

№ 2 (68)  
апрель-май  
2017 год

16+

ПРИМОРСКИЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ИМЕЕТ ДАЧУ ИЛИ ДОМ

# САДЫ & ОГОРОДЫ

## ПРИМОРЬЯ



Снесла  
курочка  
пасхальное  
яичко

54  
стр

*Краски не понадобятся*



ООО «ТехноРЕГИОН»

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

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

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



[www.tehnoregion.ru](http://www.tehnoregion.ru)

Реклама



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

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

гарантия хорошего урожая на небольшой площади!

снеговая нагрузка **240** КГ/М<sup>2</sup>

-ДАЧНАЯ-ДВУШКА-



гарантированная прочность Длина 4, 6, 8 м

снеговая нагрузка **180** КГ/М<sup>2</sup>

«ДАЧНАЯ-ТРЕШКА»

ХИТ продаж



теплица из квадратной оцинкованной трубы

-ОРИОН-



• Большой выбор теплиц! • Семена • Сопутствующие товары

ЛОТОС - ПАРНИК под сотовый поликарбонат



НАЧАЛО ДАЧНОЙ ЖИЗНИ РАСТЕНИЙ!

КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ с автоматическим контроллером



ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАДАТЬ ИНТЕРВАЛ И ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПОДАЧИ ВОДЫ

АККУМУЛЯТОР ТЕПЛА



ОБЕРЕГАЕТ РАССАДУ ОТ ВЕСЕННИХ ЗАМОРОЗКОВ

ДЕРЖИТЕ ГРЯДКУ В ФОРМЕ



ВЫДЕРЖИВАЕТ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПОЛИВ ПРЕПЯТСТВУЕТ РАСПРОСТРАНЕНИЮ СОРНЯКОВ

Выращивайте свои овощи в качественных теплицах!

Реклама

«Сады и огороды Приморья».  
**Журнал. Учредитель**  
**АО «Владивосток-новости».**  
 Зарегистрирован в Приморском  
 Управлении Федеральной службы  
 по надзору за соблюдением  
 законодательства в сфере массовых  
 коммуникаций и охране культурного  
 наследия.  
 Свидетельство о регистрации  
 ПИ № ФС 19-0191 от 23 мая 2006 г.  
**Главный редактор** Надежда  
 Александровна Бражина.  
**Дизайн и верстка** Анна  
 Колесникова.  
**Корректура** Ольга Дегтярева,  
 Ольга Афоничева.  
**В номере использованы**  
**фотографии** Н. Бражиной,  
 В. Животовского, Т. Ковтун,  
 С. Бондарчук, О. Кустовой,  
 А. Гринева.  
**По вопросам размещения**  
**рекламы обращайтесь**  
**по тел.** 8 (423) 2415-585.  
**E-mail:** reklama@vladnews.ru  
**Сайт:** vladnews.ru  
**Частные объявления**  
 Татьяна Хлынцева, тел. 8 (423) 2415-675.  
**Отдел сбыта** Галина Лопатина,  
 тел. 8 (423) 2435-162.  
**Издатель** АО «Владивосток-новости».  
**Адрес редакции, учредителя,**  
**издателя:** 690014, г. Владивосток,  
 Народный проспект, 13.  
**E-mail:** Brajina@yandex.ru  
 факс: 8 (423) 2415-615,  
 тел.: 8 (423) 2415-645, 2415-600.  
**Тираж** 10150 экз.  
**Заказ** № 563 .  
 по заказу АО «Владивосток-  
 новости», адрес: г. Владивосток,  
 Народный проспект, 13. Отпечатано  
 во владивостокском филиале ООО  
 «Типографии «Комсомольская  
 правда», адрес: г. Владивосток,  
 ул. Героев-тихоокеанцев, 5а.  
**Дата выхода в свет:** 01. 04. 2017 г.  
**Индекс подписки:** 53450; 78563.  
 В розницу – цена свободная.  
 Журнал выходит из печати  
 1 раз в два месяца. Следующий  
 номер выйдет 01.06. 2017 г.

## Содержание

### КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Как слово наше отзовется? ..... стр. 4

### ЧТО НОВОГО?

Приглашаем на свидание ..... стр. 4

До Соловей-Ключа – на автобусе ..... стр. 5

Что ждать от второго чтения? ..... стр. 5

Встретимся в Орехово ..... стр. 5

### НАУКА И ПРАКТИКА

Пятерка от «Фитогенетики» ..... стр. 6

Урожайность потеряла актуальность ..... стр. 20

**СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ** Советы УНИВЕРСАДА ..... стр. 7

**ОТКЛИКИ ЧИТАТЕЛЕЙ** Актинидия задает вопросы ..... стр. 8

### ВИНОГРАД ОТ А ДО Я

Визитная карточка ..... стр. 10

Прививка сродни операции ..... стр. 13

### МЕЖДУ НАМИ, САДОВНИКАМИ

Персик претендует на лидерство ..... стр. 14

Малина и компромиссы ..... стр. 16

От обиды абрикос плачет ..... стр. 23

### ВОСТОЧНЫЙ КОЛОРИТ

Влияние Востока ..... стр. 24

Капуста или одуванчики? ..... стр. 25

Вслед за восходящим солнцем ..... стр. 27

**УРОЖАЙНЫЕ ГРЯДКИ** Польза от теплиц ..... стр. 31

**ДУХОВНЫЙ ПУТЬ** Будут в обители яблони цвести ..... стр. 36

**ТОВАР ЛИЦОМ** Биостимуляторы – за крепкую рассаду ..... стр. 41

**ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН** Молодое поколение Фори ..... стр. 42

**ДАЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО** Участвуйте в конкурсе! ..... стр. 46

### ЗЕЛЕНАЯ ОТРАСЛЬ

Кодекс чести питомниковода ..... стр. 47

**ЦВЕТОЧНЫЙ КАЛЕНДАРЬ** У весны строгий спрос ..... стр. 50

**ХОЗЯЙСТВО НА ПОДВОРЬЕ** Снесла курочка яичко ..... стр. 54

**УЧЕБА ЗАГОРОД** приглашает ..... стр. 57

**ПРАВОВОЙ ОТДЕЛ** Дача не должна простаивать ..... стр. 58

**ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ** Руководство на апрель и май ..... стр. 62

**СКАТЕРТЬ-САМОБРАНКА** Не считайте картофель прозой ..... стр. 64

**КОММЕРЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ** ..... Стр. 66

## ВОСТОКБУРВОД

### 50-летний опыт бурения скважин!

#### Производим

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



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

Продаю саженцы районированных сортов яблони, груши, абрикоса, винограда, шелковицы, ежевики неколючей, смородины и др.

Тел. 8-908-985-03-04, 8-953-216-94-10.

п. Трудовое, ул. 50 лет Октября, д.30, кв.1, Екатерина Ивановна

## Растения для вашего сада

- ◆ Плодовые деревья и кустарники.
- ◆ Декоративные деревья и кустарники в большом ассортименте!
- ◆ Хвойные деревья: ель колючая, сосна горная, можжевельники разных видов.

По вопросам приобретения посадочного материала обращаться по тел.

**8-914-738-61-41 к Людмиле,**  
**Инстаграм @shvedgarden2016,**  
**e-mail: ludmilasved@mail.ru**

Реклама

## Колонка редактора



Письмо Светланы Бурмистровой из п. Заводского в редакцию, честно говоря, хотелось поставить в журнал целиком. Хоть и получаем мы от читателей немало положительных откликов (спасибо им за это!), но такого развернутого анализа (на четыре страницы!) сильных сторон издания еще никто

не делал. Удержало неписаное правило – экономить место на саморекламе.

