодняшний день крупнейшим потребителем меда из Уссурийской тайги остается Китай. В соседнюю страну отправляются крупные партии, хотя и туристы покупают его в небольших объемах.

Кстати, в рамках визита в Поднебесную в июне нынешнего года в ходе торжественных церемоний в Тяньцзине президент России Владимир Путин преподнес в качестве подарка председателю КНР Си Цзиньпину кедровые орехи и мед. Помня о прошлогоднем подарке своему китайскому коллеге мороженого от производителей Приморья, можно утверждать, что мед не менее вкусен, зато более полезен.

Николай КУТЕНКИХ

**Ц**ентр развития экспорта Приморья, Союз пчеловодов края и Совет предпринимателей Арсеньева подписали экспортный контракт между приморской компаний ООО «Аркона» и корпорацией OKOSSMARTSDNBHD. Первая партия полезного продукта отправится в Малайзию.

Знакомство малазийских компаний с продуктами приморского пчеловодства состоялось еще в прошлом году в рамках форума «Пчеловодство в тигрином крае», проведенного при поддержке Амурского филиала WWF России в селе Анучино. Презентации на форуме, дегустации, оценки экспертов сыграли ключевую роль в повышении интереса иностранных компаний к продукции приморских производителей.

### Испанцы уже дегустировали

Сыграла свою роль и прошлогодняя презентация исследований приморского меда, которые провели испанские ученые из Каталонии. Они подтвердили высокий уровень его товарных характеристик. Европейские специалисты хотели оказать помощь в поставках меда на рынки Европы. Однако выяснилось, что у Приморья нет в больших объемах этого деликатесного продукта для продвижения его потребителям Старого Света. А нужны именно крупные партии, чтобы этот бизнес был безубыточным для обеих сторон. Но работа каталонских ученых оказалась востребована в другом регионе мира.

Подписание контракта сопровождалось обсуждением перспектив развития пищевых производств, переработки дикоросов, произрастающих на территории Приморского края.

Руководитель корпорации OKOSSMARTSDNBHD Селина Ган лично оценила вкусовые качества приморского меда, ознакомилась с условиями производства и экологической обстановкой на территории ряда муниципальных образований края, признав их благоприятными. Малазийская бизнесвумен заявила, что сохранение лесных ресурсов и нетронутых уголков Уссурийской тайги

# ОСОБЕННОСТИ НАЦИОНАЛЬНОГО ОТДЫХА, или... Как уберечься от инсульта в летнюю жару?

Лето на даче... Что может быть лучше? Птички поют, солнышко припекает, урожай созревает. А вы корпите над грядками, «не жалея живота своего», опрометчиво забывая о мерах предосторожности. Ведь жара и активная трудовая деятельность могут явиться катализаторами необратимого процесса – инсульта.



С годами сердечно-сосудистая система часто снижает устойчивость к внешним факторам, система может уже не так оперативно давать обратную связь и сообщать о неполадках в состоянии: возможно запоздалое возникновение чувства жажды, замедление реакций пототделения. Вы можете не замечать изменений, а тем временем организм будет стремительно терять живительную влагу.

Что в этот момент может происходить в теле? Давайте посмотрим. Вязкая, обезвоженная кровь тяжело движется по сосудам, а может быть, формируется в тромб, что само по себе является тревожным сигналом. Чтобы освободить путь крови, вы пьете специальные препараты, но нарушенный кровоток мешает им добраться до места аварии. Получается замкнутый круг. Действовать только изнутри становится неэффективно: необходима помощь извне.

Ученым уже давно известна способность магнитотерапии влиять на процессы кровообращения. Под воздействием низкочастотной магнитотерапии сосуды могут расширяться, а кровь разжижаться. Такой эффект возможен за счет расслабления гладких мышц периферических сосудов, которое продуцирует магнитное поле. При низкочастотной магнитотерапии специалистами также отмечается увеличение в крови гематина, вещества, препятствующего свертыванию крови, что может определять многие сосудистые реакции в организме.

Именно фактор низкочастотной магнитотерапии заложен в аппарате

ДИАМАГ (АЛМАГ-03), который предназначен для лечения заболеваний головного мозга. Его действие основано на транскраниальной терапии импульсным магнитным полем. Она позволяет неинвазивно (без проникновения. – Прим. АЕ) стимулировать кору головного мозга.

Аппарат был разработан учеными НИИ цереброваскулярной патологии и инсульта РНИМУ им. Н.И. Пирогова и сотрудниками научно-технического центра компании ЕЛАМЕД. Он сочетает в себе качество высокотехнологичной медицины и простоту использования.

ДИАМАГ можно применять самостоятельно, в домашних условиях, избегая сложностей по посещению процедур в стационарных условиях. Отметим, что применение аппарата должно быть рекомендовано и регламентировано специалистом. Однако возможность применять его в родных стенах значительно облегчает процесс лечения или профилактических мероприятий и делает их комфортнее.

#### ДИАМАГ особен:

- снизить внутричерепное давление, улучшить кровоснабжение мозга,
- нормализовать артериальное давление,
- снять головную боль, избавиться от головокружений,
- нормализовать уровень возбудимости ЦНС,
- улучшить сон,
- восстановить физическую активность, координацию,

- вернуть ясность сознания, память,
- улучшить кровообращение и эффективность лекарственной терапии.

ДИАМАГ можно применять при последствиях перенесенного инсульта и транзиторной ишемической атаки (наиболее эффективно в период с 5-го по 30-й день после инсульта и ишемической атаки), а также для профилактических действий.

Болезнь всегда легче предотвратить, чем лечить. А в отношении инсульта это имеет более чем прямое значение. Потому так важно следовать рекомендациям специалистов: работать на огороде только в нежаркие часы, не наклоняться вниз головой, не совершать резких движений, соблюдать правила здорового питания, не нервничать и проводить профилактические мероприятия.

#### ДИАМАГ.

Профессиональная забота о здоровье.

#### Показания к применению:

- Профилактика инсульта
- Последствия инсульта и последующая реабилитация,
- Транзиторная ишемическая атака,
- Остеохондроз шейного отдела позвоночника с явлениями цефалгии, краниалгии,
- Хроническая ишемия головного мозга,
- Мигрень, бессоница,
- Смешанные тревожно-депрессивные расстройства.



Уважаемые жители и гости города! Для вас – бесплатные консультации специалиста по вопросам физиотерапии в «Медтехника для Вас» по ул. Хабаровская, д. 31А – 11 и 18 августа с 13.00 до 15.00.

**ТОЛЬКО ДО 10 АВГУСТА УСПЕЙТЕ КУПИТЬ ДИАМАГ (АЛМАГ-03) ПО МАКСИМАЛЬНО СНИЖЕННОЙ ЦЕНЕ В Г. ВЛАДИВОСТОКЕ!!! СКИДКИ ДО 15%!!!**

• **МОНАСТЫРЁВ.РФ**,  
тел. (423) 222-0-222, сайт: [www.monastyrrev.rf](http://www.monastyrrev.rf).

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

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

• **«ОБИТА»**, тел. (423) 2-404-404.

Приобретайте ДИАМАГ 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. [www.elamed.com](http://www.elamed.com)



Реклама

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

Будь здоров

/Сады и огороды Приморья/август 2018 37





**КСТАТИ.**  
Для укрепления жизненных сил полезно ежедневно съедать по пучку ароматного укропа. Но нужно учитывать собственное самочувствие. У некоторых отмечается индивидуальная непереносимость эфирных масел укропа. Осторожно нужно быть с этой зеленью тем, у кого пониженное давление. Укроп может усугубить ситуацию.

# ПИКАНТНАЯ ОГРАНКА ДЛЯ ВАШЕГО

*Осенний календарь для пряно-ароматных культур*

# МЕНЮ

**П**однятая в прошлом номере тема рационального размещения на участке грядки с пряными травами и приправами вызвала заинтересованный отклик наших читателей.

*Продолжаем сеять укроп и петрушку*

Пряности хоть и не обеспечат нас питательными продуктами, но придадут огранку блюдам, украсят меню, добавят ему пикантности, вкуса и аромата.

– Я выращиваю эти культуры прямо рядом с крыльцом, – поделилась знакомая дачница Людмила. – Предпочитаю использовать смеси семян. Пока их можно купить не во всяком садоводческом магазине, но выбор все больше. Пользоваться такими семенами удобно, и не надо под каждую культуру выделять отдельное место на участке.

Не забывайте еще такой прием, как смешанные посадки. Ароматные травы часто используются в качестве уплотняющей культуры, помогая экономить место на дачных сотках, которое обычно в дефиците. Тем более такие растения отпугивают своим запахом насекомых-вредителей.

А чтобы иметь весь сезон свежую зелень к столу, возьмите за правило через неделю-две подсеивать тот же укроп или петрушку. Даже в августе наряду с уборкой урожая можно заниматься и посевом. На освободившиеся из-под картофеля, овощей грядки в начале месяца можно высадить понемногу укропа, петрушки, лука на перо. До наступления устойчивых холодов эти культуры еще вполне успеют порадовать вас молодой витаминной зеленью. А если прикрыть их пленкой или нетканым материалом, то процесс ускорится.

**ПРИВЕРЖЕНЦЫ** зеленой диеты считают: когда мы съедаем зеленый лист салата или веточку петрушки, то заряжаемся солнечной энергией! И эта формула имеет право на жизнь, ведь все начинается с содержащегося в растении хлорофилла, который участвует в синтезе энергии.

Учитывайте, что у укропа туговсхожие семена, поэтому перед посевом желательно провести их предпосевную подготовку. Для этого семена замачивают в горячей (около 50°C) воде на несколько дней, не забывая регулярно менять ее. Когда семена набухнут, их сначала подсушивают, потом сеют.

Что касается петрушки, то она без особых претензий. Зато для здоровья незаменима. Помнится, когда в Приморье приезжала главная огородница страны Октябрина Ганичкина, она сделала для участников встречи настоящей открытие, рассказав, что петрушка является самой







Грядки-короба для пряно-ароматных трав в зоне отдыха на участке Елены Павловой

**КСТАТИ,** о такой технологии, какую мы увидели на участке Елены Павловой, можно более подробно прочитать в книге кандидата биологических наук, члена Общества изучения Амурского края Валерия Бушуева «Выращивание овощей по Миттлайдеру в Приморье». Валерий Павлович дает советы начинающим дачникам по применению технологических приемов овощеводства по методике американского специалиста, консультанта ЮНЕСКО по продовольственным проблемам Миттлайдера. В частности, одна из глав книги называется «Овощеводство в ящиках-грядках». Читаем: «Если на вашем участке имеется площадь, практически непригодная для земледелия: скалистый грунт, галечный, без плодородного слоя, сплошь глинистый, то лучше всего отрабатывать здесь технологию выращивания овощей в ящиках-грядках. Всю эту площадь сделать плодородным участком трудно. Гораздо проще заполнить смесь компоста, почвы из леса и другим грунтом ящики-гряды, изготовив их из пиломатериалов, металла и др». По мнению Миттлайдера и Бушуева, такие грядки легки в обслуживании, к ним можно подойти с любой стороны. Почва быстро прогревается весной и хорошо аэрируется, поэтому корни растений чувствуют себя комфортно. Подобный прием можно практиковать на любых грунтах, в том числе на косогорах, с которых естественный слой почвы смывается и сдувается.

ценной из зеленных культур. Она содержит фолиевую кислоту и хорошо действует на зрение и здоровье волос. Но и другую зелень, по оценке гостей, нужно больше включать в рацион, поскольку она, богатая клетчаткой и волокнами, как губка, очищает наш организм, забирает из крови вредный холестерин, очищает сосуды почек, насыщает организм витаминами, убивает жировые клетки, служит профилактикой многих болезней.

### В зоне барбекю

У многих на дачных и приусадебных участках сейчас есть специальная зона отдыха, куда на огонек собираются друзья, где готовятся шашлыки, уха и другие «полевые» блюда. Хорошо, если бы и тут пряно-ароматные травы были под рукой.

– Мы тоже так считаем и решили совместить приятное с полезным. Сделали специально для их посадки насыпные грядки-короба, – рассказала Елена Павлова из села Иннокентьевка Лесозаводского района. – Теперь, когда готовим шашлыки, не надо бегать по всему огороду и собирать по листочку зелень – весь необходимый ее набор выращивается тут же. К тому же это решило вопрос использования каменистого участка около пруда, откуда плодородный слой смывается в водоем. Муж сделал березовое ограждение для насыпных грядок, и оно, считаю, органично вписалось в стиль этой части приусадебного участка. В результате зона отдыха стала более удобной и функциональной.

### Мятное варенье и чай из Melissa

А вы знаете, что из мяты даже варенье можно варить? Необычный рецепт привлек внимание в июньском номере журнала «1000 советов дачнику». Он довольно прост.

На 250-300 г листьев мяты берем 1 кг сахара, 2 лимона, стакан воды. Свежие листья мяты моем, просушиваем и мелко режем. Выкладываем в кастрюлю. Сверху – кубики лимонов, нарезанных вместе с кожурой. Вливаем воду и варим на медленном огне 10 минут. Закрываем крышкой и оставляем настой на сутки. Потом, чтобы ушли мятный жмых, процеживаем его, высыпав сахар и варим до загустения. Варенье



Красиво и ароматно!

уже готово! Можно разлить его по маленьким баночкам и презентовать друзьям и коллегам.

А вот для тех, кто ограничивает в своем рационе количество сахара, можно посоветовать пить чай, заваренный свежими листочками Melissa лимонной. Стоит позаботиться о том, чтобы иметь их все лето.

– К сожалению, семена Melissa вызревают далеко не каждый год. Как быть? Я стала делать так, – поделилась одна из дачниц. – Поздней осенью выкапывала два-три кустика Melissa с комом земли, листву срезала. Высаживала их в какую-нибудь емкость – и в подвал, где не очень холодно, даже в самую морозную пору градусник показывает «плюс». А весной кустики снова высаживала на участок, обязательно поделив их.