## Как слово наше отзовется?

Тронуло, что наша благодарная читательница отметила именно то, что мы сами считаем главным в журнале, представляющем собой не просто пособие по вопросам садоводства, а средство массовой информации со всеми вытекающими отсюда задачами. Поэтому стараемся быть в гуще событий, рассказывать об интересных мероприятиях, вовремя давать полезные для читателей анонсы. «Наличие множества адресов, сайтов, телефонов, фамилий приморских садоводов, сведений о встречах, поездках – все это способствует тому, что начинает казаться: я тоже там была, участвовала в дискуссиях, набиралась опыта. А к людям, о которых часто читаю в журнале, начинаю относиться как к родственникам!» – признается автор письма. Значит, не зря мы стремимся превратить журнал в заочный клуб по интересам. Важно, чтобы он был не просто зеркалом происходящего вокруг, но и побуждал не стоять на месте, давал стимулы идти вперед, стремиться к творчеству и красоте. Светлана Бурмистрова не без иронии пишет об этом так: «Читаю «Сады и огороды Приморья», и начинают включаться мозги, организм – пробуждаться. В результате встаешь и идешь творить – жизнь кажется прекрасной!».

В ответ на эти комплименты хочется пообещать, что мы и впредь не намерены погружаться в болото застоя. Не будем далеко ходить – возьмем планы на следующий номер. К примеру, готовится к публикации статья Галины Никифоровой, члена клуба «Сады XXI века», о том, как она осваивала технологию выращивания новой для края ягодной культуры – голубики садовой. Не готовы к революции с голубикой? Но и традиционная земляника каждый год манит новинками. Хотите испытать ремонтантный шпалерный сорт Царевна и позднее всех дающую необыкновенно богатый урожай Пандору? Это предлагает известное хозяйство Мосиашвили. Намерены мы вернуться и к пока еще неосуществимой мечте приморских садоводов о низкорослом саде. Приблизиться к ее осуществлению помогут клоновые подвои, об испытании которых мы поведем разговор.

Приглашаем читателей подключиться к обсуждению этих тем. Надеемся, что на страницах журнала будет продолжаться заинтересованный диалог с теми, кто считает журнал своим собеседником и другом!

Надежда БРАЖИНА,  
главный редактор

## Что НОВОГО?

## Журнал приглашает на свидание и советует... не прогуливать учебу

Каникулы у владивостокских дачников, активно посещающих различные занятия, начнутся только в мае. А в апреле они будут стараться везде успеть: и поработать на своих участках, и продолжить начатую с осени учебу.

7 апреля, в пятницу, в экологической гостиной краевой библиотеки имени Горького не только пройдет занятие по подбору ассортимента декоративных растений для водоема, но и встреча читателей с авторами нашего журнала. Поучиться тут тоже будет чему. Например, запланирован мастер-класс по дачной фотографии. Профессиональный фотограф разберет ваши характерные ошибки и даст советы, как получить яркий по сюжету и качеству снимок. Мы расскажем о партнерах и помощниках журнала, представим его основные рубрики, ответим на ваши вопросы. Будет и чай! Не простой, а травяной, лечебный.

Практически до конца месяца продолжатся занятия, организуемые городским Союзом садоводов при поддержке администрации Владивостока. Учеба сейчас идет по пятницам и субботам по двум адресам.

В пятницу продолжаются занятия в конференц-зале административно-территориального управления на Ильичева, 15. В апреле они будут посвящены садоводческим темам: агротехнике и подбору сортов смородины, жимолости, садовой земляники, крыжовника, сливы, абрикоса, персиков. Начало в 14 часов.

По субботам работает школа овощеводов. В расписании значатся темы о чередовании культур в условиях юга Приморского края, по

картофелю, свекле, моркови и другим корнеплодам. Одно из занятий будет посвящено защите огородных культур от вредителей и болезней.

Учеба овощеводов проводится во ВГУЭС, в аудитории 2903 (вход со стороны театра «Андеграунд»). Начало в 13 часов.

## ЛПХ Суражевский

## ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ, КУСТАРНИКИ, ХВОЙНЫЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОРОДЫ

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

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

тел.: 208-16-56,  
8-924-129-87-77

www.lph-syrajevka.ru

e-mail: lph-syrajevka@mail.ru

Оплата и консультация при получении!

Реклама

ВНИМАНИЕ:  
СПЕЦИАЛЬНАЯ АКЦИЯ

Агентство недвижимости № 17  
ТОРГОВОГО ДОМА «АСКОМ»  
проводит специальную акцию  
с апреля по сентябрь 2017 года:

предлагает помощь в продаже дачи, дома, квартиры, содействии подбора клиентов по аренде квартиры.

Поможем с накопленными коммунальными долгами при продаже вашей недвижимости.

Реклама

**ВАША ПРОДАЖА – НАША ПОМОЩЬ**

Тел. 8 (423) 274-80-09,  
8 (423) 243-62-05.

Владивосток, ул. Хабаровская, 4,  
с 9 до 18 часов.

При предъявлении  
данного объявления  
скидка 10%  
на услуги агентства

## До Соловей-Ключа – на автобусе

В конце марта началось автобусное движение по межмуниципальным пригородным маршрутам до урочища Соловей-Ключ, где расположено большое количество садоводческих товариществ. Пока организуются отдельные рейсы, а чуть позже откроется регулярное движение.

Расписание с прошлого года практически не изменилось.

Открытие движения	№ маршрута	Время отправления
1,2 апреля, с 8 апреля – ежедневно.	№ 105/1 «Семеновская – 10-й км»	Пл. Семеновская – 6.10, 10.20, 14.50. 10-й км – 8.00, 12.40, 17.20.
с 21 апреля по пт., сб., вс.	№ 105/3 «Семеновская – 10-й км»	Пл. Семеновская – 9.00, 13.20, 17.40. 10-й км – 11.20, 15.30, 19.40.
1, 2 апреля, с 8 апреля – ежедневно.	№103 «Луговая – 10-й км»	Пл. Луговая – 6.30, 11.15, 16.00. 10-й км – 8.30, 13.30, 18.20.
1, 2 апреля, с 8 апреля – ежедневно.	№ 104 «Б. Тихая – 10-й км»	Б. Тихая – 7.25, 13.40. 10-й км – 9.55, 16.30.
6, 7, 8, 9 мая, с 13 мая – ежедневно.	№ 108 «Пл. Окатова – 10-й км»	Пл. Окатова – 8.00, 15.00. 10-й км – 10.30, 17.50.

## Что ждать от второго чтения закона?

В марте в Москве прошел съезд Союза садоводов России, который имеет в Приморье региональную общественную организацию – Союз садоводов и огородников края. Председатель приморского подразделения Анатолий Беляков и его заместитель Сергей Морозов приняли участие в этом мероприятии.

– Наших садоводов, конечно же, интересует судьба федерального закона о садоводстве и огородничестве, который был принят Госдумой в первом чтении. Делегатов съезда проинформировали, что ко второму его чтению законодатели намереваются решить несколько вопросов, в том числе относительно полномочий садовых и огороднических хозяйств, использования электрических сетей и возможности передачи их на баланс сетевых организаций, – рассказал Анатолий Беляков, вернувшись домой. – В рамках съезда в Госдуме прошла конференция по вопросам законодательной поддержки садоводства в России, в которой приняла участие руководитель Росреестра Виктория Абрамченко. Разговор на конференции состоялся актуальный и тоже касался проекта закона. Предполагается, что его принятие потребует внесения изменений в Гражданский, Земельный, Градостроительный и Жилищный кодексы в этой сфере, позволит решить вопрос с пропиской в домах, расположенных на садовых участках.

24 марта Анатолий Беляков по приглашению соседей выступил перед участниками отчетной конференции Хабаровского межрайонного союза садоводов, рассказал о работе съезда в Москве и о ходе обсуждения важного для садоводов проекта федерального закона.

## Встретимся в Ботаническом саду!

Весеннюю ярмарку Ботанический сад-институт проводит на этот раз 5 и 6 мая.

Здесь вы получите консультации о выращивании гортензий и вейгел, рододендронов и магнолий, гинкго и жимолости Тельмана и других культур, получите советы по подбору многолетников для солнечных рокариев, тенистых мест, миксбордеров. Будет представлен широкий ассортимент саженцев декоративных растений, даже таких мало кому знакомых, как церцедифиллум и триптеригиум. Только роз более 30 сортов!

Ярмарка в саду – это еще и возможность пообщаться с такими же увлеченными цветоводами, как вы сами.

## 13 мая виноградари встретятся в Орехово

Традиционный мастер-класс по винограду братья Юрий Георгиевич и Владимир Георгиевич Божко проведут на этот раз раньше, чем обычно, – в субботу, 13 мая. Именно в это время на лозе начинают распускаться почки, она трогается в рост, и садоводы приступают к работам в винограднике.

– Предваряя их, мы и дадим садоводам свои рекомендации и подсказки, основанные на многолетнем опыте, – пояснил Юрий Георгиевич.

На занятии будут рассматриваться следующие вопросы: сухая подвязка винограда, нагрузка кустов зелеными побегами, уход за почвой, внесение минеральных удобрений, закрытие влаги, борьба с почковым клещом и другие.

Мастер-класс пройдет по известному уже многим садоводам адресу: село Орехово Черниговского района, ул. Центральная, 20. Начало в 10 часов.

Запись для участия в мастер-классе по телефонам: 8-908-964-40-50, 8-902-521-50-46.

С 15 апреля здесь же будут реализовываться саженцы винограда 30 сортов.

# Пятерка от «Фитогенетики»

Наши читатели уже знакомы с дальневосточным научно-производственным предприятием ООО «Биотехнология», в названии которой не случайно присутствует приставка «био». Компания работает в русле тенденции последних лет – биологизации защиты растений и наладила на Камчатке производство препаратов с использованием остаточных компонентов морских водорослей и других даров моря.

Заставив работать во благо садоводства, огородничества и в целом земледелия бактерии, живущие в кратере вулкана, молодой ученый Денис Пашнюк добился эффекта «три в одном»: выпускаемые по эксклюзивной камчатской технологии средства сочетают в себе свойства органического удобрения, биостимулятора-антистрессанта и фунгицида.

Многие наши дачники и садоводы уже испробовали реализуемые по всему Дальнему Востоку, в том числе в Приморье, препараты Био-Фиш, Био-Макс, Био-Флора, Био-Альго, и было бы интересно получить от них отклики с оценкой полученных результатов. Не менее интересно, конечно же, узнать мнение ученых и специалистов.

Поэтому, когда на недавней конференции питомниководов в Москве кандидат сельскохозяйственных наук директор научно-производственного центра «Фитогенетика» (Тульская область) Анна Шипунова в числе своих партнеров назвала компанию «Биотехнология», захотелось прислушаться и обстоятельно вникнуть в приводимые ею аргументы.

## Ради здоровья растений

Анна Аркадьевна рассказала о том, что возглавляемый ею центр производит оздоровленный посадочный материал плодовых и декоративных культур для закладки маточников, урожайных садов и ягодных плантаций, используя технологию микроклонального размножения.

– На своей практике мы пришли к выводу: как только прекращаются химические обработки посадок, так загнанные в угол на какое-то время патогены вновь поднимают голову. Поэтому, считаем, химобработки – это тупик, ведущий к деградации почв, гибели растений. Единственный вы-

## Дальневосточные биопрепараты получили высокую оценку ученых

ход – биологические методы борьбы с болезнями и вредителями, – высказала свое мнение Анна Шипунова. – Ис прошлого года мы полностью перешли на биопрепараты различного происхождения. Мы рады тому, что в России появляются все новые производители, которые предлагают эффективные средства, улучшающие здоровье растений, но не оставляющие шансов выжить патогенам.

По информации докладчика, с 2015 года НПЦ «Фитогенетика» стала активно использовать препараты на основе морепродуктов и водорослей Био-Фиш, Био-Альго и другие, которые вносятся при корневых и внекорневых подкормках. В частности, обработки раствором препарата Био-Фиш делаются каждые 2 недели.

– Мы убедились в эффективности этого препарата в подавлении бактериальной и грибной инфекции, – продолжала Анна Аркадьевна. – Кроме того, выявился побочный положительный эффект: при его использовании период укоренения черенков сократился на 20-30 процентов. А это неслыханно! Преимуществом препарата является также его совместимость с другими средствами и удобрениями. Мы испытали их и, убедившись в положительном эффекте, стали применять внекорневые обработки удобрениями совместно с Био-Фиш. В результате качество растений значительно улучшилось.

## Весенние обработки

После таких убедительных аргументов в пользу новых препаратов самому тоже, понятно, хочется взять их себе в

помощники в дачных делах. Поэтому нашим читателям будет кстати узнать технологию применения препаратов, выпускаемых ООО «Биотехнология», сроки и дозы их использования.

Специалисты рекомендуют составить календарь их использования начиная с ранней весны.

– Замачивание семян перед посевом на 10-12 часов в 0,5-процентном растворе препарата Био-Фиш способствует усилению обменных процессов в семени, что приводит к улучшению всхожести и получению жизнеспособных всходов, – пояснил разработчик технологии Денис Пашнюк. – В период формирования рассады желательнее сделать двух-, а еще лучше трехкратную ее подкормку препаратом Био-Микс или Био-Альго (концентрация рабочего раствора – 0,3%). Это будет способствовать увеличению мочковатости молодого корня, восстановлению вероятного повреждения корневой системы при пересадке сеянцев, формированию крепкой рассады. Хороший эффект дает предпосадочная обработка клубней картофеля раствором препарата Био-Фиш. Происходит обогащение аминокислотами и микроэлементами, укрепляется иммунная система растений, улучшается обмен веществ. В итоге мы получаем более дружные всходы.

Стремитесь максимально уменьшить применение «химии» на участке? Хотите получать богатые урожаи? Улучшить состояние посевов и посадок, качество продукции? Добиться этого помогают препараты компании «Биотехнология». Более подробно об их применении расскажут специалисты компании тел. +7 914 667 57 36.

**БИО**  
ТЕХНОЛОГИЯ

Приглашаем к сотрудничеству  
оптово-розничные сети!

Произведено на Камчатке

Спрашивайте в магазинах Владивостока

**БЕЗОПАСНО**

**ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ**

**ОРГАНИЧЕСКИЕ**

**УДОБРЕНИЯ**

**БИО Микс**

**БИО Флора**

**БИО Фиш**

**БИО Альго**

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

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

# Ранние овощи УНИВЕРСАД открывает секреты созреют еще... раньше

С каждым годом первые «живые» витамины со своих участков наши дачники и огородники получают все раньше. Умения и опыта им, конечно, не занимать. Но есть и другие секреты получения суперраннего урожая овощей. Один из них нам открыли в сети магазинов УНИВЕРСАД.

– Сказывается быстрое совершенствование технологии производства укрывных материалов, под которыми огородные растения и их рассада чувствуют себя все более комфортно, быстрее развиваются, – пояснила менеджер коммерческого отдела Юлия Гусева. – Пример тому – материалы немецкого производства Райфенхаузер. Они состоят из двух слоев, в которых в два раза больше тонких полипропиленовых нитей, чем в других укрывных материалах аналогичной плотности. В результате не только увеличивается срок службы материала (он служит не менее пяти весенне-летних сезонов), но и возрастает эффект. Именно из таких материалов изготовлены парники «Агроном» и «Ленивый», которые появились в продаже в сети магазинов УНИВЕРСАД. Установив их у себя на участке, вы убедитесь в том, что

вегетационный период растущих в них растений увеличивается, ускоряется их рост, урожай созревает на 2-3 недели раньше и даже становится более весомым.

– А что из новинок, например, томатов посоветуете вырастить в таком парнике?

– Очень привлекателен сорт Ананасный с ярко-желтыми, очень крупными и мясистыми плодами. Не разочарует по вкусу, урожайности, своим размерам и сорт Десертный розовый, на каждом растении которого вы получите 4-5 кистей по 3-4 плода. Эти и другие новинки овощных и цветочных культур только что поступили в продажу. Производитель – фирма «Биотехника», которую уже знают и высоко ценят наши дачники. Ее семена проходят самый тщательный отбор, все обязательные проверки по семенным качествам и отлично зарекомендовали себя в разных регионах.

– Что можно выделить среди других овощей?

– На мой взгляд, раннеспелый гибрид огурцов ОбжоркаF1, который готов все лето заваливать вас плодами для салатов и солений. После сбора эти огурчики долгое время не желтеют.

**СПРАВКА**  
«Агроном» – парник премиум-класса (комплект имеет длину 4, 6 и 8 м). Парник «Ленивый» – недорогой вариант с уменьшенным количеством клипс и без запасной ножки. Для рассады в этих парниках создается идеальный микроклимат.