Приживаются деленки хорошо, примерно через неделю-полторы выпускают побеги. В качестве подкормки один раз в две недели поливаю раствором золы (на ведро теплой воды – полулитровая банка золы).

Благодаря такой агротехнике и уходу Melissa в кон-





## Не относитесь к хрену как к сорняку

К числу распространенных приправ относится хрен. Но если к его выращиванию относиться как к зловредному сорняку, как это часто бывает, то он будет платить той же монетой. Заполонит пространство вокруг себя, будет давать грубые «лохматые» корневища, которые очень трудно перерабатывать.

– Если вы хотите получить полноценный урожай этой полезной приправы, то отведите под него плодородную почву, сделайте насыпную высокую грядку, – посоветовала опытная дачница Елена Венская. – Тогда корневища вырастут крупными, гладкими. И выращивать хрен без обновления больше двух лет, не выкапывая его, тоже мало толку, потому что он становится деревянистым из-за высокого содержания клетчатки, «рогатым». Кроме того, начнет проявляться дуплистость.

Поэтому специалисты советуют сажать его на легкие плодородные почвы, заправленные перегноем, торфом, компостом. Учитывайте также, что хрен любит влажную почву, но не переувлажненную.

Можно делать так: когда ботва отрастает на 15-20 см, в сырую ненастную погоду (желательно сразу после дождя) отгребает землю от корня и вытирают его грубой теркой или щеткой, обламывая боковые корешки (при этом оберегая от повреждения нижнюю корневую мочку). Снова засыпают землей. В результате получите то, что хотели: крупные и ровные корни хрена.

**АМЕРИКАНЦЫ** стали много выращивать хрена после того, как из него начали получать ценный фермент пероксидаза, используемый для биохимических анализов.



**ЛЮБОПЫТНО.** Во время цветения хрен охотно посещают пчелы. Из его цветков получается хороший чай. Поэтому можно заготавливать не только корневища этой огородной культуры, но и ее цветки.

И опять-таки мы не зря включили заметку о хрене в этот номер журнала. Его вполне можно сажать осенью, в подзимние сроки, лучше всего – со второй половины августа до половины сентября. Тогда часть вегетационного периода придется на осень (хрен взойдет) плюс добавится для роста и развития растений часть следующего года. В результате вы получите большой однолетний урожай, который будет тем выше, чем больше (длиннее и толще) берет посадочный черенок. Зато более мелкие корешки дадут больше посадочного материала, который можно рассадить и уже в следующем сезоне получить крупные корни. Несмотря на то что урожайность однолетних корней ниже, питательные и вкусовые качества, а также ценность их выше. Но в любом случае не стоит позволять хрену расплзаться по всему огороду. Для этого в течение всего сезона нужно подрезать новые всходы.

це концов стала давать и семена, поэтому появилась возможность сразу сеять ее в открытый грунт.

## Огуречный аромат бораго

Пряно-ароматические растения относятся к числу эфирных, что создает трудности в их агротехнике.

– Многие эти куль туры требуют специфических условий выращивания, к которым они привыкли в местах своего естественного произрастания. Создать их в других местах удастся далеко не всегда, – подключилась к обсуждению темы дачница, ароматерапевт по специальности Татьяна Коноваленко. – Во многом именно этим объясняется узкий ассортимент пряных растений, выращиваемых на дачах и огородах. Но все-таки не стоит ограничиваться лишь традиционными укропом и петрушкой.

Например, почему бы не выращивать огуречную траву (бораго)? В этом году она хорошо взошла у меня еще до того, как пошли огурцы (урожай бораго можно снимать уже через 15-20 дней после появления всходов!), стала хорошим дополнением для салатов. Стоит немного растереть листочек бораго, как распространяется приятный огуречный запах.

Полезную траву можно использовать для приготовления супов, различных мясных и рыбных блюд, а также есть в свежем виде с добавлением растительного масла. Бораго содержит много витаминов, сахара, микроэлементов.

Теперь еще отбираю лучшие сорта горчицы, которые тоже могут с пользой пополнить дачный рацион. У салатных сортов листья пригодны к употреблению через 20-30 дней после всходов. Привлекает то, что на юге Дальнего Востока хороший урожай можно получить не только при очень раннем сроке сева, но и при посеве в августе.



**ИЗ СОРТОВ** салатной горчицы в нашей зоне могут использоваться: Волнушка, Лазушка, Салатная 54 с красивыми шаровидными листьями, имеющими курчавый край, а также корейские образцы Слолихда, Хуасло с перисто-рассеченными листьями.

Среди сортов горчицы есть выбор





## СКРЫТЫЙ ПЕРИОД В ЖИЗНИ

# Тюльпанов

**З** Но от него зависит их весеннее «настроение»

а осенними хлопотами по уборке урожая важно не пропустить срок посадки мускариков, нарциссов, тюльпанов и других цветов, которые весной порадуют вас самыми первыми. Луковичные нельзя сажать на одном и том же месте больше трех лет и нежелательно после лука, чеснока и других «родственников» из того же семейства. Поэтому нужно тщательно подойти к выбору участка.

### Определяемся со сроками посадки

Хотя не все луковичные обязательно высаживать с осени. К примеру, нарциссы и лилии, у которых многолетние корни, после высадки весной тоже зацветут в тот же год, только немного позже. А вот тюльпаны имеют однолетние корни (к осени они даже могут начать отрастать), поэтому их посадку до весны откладывать нельзя.

Но вряд ли заранее можно точно сказать, когда наступит оптимальный срок для посадки, поскольку это зависит от погоды за окном, условий, сложившихся в

данный конкретный год. К примеру, в прошлом году на юге Приморья теплая осень явно задержалась, что сдвинуло сроки посадки на более позднее время. Поэтому, как объяснила куратор коллекции ранневесенних луковичных Ботанического сада-института кандидат биологических наук Ирина Крестова, ориентироваться надо не на число в календаре, а прежде всего на температуру почвы. Высаживают луковички не раньше, чем она опустится до 8 градусов.

После посадки, если почва сухая, обязательно надо сделать обильный полив. Этот важный момент цветоводы-любители часто не учитывают, а в результате весной не могут дожидаться пышного цветения любимых сортов.

### Приспособления для посадки

Посадочные ямки удобно делать с помощью специальных приспособлений с делениями, которые позволяют соблюдать нужную глубину (она зависит от размера луковички). Да и густоту посадки легче регулировать. В магазинах продаются для этого специальные конусы.



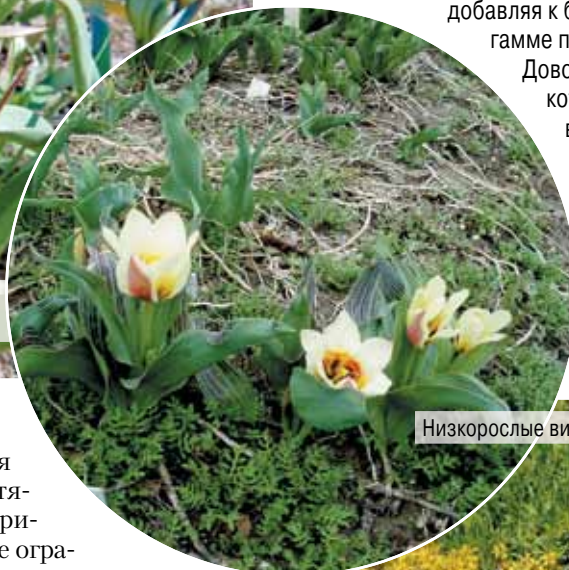
Ирина Крестова

**ЛУКОВИЦЫ – НА ХРАНЕНИИ.** В августе и сентябре хорошо просушенные после выкопки луковички тюльпанов находятся на хранении, и очень важно создать для них оптимальный температурный режим. Специалисты рекомендуют постепенно снижать температуру хранения посадочного материала: в августе – до 20 градусов, сентябре – до 15-17. В эти месяцы закладываются цветочные почки, происходит формирование цветоносов, поэтому оптимальные условия хранения имеют главное значение для развития тюльпанов на следующий год.





Видовые тюльпаны рано зацветают и, отцветая, не утрачивают декоративности



Низкорослые виды хороши в рабатках и альпинариях



Осенью при посадке тюльпанов в грунт можно воспользоваться специальными корзинками, емкостями с донными отверстиями, перфорированными контейнерами, которые ограничивают разрастание детки и не дают им «разбежаться». Летом при выкопке емкости уже ни одна луковичка не потеряется.

А главное, сразу после цветения корзины вместе с почвой и луковицами можно выкопать и удалить из цветника, оставить для дозревания в другом месте. Это полностью решает проблему сохранения декоративности клумб после окончания цветения

тюльпанов, дает возможность успеть оформить их однолетниками, а не заставляет искать пути, как бы спрятать их пожелтые листья за «широкой спиной» пришедших на смену луковичных растений.

Совсем необязательно прятать выкопанную с тюльпанами корзину куда-то в неприметный уголок сада. Одна из дачниц рассказала:

– Тюльпаны в корзинках цветут на нашем участке в самых разных местах: под кустами сирени, вокруг яблонь, около крыльца домика. Я стараюсь выбрать для посадки тюльпанов емкость неширокую, но достаточно глубокую. Ее легче подкопать вилами и из-



Луковицы сажаем примерно через 5 см

влечь на белый свет в любой момент, когда вам это понадобится, – либо после того, как тюльпаны уже отцвели, либо еще в пору цветения, чтобы перенести ее в другое место.

Если высаживают много луковиц тюльпанов, на клумбе выбирают верхний слой грунта на глубину примерно 20 см, высти-



Конусы для посадки луковиц

**ВИДОВЫЕ ТЮЛЬПАНЫ**, отцветая, долго не утрачивают своей декоративности и выглядят вот так оригинально (см фото). К тому же они очень рано начинают цвести – могут порадовать уже в 3-й декаде апреля, добавляя к более распространенной сине-желтой гамме первоцветов ярко-красный акцент.

Довольно устойчивы к заболеваниям, которыми страдает эта цветочная культура, в том числе к вирусу пестролепестности. Поэтому многие цветоводы не отказываются от посадки в рабатках, альпинариев невысоких видовых тюльпанов с их неброской, но милой красотой. И не торопятся их выкапывать после того, как они отцвели.

лают дно пластиковой сеткой, выводя на поверхность ее концы. Насыпают слой плодородной земли и раскладывают луковицы примерно через 5 см.

После цветения тюльпанов и периода покоя сетку вытягивают из земли, приподнимая одновременно все четыре угла. Из сетчатого мешка никуда не денутся ни взрослые луковицы, ни детки. К тому же лучшая их сохранность обеспечивается благодаря тому, что при выкопке они не травмируются острыми инструментами.

### Выбираем сорта

Расширяя свою коллекцию тюльпанов, цветоводы оказываются перед таким огромным выбором, что порой теряются. Доверять только картинкам нельзя – легко ошибиться. Поэтому желательно побывать в пору цветения, например, в Ботаническом саду, чтобы оценить новинки, записать понравившиеся сорта.

В этом году тюльпаны были просто в ударе. Ранние виды и сорта зацвели на 10-12 дней позже, чем обычно, а более поздние – в обычные сроки, поэтому те и другие порадовали практически одновременно, поражая своей пышностью, разнообразием, насыщенностью красок, необычной формой цветка, в котором зачастую невозможно было узнать наших весенних любимцев.

Кандидат биологических наук Ирина Крестова пояснила, что сейчас в сортоиспытании и изучении у них около 250 сортов. Отбираются наиболее устойчивые в нашем климате, стабильно декоративные.

– В последнее время нас очень заинтересовали сорта группы «многоцветковые». Они дают несколько бутонов на одном цветоносе, время цветения – почти в 2 раза дольше, чем у классических простых сортов. Среди них встречаются сорта-хамелеоны, меняющие свой облик (окраску) в процессе цветения. Например, сорт



**ПРИБРЕТАЕМ ЛУКОВИЦЫ.** При покупке выбирайте твердые и тугие на ощупь луковицы, не стесняясь их потрогать. А луковицу нарциссов вообще надо сдавить пальцами, чтобы почувствовать, нет ли внутри личинки большой нарциссовой мухи. Вредитель поселяется в них в июне, ест луковицы изнутри все лето и осенью достигает крупного размера. Внимательно осмотрите донце луковицы тюльпана, откуда растут корни, – оно должно быть здоровым, защищено чешуйкой, и желательно, чтобы корни еще не появились. А если на месте повреждения чешуи выступила камедь, похожая на смолу, это не страшно, поскольку говорит лишь о механическом повреждении луковицы, но не о болезни.



Сорт Santander



Avenue – с нежно-розовыми простыми цветками

Антуанетта распускается светло-желтым, потом появляется розовая кайма, а затем весь цветок становится темно-розовым.

Наиболее устойчивы к климатическим неприятностям сорта группы Триумф и лилиецветные. К заражению вирусом пестролепестности устойчивее других ботанические тюльпаны и сорта группы Грейга, Кауфмана и Фостера. Очень качественный цветок у новых сортов из группы махровых ранних.

– Ирина, неужели так и не сбылась давняя мечта селекционеров о черном тюльпане? – поинтересовались мы.

– В последние годы среди новых сортов можно найти

цветки с коралловой, оранжевой, сиреневой, фиолетовой окраской. Палитра полная. Но абсолютно черного тюльпана нет. Все сорта со словом Black в названии – это цветки с концентрированным пурпурным пигментом, и при ярком солнечном освещении видно, что это насыщенный фиолетовый.

Но, думаю, селекционеры все равно добьются своего. Хотя и без того красивых тюльпанов так много, что далеко не все цветоводы озабочены поисками «жар-птицы», которую попробуй еще поймай.

**P.S.** Ботанический сад-институт: [www.botsad.ru](http://www.botsad.ru)



Нарцисс Double Fashion

**АВАНГАРД** оправдывает свое название. Самым эффектным в экспозиции этого года в Ботаническом саду-институте, по оценке посетителей и сотрудников, был сорт Авангард с кремовым махровым цветком. К тому же он долгоцветущий. К сожалению, среди классических сортов обычной бокаловидной формы таких долгоцветущих нет.



Бахрома сорта Expression



Charming Lady – настоящая нарядная леди!



Carnaval de Nice – карнавальный цветок



AvantGarde (Авангард) в этом году побил рекорды популярности

**В НАШИХ УСЛОВИЯХ** нарциссы и гиацинты сажают примерно в середине сентября, тюльпаны – в первой декаде октября. С высадкой мелколуковичных лучше поторопиться, поскольку луковички быстро теряют влагу и могут высохнуть.





Даже такие названия сортов, как Ятиоцудаки, уже не кажутся сложными



Жители Находки счастливы: у них теперь свой сад пионов

# Привлекательные новинки

# Целый мир В ЦВЕТКЕ ПИОНА

**П**роложенная несколько лет назад между Приморьем и японской префектурой Симанэ цветочная дорога способствовала тому, что мы вслед за соседями влюбились в древовидные пионы и стали все больше использовать их в ландшафтном дизайне, высаживать не только на своих дачных и приусадебных участках, но и в общественных местах, создавать коллекции этих красивых растений.

## Мечта ведет дальше

Нынешним летом шикарно цвели кусты, посаженные на территории кампуса ДВФУ. Кто не упустил этот момент, тот получил незабываемые впечатления!

Подаренные соседями пионы хорошо прижились и внесли яркий живописный штрих в озеленение территории Марфа-Мариинской обители, Православной гимназии во Владивостоке и других учреждений.

100 кустов стали основой сада древовидных пионов «Энси» (в переводе – «узы, связывающие людей») в парке «Новый сад Находка» у озера Лебяжьего. Как рассказала основавшая его ландшафтный дизайнер Марина Савченко, в свое время именно открытие для себя этой декоративной куль-



Яркий вклад пионы внесли в озеленение кампуса ДВФУ

туры породило мечту о создании в родном городе японского сада. Ее воплощение она не стала откладывать в долгий ящик.

– Идея появилась после посещения сказочного места на острове Дайконсима в городе Мацуэ, где находится

**ЦВЕТЕНИЕ** Обычно цветение древовидных пионов начинается на 2 недели раньше, чем травянистых, – с 28 мая по 3 июня. Остаются они в цвету примерно 2,5 недели. В тени пионы зацветают позже, на солнечном месте – быстрее, но и срок декоративности у них тогда короче. Японцы даже специально делают притенение растений, чтобы продлить это время. Продолжительность цветения зависит также от возраста куста. Бутоны распускаются не одновременно, а постепенно.





Романтизм Симане Сидай



Сорт Као (Царь) красив по-царски

## со сказочного японского острова

### КАЛЕНДАРЬ ЦВЕТОВОДА

Самым благоприятным временем для посадки древовидных пионов считается осень: с середины сентября до конца октября. Пионы в это время находятся в состоянии полного покоя, поэтому можно использовать посадочный материал как с открытым корнем, так и с закрытой корневой системой. Весной (как можно раньше) возможна пересадка растений.

сад в японском стиле «ЮСИЭН», – поделилась Марина Юрьевна. – Это место можно назвать колыбелью новых сортов древовидных пионов. Количество их уже исчисляется сотнями. Приезжая на необыкновенный остров, по-



Пионами нельзя не любоваться

Праздник древовидных пионов проходит в Мацзу ежегодно 26 апреля. В этот день здешнее озеро покрывает ковер из 30 тысяч шикарных цветков, проходит выставка лучших сортов, проводится много интересных мероприятий. И каждый год в ярком событии участвуют приморцы.



Час торжества наступает, как только раскрылся первый бутон

падаешь на настоящий бал пионов, которые кружатся в вальсе и наполняют нежным ароматом всю округу. Когда я первый раз увидела эту красоту, то вдруг почувствовала, как мне этого в жизни не хватает...

Нынешним летом хозяйка сада пригласила в гости на цветение пионов друзей, коллег, влюбленных в цветы горожан. Впечатления у них остались незабываемые!

Но мечта уже ведет Марину Савченко дальше. В планах продолжить обустройство японского оазиса, сделать его привлекательным местом для жителей и гостей Находки, даже создать общественный огород, где можно было бы проводить практические занятия для детей и взрослых по земледелию, декоративному озеленению, цветоводству.

Поддержим?





На празднике ханами-VL в Ботаническом саду-институте



Цветочная дорога объединяет соседей

### Спасибо за подарок!

Пополняется коллекция древовидных пионов в Ботаническом саду-институте под Владивостоком. Теперь они стали высаживаться не только на участке, специально отведенном под эту культуру, но и на аллеях нового сада в восточном стиле.

Несколько новинок были высажены в начале июня в ходе праздника, посвященного очаровательной декоративной культуре, которую японцы считают вершиной цветочного мира. Чаще всего в эту пору пионы уже цветут. Но на этот раз сказалась холодная погода, и с цветением вышла задержка.

– Наши природно-климатические условия не совсем такие, как в Симанэ. У нас более холодно зимой, чаще досаждают ветры, могут не оправдать ожиданий весна и лето, – рассказала кандидат биологических наук куратор коллекции пионов Ботанического сада-института Людмила Миронова. – Все это, конечно же, надо учитывать. Хотя разные сорта по-разному реагируют на эти особенности. Ведь пионы как дети. Одни сильнее и устойчивее и вполне комфортно чувствуют себя в приморском климате, имеют много цветоносов. Другие более восприимчивы к катаклизмам и на протяжении многих лет «присматриваются» к новым условиям, не торопятся показать себя во всей красе. Но в любом случае на примере нашей коллекции вы сможете убедиться, насколько это живописное растение.

Людмила Николаевна гордится тем, что в Ботаническом саду высажена уже половина созданных в префектуре Симанэ сортов, и надеется, что скоро они будут представлены все.

– Корни первых 10 в качестве подарка научному учреждению были привезены нам в 2003 году, и потом посадки постепенно расширялись, – поделилась на празднике Людмила Миронова. – Вот и сегодня мы высаживаем новинки. Большое спасибо за подарок нашим японским друзьям, а также Елене Андреевой, которая занимается испытанием древовидных пионов из префектуры Симанэ на своем участке в пригороде Владивостока, дает дачникам консультации по посадке и уходу за растениями и всячески способствует тому, чтобы роскошные цветы узнали и полюбили цветоводы Приморья.

**ЭНЕРГИЯ** Селекционер Марианна Успенская давно работает в Ботаническом саду МГУ с этой культурой, написала интересные книги. По ее признанию, она подпитывается от древовидных пионов энергией, используя весь период цветения в качестве целительного средства их пыльцу. Это помогает оставаться ей активной и жизнерадостной, иметь запас прочности.

### Готовимся к посадке

Древовидные пионы живут по 120 и больше лет. Поэтому посаженные сейчас кусты будут радовать не одно поколение семьи, передаваться по наследству.

– Японские пионы прививаются на более зимостойкие корни пионов травянистых, поэтому лучше переносят наши суровые условия, лучше себя чувствуют, чем привезенные из других стран, – рассказала на мастер-классе по возделыванию своей любимой цветочной культуры Елена Андреева. – И зацветают гораздо раньше. Японские селекционеры добиваются утолщения побегов в верхней части, что тоже выгодно отличает их сорта: крупные тяжелые цветки не опускают «голову» от дождя и малейшего дуновения ветерка. Разве что желтый пион Ханун имеет такой недостаток.

Цветоводы часто спрашивают у Елены, чем отличаются друг от друга сорта из коллекции «премиум» и эксклюзивной коллекции. Ведущая занятия завершила, что по качеству и декоративным свойствам отличий нет. Разница лишь в том, что первые сорта размножают крупные корпорации, а за посадочный материал для эксклюзивной



Мастер-класс по посадке пионов

коллекции в ответе отдельные семьи. Естественно, что они в своей работе применяют ручной труд. В Японии существуют специальные программы, чтобы подобные традиционные технологии вытеснили машины и современные технологии.

– Приобретя для посадки саженец, удаляем бутон, иначе растение растратит все свои силы на формирование цветка, а не на укоренение растения, что необходимо в этот период, – дала рекомендации по агротехни-



Новые сорта пионов высаживаются на новой аллее Ботанического сада



ке Елена. – Копаем яму глубиной примерно 50 см и диаметром 30 см, делаем хороший дренаж, насыпаем перепревший навоз, сверху – слой земли. Ставим корни так, чтобы первый побег (линия прививки) был на уровне почвы, засыпаем землей и окучиваем примерно на 10–20 см. Это делается для того, чтобы стимулировать отрастание корней второго порядка.

– А если сразу закопать корень поглубже?

– Нет, тогда к корням будет затруднен доступ кислорода, усилится опасность их загнивания. Окучивать куст нужно и дальше в течение сезона. Именно в этом заключается в основном дальнейший уход за кустами. Нелишней будет подкормка удобрениями.

В наших условиях я бы рекомендовала делать на зиму укрытие молодых растений (достаточно накрыть их тазиком или неткаными укрывными материалами). Но когда куст повзрослеет, необходимость в зимнем утеплении отпадет. Я свои кусты перестала укрывать на 8-й год.

### Символика и романтизм

Чем больше цветов высажено около дома, тем больше богов благоволят вашему благополучию. Так считают японцы и очень трепетно относятся к посадкам декоративных насаждений, заботясь о них.

А сколько красивых легенд связано с древовидными пионами, какую богатую символику они имеют! В качестве подарка сорт специально подбирается в зависимости от того, по какому случаю состоится событие. У них и названия символические.

Например, один из самых популярных сортов красного цвета называется Као – «царь». Цветок имеет крупную махровую форму и даже похож на георгина. Его дарят мужчинам в честь каких-то памятных дат, подчеркивая их достоинство и статус.

А вот сорт Ханакисой (Бесподобные лепестки) с его необыкновенно нежными лепестками преподносят девушкам нежного возраста или женщинам, старающимся подчеркнуть свою неувядаемую красоту и молодость. Этот пион бывает идеально розового цвета или имеет на лепестках проблески сиреневого цвета.

Новый сорт Рэнкаку (Журавлиная стая) с цветом чистой белой окраски считается символом вер-

ности и дарится в соответствующий случаю момент. Сорт Shimadaijin вам преподнесут, желая благополучия (именно так переводится название).

Характеризуя символику сортов из нового каталога, Елена Андреева заинтриговала многими из них. Она рассказала также, что японские селекционеры тщательно работают над тычинками и в целом над серединкой цветка:

– Есть древовидные пионы, внутри которых можно насчитать по 20 пчел и других насекомых. Иногда, наблюдая «за миром в мире», удается запечатлеть любопытные картины на фотографиях. Японцы особенно ценят такие сорта.

Елена успокоила цветоводов по поводу возможных трудностей с поставками посадочного материала древовидных пионов из Японии. В последние два года они были связаны с вступлением в силу нового законодательства. Сейчас все его требования соблюдены, поэтому проблема решена.



Очаровательный сорт Журавлиная стая

**ПОЧЕРК СОСЕДЕЙ** От формирования куста пионов зависит, насколько будут крупные цветки и сколько их будет. Любители больших цветков убирают боковые побеги. Чаще всего так делают и наши соседи. Они советуют удалять все внутренние веточки, отрастающие внутрь куста, а также нижние листья.



# САМАЯ НАДЕЖНАЯ ОПОРА

## Та, что сделана собственными руками



На этих двух снимках показаны варианты закрепления съемного обруча кустодержателя



Обруч для кустодержателя Геннадий сделал разъемным



Шпалера с тремя рядами прочной проволоки для малины

Обсуждая тему ухода за ягодными кустарниками, в прошлом номере журнала мы акцентировали внимание на устройстве подпорок (кустодержателей) и шпалер. Их выбор, хоть и небольшой, есть в магазинах. Но садоводы часто жалуется на то, что они ненадежные, неудобные. Да и зачем переплачивать деньги за то, что можно сделать собственными руками?

Именно так считает Геннадий Руднев из села Иннокентьевка Лесозаводского района, который хоть и недавно занялся конструированием и изготовлением таких приспособлений, но уже может поделиться некоторыми интересными идеями.

– Мы уже тоже «проходили» покупку подпорок для кустов смородины, крыжовника, пионов и т.д. Но они не оправдали наших надежд, и пришлось от них отказаться. Теперь надеемся только на себя, – поделился собеседник.

Он рассказал, что хорошо подхо-



Куст жимолости не разваливается



Со своими кустодержателями легко управляться



Двухплоскостная надежная конструкция



Оригинальная опора для клематисов





Норму новой шпалеры для клематисов хозяин придумал сам



От этой конструкции пришлось отказаться: до середины лета клематисы не успевают задекорировать ее



Лианы с удовольствием взбираются по сеткам

дит для этой цели стальная проволока толщиной 6 мм, которая легко гнется. Чтобы не травмировать кусты при установке и снятии подпорок, не стоит делать их монолитными. – Мои кустодержатели состоят из съемного, скрепляющегося обруча и четырех ножек с держателями на конце, на которые он надевается, – пояснил Геннадий Васильевич. – Проволока прочная, поэтому и крючок из нее, и крепления для съемного обруча получаются надежными. Обруч надеваем снизу, не повреждая ветки и не подвергая себя опасности быть исцарапанным колючками крыжовника.

Убедился, что такая конструкция несложна в изготовлении и удобна в использовании.

Что касается малины и винограда, то тут даже придумывать ничего не надо – множество приемлемых схем можно найти в книгах и Интернете. Для малины мы используем традиционную шпалеру с тремя рядами прочной проволоки на высоте 0,75 м, 1 и 1,6 м. Она натягивается на вбитые в землю столбы, размещаемые на расстоянии примерно 3-4 м друг от друга.

### Клематисы ждут внимания

Теперь у Геннадия задача – сделать оптимальные шпалеры для клематисов. Она оказалась не такой простой, как можно было бы подумать. Оправдывают себя различные сетки, используемые в качестве опоры для красивых цветущих лиан. Но Геннадий не стал этим ограничиваться, и вот в начале лета на участке «выросли» шпалеры из той же стальной проволоки, с которой он уже привык работать, с эксклюзивным узором.