Из кабачков могу порекомендовать высокоурожайный сорт Тигр с ровными цилиндрическими плодами светло-зеленой окраски. Любители баклажанов оценят очень ранний сорт Блек Дракон, прекрасно вызревающий в неотапливаемых пленочных тепличках. Кроме того, в наших магазинах под маркой «Биотехника» вы можете приобрести семена укропа, шпината, базилика, петрушки, мяты, салата.

И еще совет: старайтесь облегчить себе работу на даче. Порыхлить землю, победить сорняки и справиться с другими хлопотами, экономя ваше драгоценное время, поможет культиватор. В сети магазинов УНИВЕРСАД представлен большой выбор культиваторов и навесного оборудования к ним компаний «Чемпион», «Хутер», «Викинг».

УНИВЕРСАД поздравляет всех с весной и желает не только больших урожаев, но и настоящего дачного счастья!

**УНИВЕРСАД**  
СЕТЬ МАГАЗИНОВ

**ПОРА ПОДУМАТЬ  
О ПРЕКРАСНОМ!**

Более 1000 видов  
луковичных, многолетних  
цветов, декоративных  
и плодовых саженцев

☎ 209-50-50

Заинтересованную реакцию наших читателей вызвала публикация прошлого номера журнала «Лианы из тайги повышают свой «культурный» уровень», рассказывающая о приезде во Владивосток профессора Ай Цзюна из китайского города Чанчуня. Ученый возглавляет лабораторию по изучению лиановых культур научно-исследовательского института, который входит в структуру академии сельскохозяйственных наук Китая.

В ответ на запросы участников встречи об актинидии и о том, встречаются ли обоеполые экземпляры растения, как утверждают некоторые наши таежники и садоводы, ученый рассказал о том, что за 45 лет изучения этой культуры такого примера не было ни одного. Хотя образцы поступали из разных регионов Китая, где актинидия растет в естественных условиях.

После выхода журнала в редакцию позвонила читательница, живущая в окрестностях города Партизанска, и заявила, что у нее во дворе растет обоеполая актинидия аргуата, принесенная когда-то из леса. В качестве доказательства она описала отличающееся строение двух видов цветков (мужских и женских), которые можно рассмотреть на лиане в пору цветения. Остается принять приглашение и побывать в это время вместе с учеными в гостях у обладательницы растения (лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать) и уже после этого делать выводы.



На эту же тему пришло письмо от И. П. Субботина из села Вольно-Надеждинского. Автор пишет: «У меня в саду уже 12 лет растут две обоеполые актинидии аргуата. Са-

## Актинидия задает вопросы



Актинидия может давать хороший урожай



женцы были куплены на придорожном рынке под Владивостоком. Продавец называл эту актинидию Подарок Приморья.

Плодоношение началось на 7-й год после посадки. Последние годы собираем по несколько ведер плодов. Думаю, эта информация заинтересует многих садоводов».



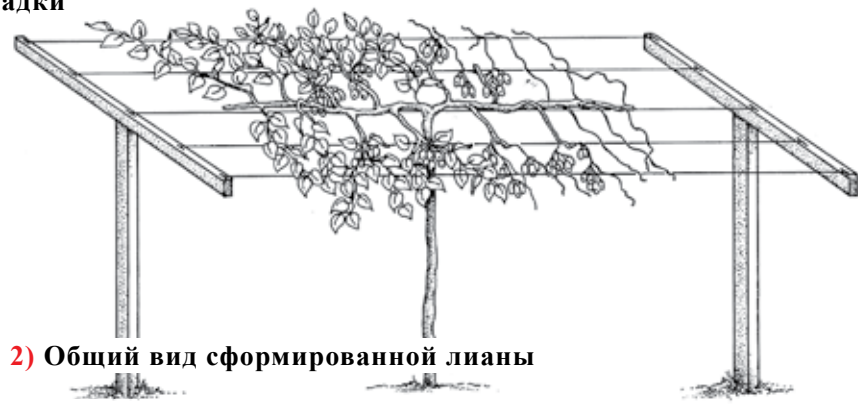
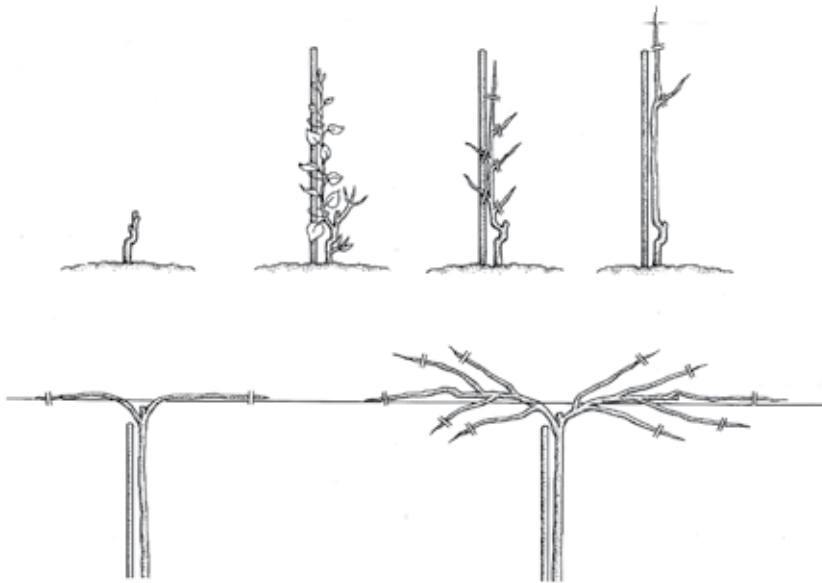
Статья привлекла также внимание Зинаиды Сидоркиной из Владивостока. В письме в редакцию она рассказала, что ее давно интересует эта лиана. Информацию черпала из публикаций местных ученых, в том числе кандидата сельскохозяйственных наук, много лет возглавлявшего Приморскую плодово-ягодную опытную станцию Юрия Оксенюка.

Только почему-то Зинаида Ивановна решила, что китайский ученый, а вместе с ним и наш журнал оспаривают существование помимо аргуаты и коломикты третьего вида актинидии – полигамной, или пер-

чик. Да, эта лиана тоже произрастает на юге Приморского края, о чем мы не раз писали.

Например, в статье «Многоликая актинидия» (журнал № 4 за 2010 г.) приводилось такое ее описание: «Третий вид в семействе актинидиевых, растущий у нас на Дальнем Востоке, – это актинидия полигама, или перчик. Прозвали ее так в народе за жгучий, перечный вкус в недозрелом состоянии. А вот после созревания плоды полигамы вполне съедобные: в меру сладкие, с легким специфическим привкусом, а по содержанию каротина могут поспорить с облепихой и морковью. Они приобретают ярко-оранжевый цвет и висят на ветках после опадания листьев, привлекая внимание своей формой и расцветкой, пока их не снимут хозяева либо не съедят налетевшие дрозды-рябинники. Привлекательна эта актинидия и во время цветения довольно крупными белыми цветками с желтой серединкой и белой расцветкой части листьев. Жаль только, что после окончания цветения листья снова зеленеют».



**1) Обрезка актинидии после посадки****2) Общий вид сформированной лианы****3) Обрезка плодоносящей лианы**

◆◆◆  
**Большой интерес у наших садоводов, которые присутствовали на встрече с профессором из Китая, вызвали его советы по обрезке и формировке актинидии.**

Ай Цзюнь рассказал, что для этой лианы данные операции важны не меньше, чем для винограда, и порекомендовал придерживаться предложенных им схем (см. рисунки).

Пояснения к схемам дал куратор коллекции лиановых культур, собранной на Дальневосточной опытной станции ВИР под Владивостоком, кандидат сельскохозяйственных наук Павел Чебукин:

– Если дать актинидии волю и возможность расти как вздумается, то у вас возникнут проблемы со сбором урожая и его качеством. Эта культура нуждается в грамотной и ежегодной обрезке!

**Обрезка:** удаляем генеративные (отплодоносившие) побеги прошлого года и укорачиваем вегетативные побеги. В зависимости от вида шпалеры и расстояния между лианами обрезается до 2/3 от их общей длины, на которых в следующем году будут вновь формироваться генеративные и вегетативные побеги. Применяя виноградную терминологию (обрезка актинидии и винограда очень похожи), можно сказать, что обрезка сводится к удалению плодовых звеньев и укорачиванию однолетних вегетативных побегов.

**Сроки обрезки:** при ранней весенней обрезке сокодвижение из свежих ран будет длительным (может продолжаться весь вегетационный период). Поэтому лучше эту работу перенести на осень, когда закончится рост побегов и пройдет листопад.



**P.S.** В ходе летних поездок по краю редакция журнала и садоводческий актив намерены посетить тех садоводов, которые, по их утверждению, выращивают обоеполюю актинидию. О результатах поездок и комментариях ученых мы расскажем в последующих номерах журнала.

Павлу Анатольевичу ЧЕБУКИНУ можно написать на e-mail: [Chebukin@rambler.ru](mailto:Chebukin@rambler.ru)

# Визитная карточка виноградаря

Сегодня начинаем знакомить вас, уважаемые читатели, с виноградарями Приморского и Хабаровского краев. Конечно же, мы знаем далеко не всех, кто увлечен этой плодовой культурой и кто делает успехи в ее выращивании. Но надеемся, что рубрика «Визитная карточка виноградаря» поможет открыть новые имена, расширить круг знакомства с этими садоводами.

Большую работу по объединению виноградарей ведет клуб садоводов и виноградарей Владивостока, созданный осенью 2015 года. Этому способствует также Дальневосточный форум садоводов и виноградарей. Задача – на основе имеющегося опыта определить наиболее перспективные пути развития виноградарства в регионе, создать реестр оправдывающих себя в наших почвенно-климатических условиях сортов (сейчас испытывается более 300), рекомендовать садоводам-любителям эффективную агротехнику этой культуры.

Каждый год расширяется география поездок по виноград-

ным местам. Постоянный участник экспедиций кандидат сельскохозяйственных наук Павел Чебукин посчитал, что общая протяженность виноградного маршрута за последние 2 года составила около 5 тысяч км. Он пролег от юга Приморья до Хабаровска, в окрестностях которого тоже есть замечательные виноградаря. И, что интересно, в соседнем крае в отличие от Приморья виноградарем занимается очень много женщин, и они не считают это направление садоводства исключитель-

но мужским делом. Инициативная группа побывала у дачников Владивостока, в Партизанске, Арсеньеве, Уссурийске, Хороле, в нескольких районах Приморья: Черниговском (Сибирцево, Орехово), Лесозаводском (Курское, Лесозаводск), Красноармейском (Новопокровка, Рошино). В соседнем крае помимо Хабаровска визит был нанесен в село Лермонтовка.



## ••• Итак, знакомьтесь

Один из молодых виноградарей, живет в Арсеньеве. Ученик знаменитого приморского садовода Виктора Мешкова, у которого перенимает опыт. Испытывает устойчивые к морозам сорта винограда, способные стабильно зимовать на собственных корнях, а также ищет сорта, которые можно оставлять на зиму на шпалере без укрытия. Одними из лучших считает Амурский триумф и Амурский прорыв, выведенные селекционером Александром Потапенко путем отбора форм дикого Амурского винограда. На его сайте можно найти характеристику 45 сортов, которые он испытывает. В частности, он называет и те сорта, от которых отказался, и объясняет почему. Например, известные сорта Вильдер и Кэмпбел считает хорошими, но уже устаревшими. Сорт Олеся дальневосточная, по его оценке, тоже неплохой, но, увы, ягода сильно поражается болезнями. Достойную конкуренцию Альфе, считает Иван Сафонюк, может составить американский зимостойкий сорт среднего срока созревания Вэлиант. Неукрывной, большой силы роста. Подходит для арок и в целом для озеленения.

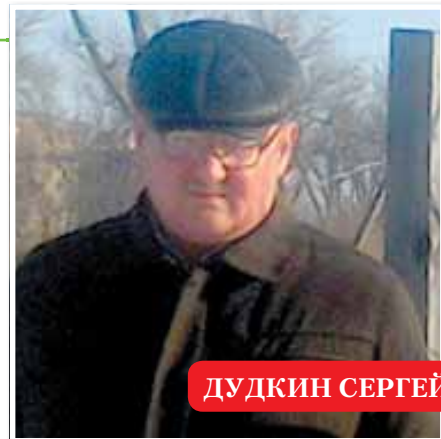
### САФОНЮК ИВАН ИВАНОВИЧ



Подробно с коллекцией Ивана Сафонюка, с итогами его сортоиспытаний, рекомендациями по выращиванию винограда и ответами на часто задаваемые вопросы можно познакомиться на его сайте: [ars-vine.ru](http://ars-vine.ru)

## Виноград ОТ А ДО Я

Виноградарь из Новопокровки, где климат существенно отличается от южных районов края. Здесь, на Севере, очень жаркое лето и холодные зимы. Большой снеговой покров позволяет выращивать виноград без укрытия. На участке нет ни одного привитого куста. Алексей удивил гостей тем, что выращивает европейские корнесобственные сорта. Хотя коллекция небольшая, в ней семь сортов: Альфа, Бианка, Йоханитер, Каберне кортис, Маркет, Солярис, Шардоне.

**ШМЕЛЕВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ****ДУДКИН СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ**

Живет в Хороле. Испытывает 42 сорта. Ни один сорт винограда не укрывает, лишь чуть-чуть утепляет соломой корневую систему. Главной направлением виноградника – виноделие, поэтому акцент делает на технические сорта (Фронтиньяк, Юкка, Самерсвит, Маршал Фош, Адалмиина, Свенсон белый, Вэлиант, Звезда прерии, Бако нуар, Солярис сидлес и т. д.). Пытается заниматься селекцией, скрещивает самые зимостойкие сорта.

Живет в Хороле. Испытывает 42 сорта. Ни один сорт винограда не укрывает, лишь чуть-чуть утепляет соломой корневую систему. Главной направлением виноградника – виноделие, поэтому акцент делает на технические сорта (Фронтиньяк, Юкка, Самерсвит, Маршал Фош, Адалмиина, Свенсон белый, Вэлиант, Звезда прерии, Бако нуар, Солярис

**УСТИНЕНКО АЛЕКСАНДР ТАЛЬКОВИЧ**

Живет в Лесозаводске и занимается корнесобственной культурой винограда. Виноградник расположен на южном склоне с большой крутизной. С северной стороны участок закрыт трехметровой стеной строения. В результате виноградник получает за сезон дополнительно 400-500 градусов тепла. Плюс к этому хорошо отработана технология укрытия с использованием опилок, поверх которых кладется дорнит. Весной опилки тщательно выметаются – по мнению садовода, они вредны для винограда.

Лучшими Александр Устиненко считает сорта Аркадия (Настя), Виктор, Дружба, Кеша, Кишмиш Ассоль, Надежда Аксая, Юбилей Новочеркасска. Всего в его коллекции более 40 сортов, среди которых еще Арго, Астра, Байконур, Вдохновенье, Викинг, Водограй, Восторг мускатный, Молдова, Мускат белый, Кеша, Мускат красный сверххранний, Надежда АЗОС, Оригинал розовый, Преображение, Ранний Магарац, Русский ранний, Хуторок, Эверест, Эталон, Ягуар и другие.

Опытный виноградарь из села Рошино Красноармейского района. Применяет особую технологию: сажает виноград в глубокие траншеи, создавая условия, чтобы температура зимой тут не опускалась ниже плюс 2-4 градусов и корневая система не промерзала. Побег окучивает по мере отрастания, подсыпая в траншеи плодородную землю. В результате корневая система кустов разрастается до 1,5 м. В коллекции 43 сорта, почти все корнесобственные. Особо Николай Леонидович выделяет Алешенькин, Кишмиш черный Потапенко, Любава, Михалыч. Сорт Алешенькин хорошо показывает себя в пристенной культуре – лозы поднимаются на балкон второго этажа. На зиму их, конечно, приходится снимать и укрывать. Салюк выращивает также виноград следующих сортов: Арго, Аркадия, Арсеньевский, Ахиллес, Весна, Восторг, Кеша, Киса, Кишмиш 342, Кишмиш запорожский, Краса Никополь, Кристалл, Лидия, Лора, Ришелье, Розовый рай, Русбол, Черные глаза, Шанкора, Шасла Рамминга, Элегант сверххранний и другие.