– Но, увлекшись технической стороной дела, не нанесите вреда посаженным уже растениям, не повредите его корни, устанавливая шпалеры, – предостерег Геннадий. – Ста-



Ставка делалась на оригинальный сорт клематисов

вить их рекомендуется одновременно с посадкой, чтобы не травмировать корневую систему растений.

Еще один важный нюанс, который нужно учитывать: с весны и почти до конца июня сортовые клематисы только растут и не могут полностью задекорировать опоры. Тем более что они не очень-то украшают их зимой. В этом вся загвоздка. И именно поэтому мы отказались использовать для клематисов арку перед беседкой, где летом принимаем гостей. Решили задекорировать ее другими вьющимися растениями.

Так что над опорами и шпалерами для клематисов еще предстоит поломать голову, чтобы найти оптимальные варианты. Буду благодарен, если своими идеями и удачными вариантами решения проблемы поделится кто-то из цветоводов и дачников.

**P.S.** Написать Геннадию Васильевичу можно на e-mail: [shmakovka@mail.ru](mailto:shmakovka@mail.ru)



Такая арка подходит только для быстрорастущих цветов

**ЛИАНЫ** клематиса могут достигать в длину 1,5-20 м. Хотя средняя у большинства сортов составляет примерно 3 м. Иногда они даже используются как почвопокровные растения. Но чаще всего им требуются опоры. При интенсивном росте (особенно в июне) желательно почаще направлять побеги клематисов по опорам и подвязывать их. Если куст большой и не помещается на опоре, можно спустить часть побегов на землю и прикрыть обнаженные стебли.



# ШАНЬДУН: РОДИНА КОНФУЦИЯ, ПИОНОВ И МОРСКИХ АТТРАКЦИОНОВ

Максим КАВАЛЕРОВ

Туристам из Приморского края предлагают полный набор удовольствий – теплые пляжи, источники, исторические памятники и «колониальные товары».

Сопки Маньчжурии. Сиань. Пекин и Великая стена. Харбин. Далинь. Шанхай и Гонконг. И далее на юг – остров Хайнань. Казалось бы, чем еще можно удивить в Китае привередливого туриста из России и Приморского края? Шаньдунский полуостров хорошо просматривается даже на небольших картах мира. Он глубоко вклинивается на восток, словно взлетающий лебедь, и с трех сторон окружен Желтым морем. Бирюзового цвета вода и белый песок ежегодно заывают на курорты Шаньдуна миллионы туристов.

По мнению экспертов туристического бизнеса, регион гармонично совмещает в себе качественный пляжный отдых, что немаловажно для приморцев, и глубокое погружение в историю и культуру Поднебесной. Именно на земле, которая нынче называется провинцией Шаньдун, родился, жил и творил величайший философ Конфуций. Уже одного этого факта достаточно для яркой вывески.

Вишенкой на торте пляжного и исторического туризма можно назвать кухню. У местной кулинарии есть даже собственное название – луцай. Сазан из Хуанхэ, курица с орехами и перцем гунбаоцидин, самые вкусные в Китае супы – это все неповторимый вкус Шаньдуна. И, конечно, ни один турист не обойдет стороной пивную столицу КНР Циндао – пенный напи-

ток можно попробовать прямо на заводе Tsingtao.

Когда говорят о Циндао, любят вспоминать его колониальные корни: город построили немцы, а причесали японцы. Европейская архитектура удачно дополняет традиционный китайский колорит. Достаточно сказать, что искупаться можно прямо в центре города, – вся инфраструктура «Сине-зеленого острова» (так переводится Циндао) заточена под отдыхающих.

Административный центр Шаньдуна – 8-миллионный Цзинань – издавна считается «Городом источников». Главное богатство мегаполиса – гладь водоемов. Туристы могут в режиме нон-стоп кататься на лодках, а вечерами в тени деревьев наслаждаться гастрономическими изысками.

Наконец, еще одна доминанта Шаньдуна – гора Тайшань. Одна из пяти священных вершин даосизма.

## Где стоит побывать в Шаньдуне

**Цюйфу** – место рождения, жизни и погребения китайского философа Конфуция (Кун-цзы), чье учение до сих пор влияет на политику, общество и бизнес Восточной Азии.

**Олимпийская парусная столица Циндао.** Туристический район «Золотое приморье». Знаменитый морской



пляж Хуйцюань отличается мягкой песчаной отмелью, чистой водой, развлекательными аттракционами. И лучший в стране Золотой пляж. Песок здесь мелкий, как мука, и переливается золотым оттенком.

**Хэцзэ** – родина пионов, каллиграфии, гимнастики ушу и китайской оперы.

Цаочжоуский сад пионов находится в городе Хэцзэ.

**Дельта реки Хуанхэ** – болотная экосистема, которая выделяется своей самобытностью. Зимовка маньчжурских журавлей.

**Город источников Цзинань.**

**Пиратский парк** развлечений и океанариум в городе Циндао. Парк Баолун – обязательное место для тех, кто обожает пиратский образ жизни. В старейшем океанариуме Поднебесной ежедневно проходят креативные представления для детей. Музей пива Tsingtao.

## Как добраться?

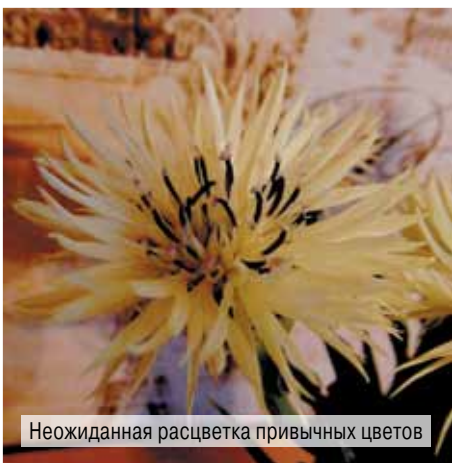
Между Владивостоком и Пекином действует регулярное авиасообщение. Из китайской столицы до Шаньдуна можно доехать двумя способами:

- взять пересадку до Циндао, Цзинаня, Яньтая, Жичжао или Вэйхая. Перелет займет примерно 1,5 часа;
- сесть на комфортабельный скоростной поезд до любого города провинции. Поездка будет стоить в 2 раза меньше и займет около 5 часов.

Туристическая компания «Диалог народов» – с комфортом в провинцию Шаньдун.



Туристическая компания «Диалог народов – 1»  
г. Владивосток, ул. Светланская, 9в, тел. 8 (423) 241-22-88  
Пр. 100 лет Владивостоку, 57д, тел. 8 (423) 277-12-13  
Круглосуточный телефон 8-914-705-41-56 (WhatsApp)  
Филиалы в городах Артеме, Уссурийске, Лесозаводске, пос. Пограничном.



Неожиданная расцветка привычных цветов

Не слукавила женщина, у которой я купила букет васильков: он долго радовал своей красотой и свежестью.

А привлекли внимание цветы своим необычным молочным цветом и на редкость крупным размером. Никогда таких раньше не видела, поэтому не узнала бы без подсказки хозяйки. Выяснилось, что, хоть и называют эти цветы еще синецветкой и синюшником, помимо при-

**Бывают** васильки как высокорослыми, так и низкорослыми (высота варьирует от 40 до 120 см). Карликовые виды высаживают в групповых посадках в первом ряду.

## ВАСИЛЕК МАСКИРУЕТСЯ

вычных синих имеются сорта с фиолетовой, розовой, пурпурной, белой, желтой окраской цветков.

– Васильки хорошо растут как на солнце, так и в тени. Выращиваются в многолетней, а также в однолетней культуре, – рассказала дачница, которая иногда выносит что-то из своих дачных даров на рынок. – Что любят, так это солнце, и даже при небольшом затенении начинают капризничать. А как долго цветут! Распускаются уже в конце мая и все лето украшают клумбу. Я очень люблю их за скромное очарование и неприхотливость.

Но и в срезке, как я убедилась, васильки даже в жару долго не вянут, не опускают «головы».

**Васильки бывают нескольких видов:**

василек горный с синими и синефиолетовыми цветками, высотой до 60 см, соцветия – одиночные корзин-

ки по 5-6 см в диаметре. Будет хорошо расти даже при минимуме ухода, поэтому подходит даже для тех, кто приезжает на дачу только по выходным.

Василек крупноголовый – высотой до 100 см, подходит для цветников в природном стиле. На одном месте без ущерба для декоративности может расти до 10 лет.

Василек подбеленный – высотой до 60 см, от других видов отличается длительностью декоративности (листья «работают» и после цветения).



Веселая семейка

**Т**от, кто торгует цветочной рассадой или букетами выращенных на своем участке цветов, обычно может рассказать много интересного и полезного об этих культурах, дать ценные рекомендации по их агротехнике, ассортименту. Иногда общение с цветоводами-практиками превращается в целый мастер-класс, позволяет сделать для себя какие-то открытия. Например, один из походов на Луговской рынок заставил по-новому взглянуть на, казалось бы, известные с детства васильки и узнать о новой для себя цветочной культуре – мимулюсе.

## У МИМУЛЮСА ПОВАДКИ МИМА



Жизнерадостный мим поднимет настроение

На том же Луговском рынке продавалась цветущая рассадка цветов, которые показались сначала знакомыми. Покупатели гадали: львиный зев? Петуния? Перебирали многие однолетники, которые часто высаживаются на наших клумбах.

Оказалось, это мимулюс. Его название в переводе означает «имитатор, мим». Оно появилось у цветка благодаря его пестрой изменчивой окраске. Каких только расцветок не бывает! И все они нарядные и привлекательные. Мимулюс органично впишется в разные цветочные композиции, уместен будет на каменистой горочке, его можно использовать в качестве почвопокровного растения и выращивать в контейнерах и подвесных конструкциях. Выглядит он настолько жизнерадостно, что невозможно не влюбиться в это летнее чудо.

– Не назвала бы мимулюс новинкой, – пояснила руководитель цветочной группы Приморской овощной опытной станции Наталья Лапина. – В свое время он был в нашей коллекции. Цветы очень милые и действительно похожи в чем-то на львиный зев. Больших трудностей с их выращиванием не возникает, они довольно неприхотливые. Поэтому могу только посоветовать высаживать мимулюс в цветниках на дачных и приусадебных участках.

Мимулюс становится все популярнее, привлекая своим ярким жизнерадостным обликом.





ДУХАМ ЦВЕТОВ И... СЕБЕ

# Угодим

Лаконичный и  
выразительный  
язык икебаны

**Ф**илософия икебаны основывается на преклонении японцев перед живой природой, почитании каждого цветочка, каждого растения. Ведь среди них живут, как считают наши соседи, оберегающие человека божества. У этого искусства свои законы, и, чтобы порадовать себя и угодить духам цветов, их надо знать и учитывать при создании композиций.



Госпожа Хироко Суда ведет мастер-класс

Но сколько ни читай об этом, не познаешь их настолько глубоко, насколько помогают это сделать практические занятия под руководством настоящего мастера, профессора икебаны. Это стало понятно на мастер-классе, который был организован в Ботаническом саду-институте в ходе праздника Ханами-VI при участии студии Ольги Голдиной и студии цветов «Глориоза». Провела его гостья из Японии госпожа Хироко Суда, которая уже знакома многим нашим флористам.

*Ничего лишнего!*

Наблюдая за тем, как ведущая мастер-класса подправляет составленные ею участниками композиции, можно было сформулировать для себя



**ВИЗИТКА** Профессор икебаны из Ниигаты г-жа Хироко Суда довольно часто приезжает во Владивосток. Она провела уже немало мастер-классов (на русском языке!) по составлению композиций, открывая секреты древнего японского искусства и приглашая владивостокцев в мир красоты и творчества. Хироко Суда – преподаватель школы Икэнобо – старейшей в Японии, которая была основана еще в середине VII века. Школа имеет более 500 филиалов по всему миру, в том числе в России. Г-жа Хироко Суда регулярно проходит стажировки в штаб-квартире Икэнобо в г. Киото, ведет курсы в Ниигате.



Все рады знакомству



Первый опыт составления композиции

первое правило создания икебаны: для нее совершенно неприемлем накопительский подход «чем больше, тем лучше». Работы должны быть лаконичными, не перегруженными растениями, пусть даже на редкость шикарными и живописными. Основой выразительности икебаны является минимализм.

### *Каждому цветку отведите свое место*

Она рассказывала о том, какой природный материал лучше всего подходит для икебаны, как его грамотно заготавливать и использовать, с чего начинать работу.

– А что, на ваш взгляд, олицетворяет самая высокая ветка в нашей композиции? – спросила она.

– Небо? Природу? Наши чувства? – гадали слушатели.

– Человека! – объяснила мастер. – Но каждый из вас по-своему прав, потому что все мы закладываем в работу что-то личное, сокровенное.

– Растения должны разговаривать, общаться между собой, – продолжала удивлять непривычными рекомендациями Хироко Суда. – Вы сможете добиться этого, составляя композицию так, чтобы между отдельными ве-



Работа над ошибками

– Лишнего ничего не должно быть, – объясняла гостья, убирая цветочки, веточки, отдельные листья, загромождающие, на ее взгляд, композиции. Делала она это быстро, легко, артистично.

– Использование каждой веточки и каждого цветка должно быть оправданно. Если они не несут эстетической нагрузки, смотрятся чужеродными, то лучше оставьте их для другого букета, где они найдут свое место. Не поддавайтесь искушению добавить лишний, пусть даже любимый ваш цветок.

Казалось бы, всего-то несколько движений мастера. Но после такой огранки композиция выглядела уже по-иному, притягивала взгляд своей элегантностью.

Достаточно трех веток или растений, чтобы создать гармоничную композицию. Размер второй по величине ветки должен составлять 3/4 от первой; длина третьей – 3/4 от второй – такое соотношение мастера икебаны считают основой идеальной гармонии. И именно этой формулы советовала придерживаться г-жа Хироко Суда.