**САЛЮК НИКОЛАЙ ЛЕОНИДОВИЧ**

# Виноград ОТ А ДО Я



**МАРТЕХА ВЛАДИМИР СЕМЕНОВИЧ**

Житель села Курского, расположенного рядом с Лесозаводском. Его виноградник еще молодой, был заложен около 5 лет назад, но кусты уже дают урожай с полной нагрузкой. У Владимира Семеновича участок ровный, но он тоже поставил трехметровый забор из профнастила, отражающий тепло и закрывающий от сквозняка. Кусты на зиму тщательно утепляются. В числе лучших садовых называет Аркадию, Виктор, Кишмиш лучистый, Монарх, Мускат красный сверхранний. Возделывает также сорта: Азалия, Байконур, Белое пламя, Былина, Вера, Виктория, Гелиос, Виктория, Джованни, Кардинал, Кодрянка, Ливия, Лора, Оригинал красный, Надежда АЗОС, Рилайн пинк сидлисс, Румба, Русский ранний, Юлиан, Ягуар – всего в коллекции 44 сорта.



**ИРИНА ПАВЛОВНА ПАК**

Садовод из города Хабаровска создала одну из самых больших коллекций винограда не только в своем городе, но и в целом на Дальнем Востоке – в ней 49 сортов. Хозяйка очень грамотный садовод, может охарактеризовать особенности каждого из них, отметить их преимущества и недостатки. Ирина Пак читает курс лекций в клубе «Амурская лоза», который привлекает на занятия многих дачников и садоводов.



**ЦЫМБАЛ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ**

Виноградарь из села Чернышев-ка Анучинского района. Считает, что хорошие столовые сорта винограда у нас можно вырастить только в закрытом грунте. Поэтому построил добротную просторную теплицу и перенес сюда весь виноград – более 60 кустов. Здесь они выращиваются на собственных корнях. Сорта ранние, ранне-средние, средние и несколько средне-поздних. Поздние сорта у нас даже в таких условиях не вызреют. Теплица необогреваемая, и на зиму виноградник укрывается. Владимир Цымбал разработал собственную оптимальную схему многослойного укрытия, спасающего виноград не столько от холода, сколько от перепадов температуры. Первый слой – сено из травы-резухи (болотной осоки), над которой натягивается проволока. Прямо над ней вторым слоем укладывается гофрированный картон, создающий воздушную подушку. Третьим слоем укладываются трехслойные одеяла из дорнита и агроволокна, сшитые самим виноградарем. Все это позволяет Владимиру Александровичу получать урожай на месяц раньше обычного, в комфортных условиях многие сорта раскрыли свой потенциал. В теплице меньше свирепствуют болезни, поэтому требуется меньше обработок. Лучшими в своей коллекции Цымбал считает: Ризамат, Виктор, Водограй, Арсеньевский, Хаджи Мурат, Юбилей Новочеркаска. Возделывает также сорта Аркадия, Валентина, Звезда Востока, Канада, Кишмиш Высоцкого, Красотка, Маникюр фингер, Русский конкорд, Снегирь, Тянь Шань, Черная свекла, Черные глаза, Шахия Ирана, Юбилей рубиновый и другие.



**ФОМИНА ЛИДИЯ ПЕТРОВНА**

Жительница Хабаровска, имеет прекрасный виноградник, включающий более 30 сортов. Часть из них выращивает в привитой культуре, часть – в корнесобственной. Среди ее любимцев наиболее популярны среди хабаровчан Марс, Монарх, Виктор, Кишмиш 342. В коллекции представлены также сорта Агат Донской, Буффало, Баклановский, Васьковского № 5, Космос, Вероника, Кубань, Мускат розовый, Мускатный Новикова, Ханка, Эльф и другие.

**Р. С. В следующих номерах мы продолжим знакомить вас с лучшими виноградарями**



## Магия Сада предлагает

**саженцы винограда более 30 лучших сортов для Приморья.**  
**Ранние:** Адель, Алеша, Анжелика, Каринка русская, Эдна, и др.  
**Средние:** Амирхан, Арсеньевский, Виктор, Любава, Преображение, Черный Потапенко, Северный Медовый Аромат, Столичный Красавец, Шасла Рамминга и др.  
**Поздние:** Молдова, Большой Монумент, Черные Глаза, Монарх и др.

☎ 8-914-65-16-217

- **Декоративные кустарники:** рододендроны японские, спиреи, гортензии, лапчатки, дерен, сирени и другие.
- **Многолетние цветы:** астильбы, астры, флоксы, гвоздики.
- **Лилии, георгины, клематисы, розы**

☎ 8-908-977-61-13





## Прививка сродни операции

*Весенний мастер-класс для виноградарей прошел в питомнике*

В выходные 18 и 19 марта в питомнике семьи Макаревич под Уссурийском состоялся мастер-класс по прививке винограда. В личном подсобном хозяйстве как раз в это время приступают к ответственной весенней работе, отдавая предпочтение прививке улучшенной копулировкой с язычком. Питомниководы пригласили в гости участников клуба садоводов и виноделов, чтобы на практике разобрать эту тему.

– При нашей холодной бесснежной зиме теплолюбивые сорта можно выращивать только на корнях морозостойчивых подвоев, т.е. в прививочной культуре. У сорта должна быть хорошая совместимость с Альфой, которая используется в качестве подвоя, – рассказал активный участник клуба Дмитрий Бондров. – Прививочная и подвойная лоза заготавли-

вается с осени. Чтобы получить качественный саженец, нужно соблюсти целый свод правил. Очень важна аккуратность прививки, которая сродни хирургической операции. Поскольку в питомнике делается большое количество прививок, черенки сначала сортируются и маркируются, чтобы легче было подобрать соответствующие друг другу по размеру привой и подвой. При проведении стратификации сначала держат черенки нужно при высокой температуре – 28-30 градусов, чтобы дать толчок процессу срастания привоя и подвоя, а потом постепенно понижать ее. В питомнике строго соблюдается требуемый температурный режим. Проверка качества срастания и отбраковка обязательно ведутся весной, перед тем как привитые черенки высаживаются в грунт, и осенью перед закладкой саженцев в хранилище.

– Как при покупке саженцев на рынке оценить качество прививки?

– Дело в том, что далеко не всегда можно визуально определить плохое срастание подвоя и привоя. Убедился на собственной практике, что, покупая саженец на рынке, можно попасть впросак. Он подрастает, вступает в плодоноше-

ние, но если из-за плохого срастания привоя с подвоем ему не хватает питания, то через 2-3 года все равно пропадает. Поэтому я лично не стану покупать саженцы у продавца, которого не знаю, обращусь лучше в надежное, уже проверенное место.

Другой путь – самому освоить прививки и тогда уже надеяться только на себя. Члены нашего клуба стремятся делать прививки качественно, как и любые другие работы в винограднике. Поэтому они не жалеют время на учебу, пользуются любой возможностью, чтобы получить профессиональный урок.

На лето запланировано проведение нескольких мастер-классов по винограду.

**Надежда БРАЖИНА**

Стремитесь максимально уменьшить применение химии на участке? Хотите получать богатые урожаи? Улучшить состояние посевов и посадок, качество продукции? Добиться этого помогают препараты компании «Биотехнология». Более подробно об их применении расскажут специалисты компании тел. +7-914-667-57-36.

Приглашаем к сотрудничеству региональных представителей для реализации мототехники «НЕВА»

## ТЕХНИКА, КОТОРАЯ РАБОТАЕТ!

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

### МОТОТЕХНИКА «НЕВА»

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

и многое другое

ДЛЯ САДА, ОГОРОДА, ПОЛИВА И УХОДА

Подробная информация на сайте:  
[primfermer25.ru](http://primfermer25.ru)

## Магазин «ВСЕ ДЛЯ ДОМА»

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

Для некоторых приморцев главная культура в саду – персики. У меня есть такие знакомые.

### Остальные фрукты отходят на второй план

С подобного сада, где персику отведено главное место, где он «повелевает и царствует», и начиналось мое знакомство с этой культурой. Имею в виду сад Станислава Киселева в Лазо, с которым довелось познакомиться почти 10 лет назад. Попали мы к нему в гости в мае, в разгар цветения персиковых деревьев, и были наповал сражены великолепным зрелищем. Представляете, целый сад обильно цветущих низкорослых, сформированных под укрытие персиков! Далекое не каждое декоративное растение сможет конкурировать в эту пору с ними по красоте.

А когда Станислав Петрович рассказал, что собирает со своих деревьев по 30 ведер крупных, сладких и сочных плодов, которые сразу же отодвигают остальные фрукты на второй план, то мы согласились с ним: эта культура вправе претендовать на первое место в саду. Обидно, что пока наши садоводы уделяют ей мало внимания.

В 2008 году персикам в Лазо было почти по 30 лет. Сейчас уже около 40! И они, как рассказал Станислав Петрович по телефону, все так же прекрасно плодоносят!

Вот и Сергей Ситников из поселка Сибирцево Черниговского района считает персики плодовой культурой № 1. Его можно отнести к молодому поколению приморских садоводов, на которых сейчас вся надежда. Если они подхватят эстафету у тех, кто постарше, то наше садоводство будет развиваться дальше.

Сергей персиками занимается давно, сделал ставку на проверенный и надежный сорт Киевский ранний. Когда был в армии, мама посадила купленные где-то два саженца. Потом сам стал делать прививки и выращивать саженцы. Убедился, что стоит повозиться с укрытием теплолюбивой культуры на зиму – все эти хлопоты воздаются сторицей. У него в саду семь взрослых деревьев, урожая с которых хватает и для семьи, и на продажу.

В своих экспериментах сейчас

# Персик претендует на лидерство в саду

## Может ли он стать в Приморье плодовой культурой № 1?



В Лазо в саду у Станислава Киселева

Сергей пошел дальше – начал испытывать сорта родственной культуры – нектарина. Но это только начало, выводы делать рано.

### Трудности никто не отменял

Прекрасные персики выращивают и другие приморские садоводы: Евгений Халиман в Партизанске, Александр Голко и Виктор Лобода в Лесозаводском районе и многие другие. Кроме сорта Киевский ранний оправдывают себя Днепровский, Белгородский, испытывается еще целый ряд. В пригороде Владивостока испытанием новых сортов занимается садовод-опытник Борис Борисов. Есть у него и собственные формы, полученные от пересева косточек. В основном они позднего срока созревания. Житель Владивостока Игорь Бараболин, имеющий дачу в селе Лукьяновка Шкотовского района, тоже заразился персиковой темой.

– В разное время мне доводилось наблюдать плодоносящие укрытые персики в Садгороде (у семьи Адамчика, который получал крупные плоды, соизмеримые по размеру с отверстием литровой банки), на Весенней (у П.Д. Волденко), на железнодорожной станции перед Кипарисовским тоннелем (у Н.М. Ни-



### СПРАВКА

Журнал «Сады и огороды Приморья» совместно с клубом «Сады XXI века» (г. Владивосток, краевая библиотека имени Максима Горького, руководитель садовод-опытник Александр Гринев, куратор – заведующая отделом обслуживания библиотеки Анастасия Стукалова) ставит перед собой задачу развития в крае персиководства, расширения ассортимента выращиваемых на дачных и приусадебных участках сортов этой культуры, сортоиспытание новинок, обобщение имеющегося опыта по использованию различных приемов укрытия теплолюбивых растений на зиму и совершенствования агротехники их возделывания.

## Между нами, САДОВНИКАМИ



В питомнике Владимира Полянского



Персики Евгения Халимана



кифорова), – рассказал Игорь Анатольевич. – Считаю, что в крае уже давно сформировалась, если так можно выразиться, своя культура выращивания этой культуры. Так, еще в 80-е годы знатные виноградари из Сибирцево Клейменко и Шаров считали обязательным иметь во дворе либо в междурядье винограда кустики персика.

Отдельно следует сказать про неукрывные, более морозостойкие сорта. Основное их достоинство в значительно меньших затратах при выращивании. В свое время Адэль Иванович Васковский водил меня в одну из усадеб в Садгороде, где росли такие персики. Деревья были высотой в несколько метров с крупными шаровидными кронами. Увиденное весьма впечатлило, хотя было межсезонье. Аделий Иванович давал мне для высева косточки неукрывных персиков. Сеянцы мне удалось довести до стадии плодоношения. Выращивал их в Надеждинском районе. Большую часть раздал, получал неплохие отзывы. Но у меня самого, увы, из-за зимних ветров даже последний куст, до конца цеплявшийся за жизнь, вымерз.

А самые шикарные неукрывные персики сорта Белгородский я видел у Александра Лукьяненко в Партизанске. Деревья были в высоту до 3-4 м и давали плоды в 1,5-2 раза крупнее уссурийских яиц. Но надо учитывать, что сад Александра Григорьевича располагался на южном склоне, да еще персики он посадил с южной стороны дома, под его прикрытием. Сеянцы от Лукьяненко я неоднократно привозил в Лукьяновку, но, несмотря на зимнее обертывание в течение нескольких лет, они все равно в итоге пропадали. Сказывалось то, что участок у меня ровный, слой почвы бедноватый, да еще внизу – мощный слой глины.

Но в любом случае мое мнение однозначно: выращивать персики стоит. Хотя у меня за спиной как

положительный, так и отрицательный опыт. Лет 8 назад в Лукьяновке укрывной персик Киевский ранний прекрасно отплодоносил. Плоды были просто изумительные – такие нежные и сочные купить в магазинах практически невозможно. Но затем начались проблемы с мышами – за зиму они ювелирно обглодали всю кору от корневой шейки до конца побегов. Я покупал саженцы вновь, сажал в разных местах, мазал нитрофеном, но без особого успеха – мыши все равно побеждали. Пока я не стал в зиму укрывать персики землей.

Но я не оставляю попыток добиться успехов также в выращивании неукрывных персиков. Они высажены по периметру участка, где я нашел небольшие бугорки. Очень хотел бы, чтобы они зацепились за жизнь и росли при минимальном уходе. Судя по опыту других садоводов в крае, выращивать неукрывные персики у нас возможно, но для этого нужно наличие благоприятного микроклимата и хорошей дренированной почвы (лучше на теплом склоне). Также надо знать нюансы правильной обрезки персиков, технология которой достаточно сложна.

### Весь опыт – в копилку

Любой опыт по выращиванию персиков члены клуба «Сады XXI века» считают полезным, добавляют в свою копилку. Начиная с прошлого года было организовано не-

сколько поездок по краю. Садоводы из Владивостока побывали в питомнике Кустовых в селе Несвоевка под Партизанском, где выращивают саженцы персиков (в том числе неукрывных), познакомились с работой питомника Владимира Полянского в дачном урочище Соловей-Ключ (ездили туда в пору созревания средних сортов – Шлихта и Днепровского, а потом уже весной, чтобы посмотреть укрытие их на зиму и уточнить сроки открытия). Интересным оказалось знакомство с семьей Мурзенко в селе Новицком Партизанского района, выращивающей более полусотни деревьев неукрывных персиков!

Инициатор поездки, главный персиковод клуба «Сады XXI века» Татьяна Коноваленко продолжает активную работу. Сейчас основной задачей считает расширение сортимента. Уже выписаны черенки, которые при содействии ученого агронома Анатолия Шагахметова и участия других членов клуба позволят целенаправленно заниматься испытанием новинок.

Свой собственный дачный участок в урочище Соловей-Ключ Татьяна Викторовна рассматривает как полигон для проведения экспериментов и сортоиспытательной работы. Ранней весной она пригласила членов клуба в гости, чтобы вместе разобрать тему об укрытии персиков и правильном снятии укрытия весной.