Для икебаны подходят разные природные материалы



точками, цветками, листочками возникли эстетически оправданные взаимосвязи. Вот этот листок будет шептать что-то трогательное на ушко склонившемуся к нему яркому цветку герберы. А можжевельник, как видите, раскрыл объятия своих зелено-голубых пушистых лап навстречу соседям и искренне рад им.

Хироко Суда объяснила, что традиционно для икебаны в японских жилищах (обычно в помещении для чайных церемоний) отводится специальная ниша – токонома (ниша, альков), где композицией можно любоваться с одной стороны. И в любом случае надо учиться, где будет размещена композиция, стиль оформления и планировку квартиры, чтобы она наиболее выигрышно вписалась во все это.

Еще одна важная характеристика икебаны – асимметричность, что отражает законы живой природы с ее неприятием симметрии.

Любопытным показалось объяснение мастера о том, что у каждого растения в икебанае должно быть свое место. В этом ее отличие от обычного букета, в котором, наоборот, цветы жмутся друг к другу. И еще один важный нюанс: свободное пространство тоже нужно грамотно распределять, поскольку оно играет не менее значимую художественную роль, чем заполненное растениями, какими-то деталями.



Подсказки профессора запомнятся навсегда

### Выбираем фиксатор

И вот тут мы логично подошли к приспособлениям, которые используются в икебанае и дают возможность закрепить за каждым цветком свое место и зафиксировать его.

На занятии в Ботаническом саду можно было выбрать один из двух вариантов традиционных фиксирующих растений средств, которые используются в икебанае, – кензан и флористическую губку (пену).

Пена – пористый материал искусственного происхождения, который может быть зеленым или коричневым. Она хороша тем, что легко вырезается подходящий по форме и размеру кусок. Предварительно его напитывают водой и крепят внутри сосуда при помощи липкой ленты, двустороннего скотча или клеевого пистолета. Но такие фиксаторы, конечно, менее долговечны, чем кензан – держатель-наколочка из металла. Она представляет собой довольно тяжелое основание с несколькими рядами игл из латуни. Кензан надежно удерживает иглами даже тяжелые и толстые стебли. Чтобы прочно закрепить их, можно:

- вертикально наколоть стебли на зубцы,
- вставить растения между зубцами,
- наколоть стебли на иглы под углом (это позволит закрепить цветы с наклоном).

Непосредственно перед накалыванием цветов на стеблях делается косой надрез. Конец каждого стебля срежьте острым ножом (но не ножницами, так как они раздавливают сосуды, проходящие по стеблям растений), причем эту операцию надо делать под водой.

Стебли некоторых цветов можно дополнительно надрезать в нижней части ножом на 1–2 см или процарапать булавкой, чтобы благодаря дополнительному поглощению воды увеличить срок жизни цветов.

**P.S.** Информацию о проведении очередных мастер-классов по икебанае и составлению букетов можно узнать 8-914-7920-517



Кензан – находка для флористов



Губками тоже удобно пользоваться



**Т**еплица «Дачница Усиленная» быстро завоевала доверие и любовь покупателей. А все потому, что в ее прочной конструкции, долговечном надежном покрытии и в других технических и экологических характеристиках учтены практически все пожелания и рекомендации садоводов.

Компания «Планета-Т» занимается продажей и установкой теплиц с 2014 года. Мы перепробовали множество разновидностей и без сомнения остановились на модели «Дачница Усиленная». После установки первых 150 теплиц счет на заказы стал быстро расти. И ни одного негативного отзыва! Значит, с выбором мы не ошиблись!

**Неоспоримое преимущество теплицы «Дачница Усиленная»** в особенностях ее каркаса, изготовленного из оцинкованной сварной трубы 30x20 мм. Она в 1,5 раза превосходит по своим прочностным характеристикам незамкнутой профиль сечением 30x20, из которого изготавливается большинство теплиц. Сборка по принципу «труба в трубу» является самой простой и самой надежной.

Промышленное цинкование защищает от коррозии стальные трубы, которые эксплуатируются при постоянной повышенной влажности. Такое покрытие продлевает срок службы каркаса в 4-5 раз даже при самых



У теплицы **ОПТИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР:** ширина 3 м, высота 2,1 м (без опалубки), длину, от которой зависит цена теплицы, выбираете сами (4 м – 22100 руб., 6 м – 29500, 8 м – 36800, 10 м – 44100 и т.д.).

**ПОКРЫТИЕ** – из прозрачного сотового поликарбоната (СПК) толщиной 4 мм марки ПРОФИ. Производство – Россия, сырье тоже российское. Прочный и надежный материал прослужит не менее 15 лет! По вашему заказу теплица может комплектоваться СПК толщиной 6 и 8 мм – с ним вы сможете серьезно сэкономить на отоплении теплицы, эксплуатируемой зимой.

## У «ДАЧНИЦЫ» МАССА ПРЕИМУЩЕСТВ

**Мы не ошиблись с выбором теплицы. Не ошибитесь и вы!**

неблагоприятных условиях эксплуатации. Прочность конструкции в целом многократно проверена приморскими шквальными ветрами, мощнейшими циклонами и снегопадами.

**Еще одно преимущество:** шаг несущих дуг – 65 см, а не 100 см, как у подавляющего большинства аналогов. Чаше расположенные дуги жесткости значительно увеличивают ветровую и снеговую нагрузку теплицы (снеговая составляет 60 кг/м<sup>2</sup>, ветровая – 50 м/с).

Каркас может быть укомплектован всевозможными до-



**ДВЕРИ И ФОРТОЧКИ** фиксируются в открытом и закрытом положении с помощью крючков и специальных защелок. По торцам теплица имеет две двери шириной 0,9 м с большой форточкой в каждой из них. По желанию заказчика могут быть предусмотрены дополнительные верхние форточки (цена форточек – 1000 руб.).

полнительными элементами для комфортной эксплуатации теплицы: распорками для подвязывания растений, автоматами проветривания и капельного полива и многими другими полезными приспособлениями.

**Монтаж теплицы можете доверить специалистам или сделать сами. Но надежнее все-таки первый вариант.**

Стоимость сборки и установки теплиц (металлокаркас, монтаж поликарбоната, врезка всей необходимой фурнитуры зависит от размера теплицы: 3x4 м – 4500 руб., 3x6 м – 5500 руб., 3x8 м – 6500 руб.

Наша компания также оказывает услуги по оборудованию грядок внутри теплицы и на открытом грунте, обустройству дорожек, установке систем автополива,

автопроветривания, ландшафтного освещения (220V или от солнечного света).

**Многолетний опыт монтажа теплиц убеждает в необходимости устанавливать ее на фундамент**



**ПЛАНЕТА-Т**

**НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДОСТУПНЫ**  
690033, Владивосток,  
Иртышская, 12, офис 220.  
Тел. (423) 258-26-62.  
E-mail: info@planeta-t.ru

*Закрывает фронт*

**P. S.** Наши специалисты всегда готовы ответить на все вопросы о теплицах, их установке и грамотной эксплуатации. Звоните – все консультации бесплатны!



**Е**сли жить в частном доме, иметь участок, то как не завести живность? Забот существенно прибавляется, зато сколько пользы! А сколько эмоций от общения с забавными существами! Вот только с сомнением многие относятся к хрюкающему семейству, остерегаясь давать ему прописку. Считается, что тогда уж точно ни о каком порядке на подворье нечего и мечтать. Татьяна, автор сегодняшнего материала, на своем опыте убедилась, что все это напрасные страшилки. Свой выбор ее семья остановила на вьетнамских вислобрюхих свиньях и хорошо поладила с ними.



## ПРИНЕСЛА СВИНКА ПОРОСЕНКА НЕ ПРОСТОГО

**А вислобрюхого, черненького, с мордочкой, как у мопса**

**М**ного лет считала себя до мозга костей городским жителем. Но однажды на семейном совете мы решили, что жить в квартире больше не хотим, и купили частный дом. О, счастье! Оказалось, что, став владельцем собственных 12 соток, испытываешь что-то неописуемое.

Сначала все силы бросили на обустройство дома. Но вскоре поняли, что уже на этом этапе можно и сарай для живности построить. И – вуаля! Завели курочек, уток, кроликов. Как дети радовались этим милым существам, искали к ним подход (различных нюансов хватает!). Но почему бы не попробовать выращивать поросят? И мы решились на это. Интернет нам в помощь. Начали искать литературу о поросятах, читали много, но реализовать задуманное что-то останавливало.

И вот однажды наткнулась на материал о вьетнамских поросятах. Мне они показались похожими на маленьких собачек, и я просто влюбилась. Муж поддержал мой выбор.

Во всех статьях и книгах, которые мы изучали, говорилось о том, что очень важно правильно выбирать поросят при покупке, обратить внимание на их поведение, оценить широкие спинки и отвисшие животики, крепкие ножки и мордочки, как у мопса. Вялые,

малоподвижные поросята должны насторожить. И под хвостиками должно быть сухо. Рекомендовалось обязательно увидеть родителей поросят.

### *После знакомства*

Сначала решили, что покупаем выложенных кабанчиков. Для знакомства. Надо было понять, как они ведут, сколько корма им требуется.

Сразу скажу, что несколько лет назад людей, занимающихся разведением поросят-вьетнамцев, было гораздо меньше, чем сейчас. Но мы все-таки нашли продавцов и стали обладателями двух черненьких милашек. В сарае сделали для них домики-загончики.

Первое время я заходила в сарай, чтобы полюбоваться новоселами. Вы не поверите – это релакс! Маленькие, хорошенькие, прыгают как козлята, играя между собой. В возрасте полутора месяцев, когда мы их купили, они уже всюю ели самостоятельно.

### *Подбираем рацион*

Первое время не могли понять, сколько корма требуется подопечным. Кормили их два раза в день, замачивая комбикорм холодной водой за два часа до трапезы. Со временем поняли, что комбикорма они съедают мало, по своей сути это травоядные животные. Но это совсем не значит, что питаются только травой. Весной, когда их покупали, молодой зеленой травы еще не было, поэтому между кормлением утром и вечером давали сено.

Очень любят поросята фрукты и овощи. Поделюсь недоеденным яблочком – они так благодарны! А одуванчики и клевер наши питомцы любили не меньше, чем мы с вами тортики и шоколадки. Просто объедение для них тыква.

Пришла весна, показалась молодая трава, и наши малыши стали есть ее с большим удовольствием.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ.** Но на капусту и свеклу не подсаживайте своих подопечных. У них из-за особенностей строения пищеварения случаются проблемы.

### *Никакого беспорядка*

Сарай для животных построили из дерева. Все пере-



городки внутри тоже деревянные. Наши поросята не сломали ни одной доски. Насколько я знаю, белые свиньи роют дерево, наносят ему существенный урон. Но вьетнамцы этого не делают.

В загонках у вислобрюшек всегда порядок. Они никогда не хулиганят там, где поставлена миска с едой и водой. Выбрав для туалета один из углов домика, они будут ходить только туда.

Я убедилась, насколько эти животные послушные и неприхотливые в содержании.

За лето и осень наши хрюшки выросли, оправдав возлагаемые на них надежды.

### *Нашли общий язык*

И вот снова наступила весна. Мы уже точно знали, что весной приобретем вислобрюхих поросят для разведения.

У этих милых существ уравновешенная психика, они практически не болеют, что очень важно. Только глистов нужно обязательно потравить. Так делают со всеми животными, которых приобретают.

Опять искали нужные нам объявления. На этот раз еще тщательнее выбирали поросят, понимая: хорошее потомство могут принести только сильные производители. Купили у разных заводчиков трех мамочек и одного кабанчика. Двух свинок взяли черного цвета, а одну – мраморного (белую с серыми пятнышками).

Кабанчика черного взяли немного старше, так как мальчики созревают позже буквально на пару месяцев.

Купленным поросятам сразу дали имена. Стали ждать половозрелого возраста, наблюдая за поведением и характером животных. А он, как мы поняли спустя некоторое время, у каждого поросенка свой. Например, один из них сразу позволил себя гладить, а второй еще присматривался к нам. Но мы отдавали себе отчет в том, что каждое животное любит ласку и доброе отношение. Поэтому очень быстро нашли с ними общий язык.

### *Прибавление в семействе*

Со временем наш кабанчик становился похож на ди-

**ЛУЧШЕ ПЕРЕСТРАХУЙТЕСЬ!** Обязательно убедитесь, что, скашивая траву для поросят, вам не попадется чистотел. От них им беда, как и кроликам. Хотя в изученной литературе написано, что вьетнамцы-вислобрюшки на генном уровне понимают, что это яд, есть не будут. Но мы все-таки старались не косить траву там, где видели чистотел, перестраховывались.



кого кабана. Широкая мощная спина, сильные ноги и очень смешной иронический. При этом глава семейства оставался очень спокойным и послушным. Вот он-то как раз первым из всех позволил себя погладить. А когда ему чесали пузо, заваливался на бок и хрюкал так, как будто пел песню. Просто красавец!

Будущие мамочки росли и набирали вес. Мы решили, что разводить поголовье ради быстрой прибыли не будем, хотя достигают половозрелости вьетнамские поросята довольно быстро – уже в четыре с половиной месяца. Но зачем? Мы ждали возраста 10 месяцев. Это время, когда удобнее всего вязать поросят. Наш кабанчик, как оказалось, очень хорошо знает свое дело. Из специальной литературы мы знали, что период вынашивания поросят длится 114 дней. Подсчитали, когда поросята родятся, сколько будут выкармливаться мамкой, когда начнут есть сами. Все это обязательно нужно учитывать, если вы собираетесь разводить поросят для продажи.

Под зиму поросят покупают неохотно – не у всех есть теплые сараи. В основном их берут для выращивания летом до осени. Поэтому лучше всего реализовать их весной.

В первые роды молодые мамы принесли по 5 поросят. Следующие беременности были более урожайными – принимали до 12 малышей. Больше 12 уже плохо. У свиноматки 12 сосков, и каждый поросенок знает свой. Значит, кто-то останется голодным или вам самим придется выкармливать малютку.

«Охота» у свиноматки длится около 3 дней, так называемая петля становится бордового цвета. Она запросто подпускает к себе кабанчика. Чтобы быть уверенным, что все прошло на должном уровне и жених справился, повторите вязку еще раз. Если первый раз встреча состоялась вечером, то второй раз устройте ее утром. Но если «охота» свинки прошла, она никогда уже не подпустит кабанчика. Надо было видеть, как они ложились на пузо и страшным голосом отпугивали от себя ухажеера, давая понять, что ничего не хотят.

Надо иметь в виду, что очень долго можно не понять, что беременность наступила. Внешне ничего не видно. Остается только ждать и надеяться. Только перед родами понятно, что вот-вот...

За пару дней до этого события будущие мамы готовятся, пережевывают сено, которое нужно обязательно положить в их домик.

## Обязательно записывайте, что и когда делаете. Ведь сегодня помните, а завтра можете забыть

Одна из наших свинок никак не давала понять, что родит. Мы заходили в сарай и прислушивались к ее учащенному дыханию.

Рожают вислобрюшки легко. Но если свинка легла неудачно, то новорожденный может задохнуться. И обязательно проследите, чтобы после появления на свет поросенок не

уперся в стенку или что-то еще.

Мы помогли малышам. Муж чистой тканью обтирал их и подкладывал свинке под сосок, зная, что молозиво должно попасть к поросенку как можно раньше. А уж дальше мамка все сделает сама.

Еще очень важно, чтобы во время родов и после в загоне было достаточное количество воды. Иначе свинка может начать нервничать, передавить малышей. Рождаются они очень маленькими, граммов по 400.

### Чтобы росли здоровыми

Малышам на 2-й или 3-й день после рождения нужно обязательно сделать уколы. Это уберезит их от анемии и гибели. Железо «Ферроселенит» (1 мл) мы кололи во внутреннюю часть задней ножки. Заправляя количество инсулиновых шприцев согласно количеству поросят. Так легче. Лекарство очень плотное. Уколотых поросят откладывали в небольшой ящик, который ставили в загон, чтобы не перепутать и не уколоть кого-то дважды. Мамку выманивали едой и делали это очень быстро. Нужно постараться, чтобы она сильно не нервничала и не думала о том, что ее разлучают с малышами. Ничего другого не кололи. Считаем, что витамины они получают вместе с пищей. Кормите их полноценным кормом, и этого будет достаточно, чтобы они росли здоровыми. Мы своих мамочек жалели, оберегали. Сводили их с кабанчиком не больше раза в год. Поросят, которых принесли три свиноматки, хватало для продажи и обеспечения семьи.

Если родятся кабанчики, встанет перед вопросом: кастрировать или нет. Мы кастрировали животных сами в 1,5 месяца. Попробовали делать это сначала на одном из них. Утром убедились: бегают резво. Поняли, что можем. Пока поросята маленькие и еще сосут молоко, заживает все быстрее.

Если есть сомнения, вызывайте ветеринара.

### Собственный выбор

Однажды встанет вопрос забоя. Очень хорошо понимаю возникающие чувства – жалко до слез. Но тут уж надо решать: заниматься этим делом или отказаться от него.

Наши свинки в 10 месяцев весили примерно 60 кг.

Вьетнамские вислобрюхие – порода мясная, самый толстый слой сала (на 2 пальца) – на спине, но, вообще, сала мало. Если кормите животных правильно, то получите мясо не такое, как от белых свиней. Я не любитель сала, но наше оценила, оно действительно очень вкусное. Мы его солили в рассоле. Нож идет по нему как по маслу. Друзья уплетали за обе щеки.

Мой собственный опыт выращивания вьетнамских вислобрюхих весьма успешный. Поэтому могу только посоветовать обратить внимание на эту породу. А уж потом решить, стоит ли попробовать ею заниматься.

Желаю всем удачи!

Татьяна ВЕТРОВА



# НЕ ДАЙТЕ ОСТЕОХОНДРОЗУ НАРУШИТЬ ЛЕТНИЕ ПЛАНЫ

**В**лечении болезни века – остеохондроза Центр лечения спины и суставов «ОДА» использует убедительно доказавший за 30 лет свою эффективность метод московского НИИ имени Бурденко. Суть метода в использовании комплекса физиотерапевтического оборудования и современных лекарственных средств.

Проблемы со здоровьем начинаются с поражения межпозвоночных дисков (хрящевых структур), обеспечивающих позвоночнику гибкость и подвижность. При остеохондрозе могут поражаться любые отделы позвоночника – шейный, грудной, поясничный. Увеличивается риск появления межпозвоночной грыжи.

– Не шадящие себя в работе дачники находятся в группе риска по этому коварному заболеванию, – рассказали нам в центре «Ода».

**Основная причина остеохондроза – неправильное распределение нагрузки на позвоночник, что приводит к изменению хрящевой ткани в местах избыточного давления.**

– Они совершенно забывают о здоровье, занимаясь прополкой грядок или сбором ягод. Подолгу остаются в неудобной позе, переносят тяжести, не контролируют нагрузку на позвоночник. И вот уже спина не разгибается, нестерпимые прострелы пронзают спину, ногу, руку...

– Понадобится операция? – Нет, у нас есть возможность помочь пациенту нехирургическим путем. Но сразу надо настроиться на более длительное лечение с комплексом мероприятий для устранения боли и восстановления подвижности.

Основной метод – электрофорез с карипазимом, в состав которого входят положительно влияющие на коллагеновые хрящи вещества растительного происхождения (папаин, хемопапаин). Препарат усиливает регенерацию межпозвоночного диска, восстанавливает его функцию амортиза-

**Без лечения не восстановить работоспособность и не вернуть себя в строй.**



тора и утраченную форму. Для этого требуется в среднем 3 курса по 20-30 процедур. Помогают позвоночнику прийти в норму вибромассаж и аппаратное вытяжение с помощью специальной кровати. Такое комплексное лечение позволит забыть про больную спину и снова почувствовать себя здоровым. Для достижения максимального эффекта врачи рекомендуют сочетать методы западной и восточной медицины. В центре «Ода» успешно применяется иглоукальвание, метод усиливает действие и других лечебных средств.

Не затягивайте начало лечения, если остеохондроз уже дал себя знать. Чем раньше его начнете, тем быстрее почувствуете эффект.

**Центр лечения спины и суставов «ОДА»:**  
ул. Муравьева-Амурского, 7/9 (ост. «Гайдамак»);  
Тел. (423) 226-65-19. Сайт: <http://www.odalife.ru/>

Реклама

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

**СПАСИБО, ЯБЛОКИ, ЗА ПЕКТИН! Наша аптека – дача**

**П**ектина много во всех фруктах. Промышленность выпускает его из яблочных выжимок, жома сахарной свеклы, цитрусовых корок и др. (на этикетках, где расписан состав продуктов, он значится под кодом E440).

Особо ценится яблочный пектин, который очищает наш организм и омолаживает его. Обратите внимание: этот полисахарид полезен для тех, кто страдает от жировых отложений и всю жизнь безуспешно борется с ними. Ученые установили, что пектин стабилизирует обмен веществ, снижает холестерин, улучшает периферическое кровообращение, нормализует перистальтику кишечника, благоприятно действует на слизистую оболочку всего желудочно-кишечного тракта, активизирует микроорганизмы, отвечающие за выработку витаминов, и т. д.

Готовя варенье или компот с пектином, сахара кладут в два раза меньше. И это уже очень полезно! Долгие годы среди ученых господствовало мнение, что главный виновник набора веса – жирная пища. Однако эта

теория оказалась грандиозной мистификацией. «Достаточно даже косвенных улик, позволяющих понять, что в преступлениях против человечества виновен не жир, а сахар!» – утверждал эксперт в области диетологии Гари Тауб, и нет оснований не согласиться с ним.

Так что наша с вами аптека – любимая дача. Пектин легко приготовить самому.

1 кг яблок-полукультурок или ранеток (лучше зеленых сортов) или любых других режем на 8-10 частей с кожицей и семенами, складываем в кастрюлю с толстым дном, добавляем 150 мл воды и варим на медленном огне 30 минут, постоянно помешивая (не даем кипеть).

Вторую кастрюлю накрываем ситом и сливаем туда содержимое первой после остывания. Сок, который стечет в кастрюлю, как раз и содержит пектин. Можно закатать его в банки или заморозить в формочках для льда, а потом использовать для приготовления варенья или пить ежедневно хотя бы по полстакана. Вкус отменный без всякого сахара! А результаты оцените через месяц.

Борис БОРИСОВ, садовод-опытник

*Будьте здоровы*



Сегодня в заочном правовом отделе нашего журнала прием читателей ведут, отвечают на их вопросы и дают полезные разъяснения начальник отдела правового обеспечения Управления Росреестра по Приморскому краю Анна Норкина и помощник руководителя Управления по взаимодействию со СМИ Софья Новикова

## У каждого объекта недвижимости своя «фамилия»

**Кадастровый номер присваивается раз и навсегда**

Точно так же, как у человека есть официально закреплённые в паспорте фамилия, имя, отчество, каждый объект недвижимости имеет свой кадастровый номер. Он состоит из 19 цифр и присваивается при внесении сведений о нем в Единый государственный кадастр недвижимости. И уже не меняется.

– Но в отличие от фамилии, которая может быть изменена в связи с замужеством или по каким-то другим причинам, кадастровый номер является уникальным идентификатором объекта, второго такого на территории Российской Федерации больше нет, – пояснили специалисты Росреестра.

**– А если человек продает, к примеру, свой земельный участок или другой объект недвижимости?**

– Собственник меняется, но почему должен при этом изменяться кадастровый номер? Он остается тот же, что и был.

**– Почему цифр именно 19?**

– По порядку идут разделенные двоеточиями номера округа, района, квартала, наконец, номер самого объекта недвижимости в кадастровом квартале. Единицы кадастрового деления – это своего рода сетка, наложенная на территорию страны.

**– Откуда взялось это деление?**

– Кадастровое деление территории РФ на кадастровые округа, кадастровые районы и кадастровые кварталы осуществляет Росреестр как орган регистрации прав именно в целях присвоения объектам недвижимости кадастровых номеров.

При установлении или изменении единиц кадастрового деления соответствующие сведения вносятся в Единый государственный реестр недвижимости.

**– Кроме номера объекта недвижимости какая еще характеризующая его информация содержится в государственной документации? Что можно узнать о нем, сделав запрос по кадастровому номеру?**

– Можно даже обойтись без запроса и самому воспользоваться официальным сайтом Росреестра ([www.rosreestr.ru](http://www.rosreestr.ru)). В разделе «Справочная информация по объектам недвижимости в режиме online» вы сможете получить общедоступные сведения:

- о статусе участка (учтенный, ранее учтенный или временный);
- узнать его адрес и наличие на участке объектов недвижимости (зданий, сооружений и др.);
- площадь;
- его кадастровую стоимость;
- форму собственности;
- дату постановки на учет;
- сведения о кадастровом инженеру, который проводил межевание и уточнял границы участка;
- дату обновления атрибутов участка;
- дату обновления его границ;
- категорию земель, на которых он располагается;
- вид разрешенного использования и др.

## Бесхозные сотки по соседству

**Можно ли на них претендовать?**

– Рядом с моим участком есть заброшенный. И сам он, и строение давно уже в запустении, потому что хозяин умер. Могу ли я приобрести этот участок через садоводческое товарищество? – задала волнующий ее вопрос одна из дачниц.

– У садового товарищества права собственности на брошенные земельные участки не возникает, и председатель не может распоряжаться ими по своему усмотрению. Поэтому в вашем случае нужно постараться разыскать наследников (родственников) владельца участка.

Опубликуйте для этого объявления в СМИ, воспользуйтесь публичной кадастровой картой на сайте Росреестра. Если не знаете кадастрового номера участка, введите в строке поиска номер соседнего (своего). А вот уже выяснив номер участка, на который претендуете, многое можно узнать и о нем, и о соседе (во всяком случае, его фамилию, если вы не были знакомы). Для это надо в электронном виде подать заявку и заказать выписку из Единого государственного реестра.

Бывает, что собственник сам готов отказаться от участка, который не использует много лет. Он подает заявку в МФЦ на отказ от права собственности, и участок передается в распоряжение того муниципального образования, где он расположен.

**– А если человек не желает добровольно писать отказ?**

– Земельный участок, предназначенный для сельскохозяйственного использования, может быть принудительно изъят у собственника только в судебном порядке. Такая коллизия возникает, если в течение трех и более лет подряд со дня возникновения у него права собственности человек не использует его для сельскохозяйственного производства или связанной с ним деятельности и уже был оштрафован в соответствии со статьей 8 Кодекса об административных правонарушениях.

После прохождения участком всех необходимых процедур и признания его муниципальной собственностью он может быть перераспределен. Поэтому желающему приобрести его нужно обратиться в орган местного самоуправления с соответствующим заявлением. И если ваш участок расположен по соседству, то ваше заявление имеет преимущественное право на рассмотрение.

## С новой кадастровой стоимостью не согласен

**Члены комиссии вникнут в ваши аргументы**

С начала года в комиссию по рассмотрению споров о результатах определения кадастровой стоимости при Управлении Росреестра по Приморскому краю поступило 286 заявлений. 16 из них были отклонены в связи с нарушением сроков подачи и неполным комплектом представленных документов. Решения об установлении кадастровой стои-

**мости в размере рыночной приняты в отношении 200 объектов. Снижение кадастровой стоимости по всем рассмотренным заявкам составило 46 процентов.**

– Новая кадастровая стоимость была определена по заказу краевого департамента земельных и имущественных отношений, но новые ставки начнут использоваться для налогообложения только в следующем году, – объяснили представители Росреестра. – Собственники, которые имеют веские основания полагать, что кадастровая стоимость их недвижимости завышена, могут оспорить ее в соответствии с законодательством об оценочной деятельности, обратившись в комиссию по рассмотрению споров о кадастровой стоимости, которая работает при Управлении Росреестра по Приморскому краю. Комиссия принимает решение об оспаривании кадастровой стоимости в течение 30 дней с момента подачи заявления.

Оспорить кадастровую стоимость собственники могут также в судебном порядке. Но для юридических лиц предварительное обращение в комиссию обязательно.

В работе комиссии принимают участие эксперты Управления Росреестра и филиала Федеральной кадастровой палаты, представители региональных органов власти и оценочного сообщества (краевого департамента земельных и имущественных отношений, Национального совета по оценочной деятельности), а также представитель исполнителя работ по кадастровой оценке.

Направить заявление о пересмотре кадастровой стоимости можно на почтовый адрес Управления Росреестра по Приморскому краю: 690091, Владивосток, Посыетская, 48. Образец заявления и список документов, которые необходимо приложить к заявлению, можно найти на сайте Росреестра.

По вопросам работы комиссии можно обращаться по тел. (423) 245-81-80.

## **Не придется брать билеты на самолет**

**Если речь идет об услугах, доступных по всей России**

**В чем суть экстерриториального принципа регистрации недвижимости? Для того чтобы это объяснить, специалисты начали с примера.**

– Допустим, вы живете во Владивостоке, но у вас есть земельный участок в Краснодарском крае, на который еще не зарегистрировано право собственности. Сейчас, чтобы это сделать, не надо преодолевать такие большие расстояния. Вступивший в силу с начала прошлого года Федеральный закон № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» позволяет решить этот вопрос, обратившись в офис Росреестра поблизости от вашего места жительства. Для оказания услуги по регистрации прав по экстерриториальному принципу выделены отдельные офисы в каждом субъекте России. В Приморье он расположен по адресу: г. Владивосток, ул. Приморская, 2 (филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Приморскому краю). Именно сюда вам необходимо подать документы на государственную регистрацию права собственности.

**– Какие еще вопросы дает возможность решить экстерриториальный принцип?**

– На всей территории Российской Федерации доступны услуги Росреестра по регистрации прав и кадастровому учету (как отдельно, так и в виде единой процедуры), а также по получению сведений из ЕГРН.

**– Но, наверное, что-то все-таки нельзя решить таким способом?**

– Правовая экспертиза представленных на государственную регистрацию документов, сами регистрационные действия и итоговое решение государственного регистратора по конкретному делу – эти вопросы решаются только по месту расположения объекта недвижимости.

## **Работа над ошибками** **Опечатки приходится исправлять**

**В Росреестр много обращений по поводу допущенных в выписках из Единого государственного реестра опечаток в фамилиях и в других сведениях.**

**– Ошибки бывают техническими и реестровыми. В чем разница между ними?**

– Техническую ошибку (опечатку, грамматическую или арифметическую ошибку) может допустить работник Росреестра при внесении записей в ЕГРН. Такие опечатки чаще всего допускаются в фамилиях, именах, отчествах, адресах объектов недвижимости. В результате данные в реестре будут отличаться от сведений в документах, которые были представлены на кадастровый учет или регистрацию прав. Такая техническая ошибка может быть выявлена и исправлена государственным регистратором (т.е. самим ведомством), если ее исправление не влечет за собой прекращение, возникновение или переход права собственности.

Бывает, несоответствие в записях замечает сам гражданин, которого они касаются. Он может направить в орган регистрации прав соответствующее заявление с

**ЕСЛИ** исправление технической или реестровой ошибки влечет за собой прекращение, возникновение или переход зарегистрированного права собственности, ситуация может быть разрешена только в судебном порядке.



просьбой об исправлении технической ошибки.

Теперь о реестровой ошибке, когда недостоверные сведения из документов, представленных на кадастровый учет или государственную регистрацию прав, перекочевали в сам ЕГРН. Например, кадастровый инженер неправильно определил границы участка или площадь здания. В результате произошло наложение одного участка на другой, границы их «поехали», превышена или, наоборот, занижена площадь жилого дома. Если исправление реестровой ошибки не влечет за собой прекращение, возникновение или переход права собственности, это тоже может быть сделано по решению государственного регистратора прав.

Для внесения изменений в сведения ЕГРН в связи с исправлением реестровой ошибки требуется собрать пакет документов, включающий межевой план, технический план, акт обследования и т.д., и подать его через МФЦ, офисы Кадастровой палаты или направить в Росреестр по почте.



**Р. С.** Телефон единой справочной службы Росреестра 8-800-100-34-34.



Благоприятные дни месяца. Знак зодиака. Время вхождения Луны в знак.	 Характеристика периода 
<b>Луна убывает</b>	
<b>Овен</b> с 1 августа в 21.38	Самый засушливый знак. Полив малоэффективен и даже вреден. Можно заняться борьбой с вредителями и болезнями. Прополка сильно ослабляет сорняки.
4,5 августа <b>Телец</b> с 4 августа в 02.15	Один из самых плодородных периодов. Отлично подходит для посадки всех садовых культур, земляники, для посева редиса. Прополку надо проводить, не повреждая культурные растения, или отказаться от нее вообще.
<b>Близнецы</b> с 6 августа в 10.56	Сухой и бесплодный период. Растения вытягиваются. Можно заняться борьбой с вредителями и болезнями, формированием растений, удалением пасынков, побегов, подкормками.
<b>Рак</b> с 8 августа в 13.19	Хороший период для выращивания культур с урожаем под землей. Растения хорошо реагируют на полив дождеванием. Нежелательно пользоваться ядохимикатами. Не делайте заготовок на зиму.
<b>Лев</b> с 10 августа в 13.04	Бесплодный период и приходится на период новолуния. Культурные растения лучше не беспокоить.
<b>Новолуние 11 августа в 19.59. Луна растет</b>	
<b>Дева</b> с 12 августа в 12.34	Малопродуктивный период, но часть его приходится на период новолуния. Только 13-го можно вносить минеральные удобрения, высаживать землянику. Не рекомендуется перерабатывать овощи, особенно капусту, а вот замораживать ягоды очень хорошо. Не рекомендуется пасынковать и обрезать растения.
15 августа <b>Весы</b> с 14 августа в 11.35	Знак сходен с Тельцом по своей продуктивности. Но почти все посадки завершены. Можно только посеять на зелень укроп, кервель, кориандр, высаживать землянику. Эффективна подкормка.
17, 18 августа <b>Скорпион</b> с 16 августа в 17.23	Плодородный период преимущественно для травянистых растений. Можно рискнуть посеять на зелень укроп, кервель, кинзу. Очень полезен полив дождеванием. Благоволят Скорпион и домашним заготовкам. Не рекомендуется пасынковать, делить корневища.
<b>Стрелец</b> с 19 августа в 06.56	Малопродуктивный знак для большинства культур. Можно заготавливать целебные травы и зелень. Фрукты и ягоды отлично подходят для сушки и замораживания. Не рекомендуется как-либо травмировать деревья и полоть.
22, 23 августа <b>Козерог</b> с 21 августа в 14.15	Знак нейтральный. Урожай получите умеренный, но отличного качества. Благоприятное время для посадки ягодных культур. Отличные результаты дадут прививка в крону, внесение минеральных удобрений. Удадутся заготовки из корнеплодов, овощей и фруктов.
<b>Водолей</b> с 24 августа в 02.32	Самое неблагоприятное время для большинства видов работ. Противопоказан полив.
<b>Полнолуние 26 августа в 21.57. Луна убывает</b>	
28 августа <b>Рыбы</b> с 26 августа в 16.34	Очень плодородный период. Можно посеять редис, 28 августа – высаживать землянику. Отличные результаты дают внекорневые подкормки. Не следует собирать лекарственные травы, и исключена обработка инсектицидами.
<b>Овен</b> с 29 августа в 02.02	Самый засушливый знак. Полив малоэффективен и даже вреден. Можно заняться борьбой с вредителями и болезнями, уборкой урожая фруктов и корнеплодов для длительного хранения, сбором корневищ лекарственных растений. Прополка сильно ослабляет сорняки.
31 августа и 1 сентября <b>Телец</b> с 31 августа в 12.28	Один из самых плодородных периодов. Можно посеять редис, высаживать землянику, делать прививку в крону почкой. Прополку надо проводить, не повреждая культурные растения, или отказаться от нее вообще. Очень хорошо перерабатывать овощи.
<b>Близнецы</b> со 2 сентября в 19.21	Сухой и бесплодный период. Можно заняться сбором клубней, корнеплодов, фруктов, борьбой с вредителями и болезнями, формированием растений, удалением побегов.

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

# на сентябрь **Руководство для земледельцев**

Благоприятные дни месяца. Знак зодиака. Время вхождения Луны в знак.	  Характеристика периода
<b>Луна убывает</b>	
<b>5,6 сентября</b> <b>Рак</b> с 4 сентября в 22.53	Плодороднейший период. Можно сеять редис, делать прививки почкой в крону. Полезно провести подкормку органическими удобрениями. Не следует пользоваться ядохимикатами и собирать урожай корнеплодов – они будут водянистыми и низкого качества. Не делать заготовок на зиму.
<b>Лев</b> с 7 сентября в 00.28	Бесплодный период. Противопоказаны полив, посадки, пасынкования. Хороший результат дает прополка, но без повреждения культурных растений. Не рекомендуются подкормки и заготовки на зиму.
<b>Новолуние 10 сентября в 04.01. Луна растет</b>	
<b>Дева с 9 сентября</b> в 01.01	Малопродуктивный период. Лучше отложить все манипуляции с растениями.
<b>11, 12 сентября</b> <b>Весы</b> с 11 сентября в 01.50	Знак сходен с Тельцом по своей продуктивности. Возможна уборка семян и корнеплодов для зимнего хранения, окулировка почкой, посадка земляники.
<b>13, 14 сентября</b> <b>Скорпион</b> с 13 сентября в 04.49	Плодородный период преимущественно для травянистых растений. Полезен полив дождеванием. Благоволит Скорпион и домашним заготовкам. Не рекомендуется удалять засохшие и поврежденные ветви, делить корневища, пасынковать.
<b>Стрелец</b> с 15 сентября в 10.44	Малопродуктивный знак для большинства культур. Благоприятной будет только посадка лиан и лекарственных трав. Можно заготавливать целебные травы и зелень, сушить и замораживать фрукты и ягоды. Не рекомендуется травмировать деревья.
<b>18, 19 и 20 сентября</b> до 11 часов <b>Козерог</b> с 17 сентября в 19.56	Знак нейтральный. Урожай созреет умеренный, но отличного качества. Хороший период для посева и посадки многолетников, а 19 сентября можно высаживать луковичные и корневищные многолетники. Козерог дарит деревьям долгую жизнь. Благоприятное время для посадки ягодных кустарников, заготовок из корнеплодов, овощей и фруктов. Но капустой займитесь по холоду, т.к. быстро проходит брожение.
<b>Водолей</b> с 20 сентября в 11.08	Это самое неблагоприятное время для большинства видов работ. Можно собирать урожай фруктов и надземную часть лекарственных трав.
<b>Рыбы</b> с 22 сентября в 21.49	Очень плодородный период, но не для растений, зимующих в открытом грунте. Не рекомендуется делить корневища, высаживать деревья, пересаживать луковичные, собирать лекарственные травы. Совершенно исключена обработка сада и огорода от вредителей и болезней.
<b>Полнолуние 25 сентября в 12.53. Луна убывает</b>	
<b>Овен</b> с 25 сентября в 10.28	Самый засушливый знак, да и приходится на период полнолуния. Можно заняться борьбой с вредителями и болезнями, уборкой урожая фруктов и корнеплодов для длительного хранения, заготовкой корневищ лекарственных растений, удалением засохших, больных, поврежденных ветвей и побегов, но только 27 сентября до 18 час.
<b>28, 29 сентября</b> <b>Телец</b> с 27 сентября в 18.20	Один из самых плодородных периодов, подходит для посадки луковичных (не забудьте о чесноке) подзимнего посева многолетников. Растения хорошо приживаются, приобретают повышенную выносливость. У деревьев и кустарников формируются прочные стволы. Многолетники приобретают высокую морозо- и засухоустойчивость. Можно провести стимулирующую обрезку плодово-ягодных и декоративных культур. Очень хорошо перерабатывать овощи.
<b>Близнецы</b> с 29 сентября в 23.26	Сухой и бесплодный период. Можно заняться сбором клубней и корнеплодов для хранения, а также борьбой с вредителями и болезнями, формированием кроны. Очень результативна подкормка.
<b>Рак</b> со 2 октября в 03.14	Плодороднейший период, но не для растений, зимующих в открытом грунте. Не следует сажать деревья и кустарники – их зимостойкость будет снижена. Очень своевременной будет заготовка подземной части лекарственных растений. Нежелательно проводить обрезку, пользоваться ядохимикатами и собирать урожай корнеплодов – они будут водянистыми и низкого качества. Не делать заготовок на зиму.
<b>4,5 сентября</b> <b>Лев</b> с 4 октября в 06.01	Бесплодный период. Противопоказаны посев и посадки. Можно провести обрезку больших деревьев и кустарников, убрать урожай корнеплодов и фруктов для хранения, заготавливать корневища лечебных трав, проводить обработку растений от вредителей и болезней, сушить зелень, овощи и фрукты. Но не делайте заготовок впрок!

Календарь составила Галина КАЛЮЖНАЯ

**P. S.** Отвечу на ваши вопросы по тел. 8 (42375) 9-86-30, сот. 8-902-079-12-01. E-mail: galina1946kav@mail.ru



## Томатный сок с овощами для приправы

Томатный сок можно улучшить по вкусу и аромату, если добавить в него другие овощи. Так, на 10 кг томатного сока добавляют пюре из 3 кг красного перца, 1 кг моркови, 500 г лука и одного корня сельдерея.

Для приготовления пюре овощи потушить с двумя чашками воды в закрытой кастрюле, затем пропустить через мясорубку. Добавить 10 горошин черного перца, мускатный орех и 5 г молотой корицы. Эти пряности можно заменить базиликом.

Варить сок не более 20-25 минут. Разлить кипящим в банки, закатать и, перевернув вверх дном, подержать до полного остывания.

## ТОМАТНЫЕ ВАРИАЦИИ

**Е**сли урожай помидоров хороший и хватает на переработку, то во многих семьях предпочитают делать из них сок, соус, кетчуп. Причем рецепты все разнообразнее.

### Соус с овощами и фруктами

Можно самим приготовить вкусный соус из томатов.

**3 кг томатов, 8 стручков сладкого перца, 8 яблок, 8 луковиц, 6 зубков чеснока, 20 горошин черного перца, 3 столовые ложки сухого базилика, 3 лавровых листа, 50 г соли, 100 г сахара, 150 г 6-процентного уксуса.**

Овощи и фрукты промыть и мелко нарезать. Вместе со специями разварить до кашеобразной массы. Затем добавить соль, сахар, уксус и снова прокипятить. После чего протереть через сито. Полученную массу варить до загустения, а затем наполнить ею банки, закрыть их и стерилизовать 10 минут.

### Кетчуп с яблоками

**2 кг зеленых томатов, 5 кг яблок, 5 луковиц, 25 г соли, 100 г сахара, 150 г 6-процентного уксуса, две гвоздики, 10 горошин черного перца.**

Мытые помидоры, очищенные и без сердцевины яблоки нарезать на кусочки, лук измельчить. Уложить все в кастрюлю, добавить немного воды и, часто помешивая, варить до кашеобразной массы, добавить специи. Полученную массу протереть через сито и снова варить, пока не испарится вода. После этого добавить сахар, уксус и доварить. Горячую массу разлить в маленькие банки, закрыть крышками и стерилизовать 20 минут.

**С**егодня у нас в гостях Елена Тимофеевна Добридень из Спасска-Дальнего. Она любит свой город, поэтому так интересно рассказывает о его истории на экскурсиях в краеведческом музее, где сейчас работает (по образованию она учитель и имеет за плечами большой педагогический стаж). Дорожит дружбой таких же, как она, увлеченных дачников, с которыми встречается на занятиях клуба «Взятки с грядки».



Елена рада гостям

В жизни клуба она принимает активное участие. Вот и от клубничного фестиваля Елена, конечно же, не осталась в стороне. Причем пришлось ей печь сразу два торта с ягодой. Первый – для конкурса «Вкус лета», второй – для праздничного стола в честь дня рождения внучки. И оба были необыкновенно вкусные!

А еще Елена Тимофеевна буквально поразила своей паланицей – хлебом, начиненным укропом и другой зеленью. Гости, сняв пробу, попросили хозяйку поделиться рецептом, что она и делает сегодня через наш журнал.

*Клубника добавит нежности*



Такую красоту даже есть жалко!

Для приготовления торта «Нежность» потребуется: для теста – 3 яйца, 100 г сахара, 100 г меда, 1 чайная ложка соды, 150 г муки.

Для крема: 500 г сметаны жирной, 100 г сахара, 300 г земляники.

Мед смешать с содой и прогреть, непрерывно перемешивая, до золотистого цвета. Отложить. Яйца и сахар быстро взбить в однородную массу.

# Лета

Соединить с медом и, перемешивая, постепенно добавить муку. Тесто разделить на 2 части и выпекать коржи в смазанной сливочным маслом, посыпанной мукой форме. Печь при температуре 200 градусов до готовности (минут через 10 проверить зубочисткой). Горячие коржи аккуратно вынуть из формы и охладить.

Для приготовления крема сметану взбить с сахаром до его растворения. Крем должен держаться на перевернутой ложке. Половину крема смешать с порезанной соломкой земляничкой и выложить его на холодный корж. Сверху положить второй корж, слегка придавить. Смазать торт оставшимся кремом, украсить земляничками.

## Паляница украинская с зеленью

**Дрожжевое тесто: 1 кг муки, 1 чайная ложка соли, 2 столовые ложки без верха сахара, 2 яйца, 1 пакетик сухих дрожжей, 500 мл теплого кефира (сыворотки), 3 столовые ложки растительного масла (или сливочного).**

**Фарш: 300 г творога, пучок зеленого лука и столько же укропа, 1-2 яйца, ложки 2 растительного масла.**

Мягкое эластичное тесто тщательно замесить на кефире или на сыворотке. Поставить в теплое место для подъема. Снова перемесить. Когда тесто снова поднимется, разделить его на 6 частей, сделать шарики и отложить минут на 20 для подъема.

Готовим фарш: тщательно растираем творог до однородной массы, мелко шинкованный лук припускаем на растительном масле до мягкости. Мелко режем укроп и зелень лука. Смешиваем все ингредиенты, добавив яйцо (масса не должна быть жидкой; если творог сухой, то можно добавить ложку сметаны), солим.

Раскатываем корж до 1 см толщиной, даем примерно 10 минут постоять. По центру его выкладываем фарш толщиной не менее 1 см, до краев не доходя 2 см. Заворачиваем корж к центру в пять приемов, слегка придавливаем и откладываем на смазанный противень для расстойки. Изготовив паляницы, даем тесту подняться, смазываем яйцом и выпекаем при 200 градусах 30-40 мин.



Зелень с огорода насытили паляницу и другие мучные изделия витаминами



*Где тонко, там и настоящий рулет*  
**1 кг муки, 1 пакет дрожжей, 1 чайная ложка соли, 1 столовая ложка сахара, около 600 мл теплой воды (сыворотки).**

Смешиваем ингредиенты, воду (сыворотку) добавляем постепенно, по надобности. Тесто должно быть мягким, и месить его надо не меньше 15 мин. Положить в теплое место для подъема. Повторно перемесить. Когда поднимется тесто второй раз, разделить на 4 части. Приготовить стол, большие тканевые салфетки (2 штуки). Когда подойдет разделенное тесто, раскатать каждый корж толщиной в 1 см, разложить их на салфетке, дать им снова подняться.

Готовим фарш. Он может быть любым: тушеная капуста, творог, перетертый с сырым яйцом, сырое яйцо и тертый сыр, варенье и др. (подойдет все, чем можно намазать или посыпать тончайший корж).

Главное – растянуть коржи. Стол застилаем салфеткой, руки смазываем растительным маслом и растягиваем аккуратно корж по кругу. Начинаем с середины. Для этого берем его обратной стороной ладоней и растягиваем в разные стороны, проворачивая по кругу. Потом кладем тесто на салфетку на столе и продолжаем по кругу постепенно его растягивать (многократно проворачивая по оси) до толщины бумаги.

Качество растяжки зависит и от качества муки. Постарайтесь не допустить разрывов, хотя это допустимо. (Скажу честно, из тех видов муки, что продаются у нас на Дальнем Востоке, растянуть тесто тонко без разрывов мне еще не удавалось.)

Если начинка не варенье и не тушеная капуста, то растянутый корж смазываем аккуратно растительным маслом, осторожно выкладываем максимально тонким слоем начинку и, приподняв один край салфетки, сворачиваем, не касаясь теста руками, рулет. После этого помещаем рулет на смазанный лист, даем ему подняться, смазываем яйцом и выпекаем до готовности.

Маленькие секреты: в тесто не добавлять больше никаких ингредиентов, иначе будет рваться. Начинку удобно наносить либо сыпучую, либо жидкую. Чтобы творог стал жидким, добавьте взбитое яйцо.

## Каша капустная

Есть в моей личной копилке еще одно необычное блюдо. Это каша моей прабабушки-крестьянки. Ее готовили для большого количества гостей на свадьбах, крестинах и даже на поминках. Блюдо простое, сытное и дешевое. Но и сегодня нравится многим, кто пробовал. Хотя, на первый взгляд, продукты кажутся несовместимыми.

Промыть горсть квашеной капусты, отжать и положить в кастрюлю. Влить 2 стакана воды, довести до кипения и на медленном огне варить 20 минут. Тщательно вымыть 150 г пшена, добавить его в капусту и продолжать варить еще 20 минут, помешивая и подливая молоко. Уходит около 1 л молока. Каша не должна быть густой и слишком жидкой.

К концу приготовления посолить, положить сливочного масла. Можно положить кусочки сала, обжаренные до золотистой корочки.

**P.S.** Елене Тимофеевне Добридене можно написать на e-mail: [dobriden.elena@yandex.ru](mailto:dobriden.elena@yandex.ru)





**Продаю саженцы ежевики ремонтантной, кустовой, без шипов. Сладкая, на зиму скашивается, саженцы земклуники Купчиха, 50 руб.**

**Тел. 8-914-076-48-78.  
Эл. почта: universad@mail.ru**

**Продаются ЦЫПЛЯТА**  
суточные бройлерные  
– **Хабард Ф-15,**  
яйценоские – **Декалб белый**

**Цена 75 руб**

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



Реклама

**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**

## СЛОВО ПРОЩАНИЯ

от садоводов Приморья, читателей журнала «Сады и огороды Приморья», членов клуба садоводов и виноградарей Владивостока

Ушел из жизни Леонид Иванович Ключихин – известный виноградарь, увлеченный земледелец, рационализатор. К нему в село Раковка Уссурийского района часто заезжали садоводы со всего края, чтобы поучиться, услышать интересные подсказки, перенять бесценный опыт.

Все 83 года Леонид Иванович прожил в Приморье. Работал сварщиком на заводе в Уссурийске, потом по комсомольской путевке был направлен на работу в село, где с увлечением стал заниматься виноградарством и овощеводством. Особое место в его душе помимо винограда занимали помидоры, разведением которых начал заниматься после службы в армии. Отбирал самые сладкоплодные, испытывал много сортов. В этом году тоже посадил интересные новинки, ждал, как они себя покажут...

В виноградарстве Леонид Ключихин шел своим путем. Признавал только одностороннюю рукавную веерную формировку (кордон), целенаправленно искал пути, как противостоять капризам муссонного климата. Больше 20 лет назад начал использовать укрывные материалы, строить теплицы. В итоге пришел к выводу, что нет смысла мучить теплолюбивые сорта винограда, а надо выращивать их под крышей. Это позволяет им расти до морозов и вызревать. В теплицах выращивал также прекрасные перцы и баклажаны, рано получал урожай. С почтением относился к главной огородной культуре – картофелю, настаивал, что обязательно нужно мыть клубни перед закладкой на хранение. В подвале для хранения собранного урожая необходимую температуру поддерживал автоматически, установив электрический тен. А сколько других полезных приспособлений придумал Леонид Иванович: контейнеры для выращивания и пересадки винограда со съемным дном, металлические каркасы для натягивания полиэтиленовой пленки и другие.

Еще он ставил перед собой цель найти самый надежный подвой винограда для наших условий. Испытывал многие из них, интуитивно чувствуя, что лучший где-то рядом... Чтобы оставить память о себе, стремился вывести собственные качественные сорта винограда. И ему это удалось.

Леонид Иванович был человеком отзывчивым, трудолюбивым, гостеприимным, творческим, потребность в общении с которым испытывали многие. Вот и сейчас стараются не проехать мимо, найти возможность, чтобы отдать дань уважения опытному садоводу и прекрасному человеку. Добрая память о Леониде Ключихине останется в наших сердцах.



## УСТАНОВКА

**Автономные канализации ЮНИЛОС АСТРА 5, ТОПАС в частных домах или на даче – это оптимальный вариант для суровых российских условий в любое время года.**



- Автономная канализация имеет высококачественное покрытие из полипропиленового материала с двухсантиметровыми стенками;
- длительность пользования канализацией Астра превышает 50 лет;
  - септик устойчив к давлению сточного потока и движению грунтовых вод;
  - вода на выходе получает очистку на 98 – 99%;
  - канализация не прекращает работу в случае перебоев подачи электроэнергии;
  - септик Астра рассчитан на 5 человек, постоянно проживающих в доме.

Есть уже большой опыт в установке и использовании автономной канализации для частных домов в Приморском крае, только в Дальнереченском и Пожарском районе установлено более 40 станций.

**По вопросам приобретения и установки автономной канализации обращаться по телефону: 7-966-284-87-98 – Щербина Валерий Григорьевич**

Реклама

# ООО «Ректон-А» Дома, бани

2-774-301

Винтовой фундамент  
(продажа и установка)



На все дома гарантия,  
доставка и установка  
до 50 км от Владивостока  
бесплатно.  
Возможен кредит от 12 % в год



г. Владивосток,  
ул. Бородинская, 28а  
E-mail: [rekton@mail.ru](mailto:rekton@mail.ru)  
Веб-сайт: [rektona.ru](http://rektona.ru)

Реклама

16+



РАДИО ЛЕММА  
FM 102.7  
ЧАСТОТА ОБЩЕНИЯ

22 года  
в эфире!

РЕКЛАМА





# ПРИМОРСКИЙ ЦЕНТР ЛАЗЕРНОЙ КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ И ОФТАЛЬМОХИРУРГИИ

- **КАТАРАКТА**
- **ДЕТСКИЙ ОФТАЛЬМОЛОГ**
- **ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ  
ЗРЕНИЯ**

Бесплатная диагностика  
зрения до 31.08.2018

**246-61-46**  
**276-33-55**



**Владивосток,  
Семеновская, 19**

Реклама

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**

## Герои журнала «Сады и огороды Приморья» – на телеэкране!

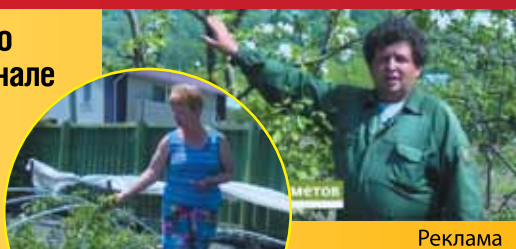


Смотрите телеверсию популярного  
садоводческого издания на телеканале



**8 канал**  
Владивосток

и на его странице в YouTube



Реклама

Телефон для конструктивных замечаний, суперидей и предложений: **8-914-736-32-59**