**Более подробно вы сможете узнать об этом в телесюжете «8-го канала», вещающего в кабельных сетях Владивостока и края. Программа выйдет в эфир 8 апреля. Ее версию можно также посмотреть онлайн на сайтах: [viiichannel.ru](http://viiichannel.ru) и [vladnews.ru](http://vladnews.ru) Надежда БРАЖИНА**

Публикуемая сегодня таблица составлена не по теоретическим данным, а на основе выводов, сделанных нашим экспертом по малине Николаем Васильевичем Беликовым из его многолетней практики. Мы попросили садовода-опытника прокомментировать ее.



– Давно занимаюсь малиной и убедился на своем опыте: лучше сразу остановиться на 4-5 уже проверенных сортах, чем испытывать их огромное количество, а потом корчевать не оправдавшие себя, снова сажать новые. В нашем влажном климате далеко не всегда можно надеяться на широко рекламируемые чудодейственные новинки. Поэтому даю подсказку в качестве приведенной таблицы с характеристиками сортов, которые прошли через мои руки. Привожу лучшие, на мой взгляд, ремонтантные сорта для нашего климата. И начинаю со штамбовых, как особо отличившихся (Полана, Полька, Евразия, Пингвин).

Посоветовал бы приступать к размножению малины (особенно новичкам в садоводстве) именно с них, как образцов по урожайности и вкусу ягод. Их я считаю эталонами среди большого разнообразия ремонтантной малины.

От летних сортов сейчас многие отказываются из-за подверженности их коварному заболеванию – пурпуровой пятнистости (дидимелле). Но если еще и ремонтантная малина, которая выручает, из-за случайности выбора разочарует, то сады просто-напросто останутся без этой культуры.

Штамбовые сорта отличаются высокой и стабильной урожайностью, скороспелостью, дружным плодоношением, крупноплодностью, транспортабельностью и хорошим вкусом ягод. Кусты у них чаще всего компактные и достаточно устойчивые к болезням и вредителям. Хорошие урожаи этой малины можно получать без усиленных органических подкормок,

*Из практики садовода-опытника*

## Беды малины заставляют искать компромиссы



Сорт Полана



Сорт Полька

умеренно подкармливая только минеральными. Ее не нужно тщательно подвязывать к шпалере, достаточно сделать ограждение по периметру ряда или куртины.

Взять ту же Полану, которую я не устаю хвалить. Не зря в странах Европы этот сорт считается промышленным и коммерческим. Прошлым летом, несмотря на тайфуны и дожди, он показал себя превосходно. Только в самый пик дождливой погоды ягода была немного кислее, чем обычно. Но общая урожайность за счет долгой теплой осени, наступившей после дождей, была примерно такой же, как в 2015 году. В целом сорт плодо-

носил без малого два месяца – 7,5 недели! Сравните: летняя малина в целом дает плоды до 4,5 недели.

Лучше, чем в 2015 году, показал себя сорт Бабе лето-2. В том числе дал много побегов, что позволило получить большое количество саженцев.

Хотя ради декоративности и разнообразия на участке хорошо посадить также так называемые обычные ремонтантные сорта: Геракл, Бриллиантовая, Жар-птица, Надежная, Августовское чудо, Атлант. Среди них есть высокорослые, низкорослые, среднерослые, с богатым ветвлением и не очень, у многих тоже отменный вкус крупных ягод.





**Малина штамбовая отличается стабильной урожайностью**

– Но вы ведь включили в таблицу не все сорта, которые испытываете?

– По некоторым еще рано делать выводы.

На подходе несколько новых элитных форм и сортов: Брянская юбилейная, Купчиха, Мулатка, Носорог и 4-5 номерных сортов. Но они еще требуют испытаний.

Особняком стоят желтоплодные сорта: Абрикосовая, Золотые купола, Золотая осень, Янтарная. Пока они вызывают недоверие. Зачастую не вызревают, стоят без урожая, хотя рядом Полана усыпана ягодами. Хвалят производители из Сибири сорт профессора Кичины Недосыгаемая. Но я уже второй раз пытаюсь его развести, а он снова чахнет, замирает от пурпуровой пятнистости. Так что в наших условиях перспективы у него туманные.

– А штамбовые сорта летней малины существуют?

– Да, в форме малинового деревца выращиваются и летние сорта: Крепыш, Таруса, Галактика, Сказка и некоторые другие. Они довольно модные, у некоторых хорошая урожайность, крупные ягоды, но каких-то особых преимуществ по сравнению с известными обычными сортами я не увидел. Считаю, что, например, сорта селекции Кичины (Каскад, Вера, Спутница, Скромница) предпочтительнее иметь на участке. У них тоже междуузлия укороченные, богатое ветвление.

– Николай Васильевич, насколько я знаю, Каскад заслуживает внимания прежде всего тем, что довольно устойчив к дидимелле.

– Он тоже болеет, но при этом вынослив и без урожая садоводов не

оставляет. Именно этот сорт не дает совсем поставить крест на летней малине. Его отличает редкая особенность: в конце сбора урожая и осенью, уже в сентябре, от основания куста отрастают отдельные ремонтантные побеги с крупными ягодами.

У меня на участке по отношению устойчивости к этому заболеванию выделилось еще два сорта (правда, не знаю их названия). Но, к сожалению, приходится делать вывод, что практически нет устойчивых сортов к дидимелле. Даже те, которые называются в этом числе, на поверку оказываются также подверженными этой напасти, не помогая рекомендуемые обработки. Это подталкивает применять убойные дозы токсичных препаратов, но это небезопасно.

Знаю некоторых садоводов, которые выкапывают сеянцы малины с заброшенных дачных участков и такую полудикую ягоду выращивают у себя на дачах. Она гораздо меньше болеет, чем культурная, хотя мельче. Правда, нередко бывает даже слаще.

– Может быть, есть еще какие-нибудь обходные пути, чтобы обмануть дидимеллу?

– Требуется применять целый комплекс мер, начиная с защиты фунгицидами и биомодуляторами. Еще один прием – постоянно омолаживать кусты. Можно делать так: вырубать лопатой центральный толстый деревянистый корень, удаляя таким образом живущую в нем инфекцию, и оставлять более тонкие боковые корни – ответвления. Стараться почаще пересаживать малину на новую, незараженную землю. 2-3 сезона – и делайте

пересадку. Если сохранить ряд 5-6 сезонов, то бороться с грибной инфекцией станет практически невозможно. А мы привыкли выращивать летнюю малину на одном месте по 10-15 лет.

Убедился на своем опыте, что помогает еще один прием – сажать малину с притенением, например, совсем близко от деревянного забора. Причем если забор идет с севера на юг, то ряд малины располагать с восточной стороны, чтобы она была защищена от солнца после обеда. Если с востока на запад – то с южной стороны. Испробовав этот принцип, был немало удивлен: побеги растут мощными, здоровыми, отпала морока с мульчей. Кусты стали болеть меньше, урожаем радуют. Такой принцип, кстати, часто используют в странах с сухим и жарким климатом при выращивании ежевики и ежевично-малинных гибридов.

– А что вы можете сказать по поводу метода Соболева?

– Он предлагает двупольную систему раздельного выращивания молодых и плодоносящих побегов. Меня она разочаровала. Пишут, что ягода зреет крупнее, кусты растут здоровее, вредите-



**Не все широко рекламируемые сорта оправдывают себя**

## Между нами, САДОВНИКАМИ

лей меньше. Но на практике я таких преимуществ не увидел, тем более какого-то эффекта в борьбе с грибными заболеваниями.

Считаю, что компромиссный вариант для тех, кто не хотел бы совсем отказываться от летней малины, хоть она и замучила своими болезнями, и при этом не против ре-

монтантных сортов – выращивать... ежемалину. Она и болеет меньше, и вредителей на ней почти нет. Имею в виду также ежевично-малинные гибриды, ежемалину Кумберленд, фиолетовую малину.

Но это уже тема отдельного разговора, и мы вернемся к ней в следующих номерах.

**Р. С. У Николая Васильевича появились излишки посадочного материала малины (сорта Полана, Бабье лето-2, Каскад. Вера, ежевично-малинного гибрида Кумберленд и фиолетовой малины), который весной он будет реализовывать в Находке и Владивостоке. Заявки по телефону 8-924-128-74-64.**



### Ремонтантные сорта малины, испытанные в условиях Приморского края

(по данным садовода-опытника Николая Беликова, с. Авангард (г. Партизанск))

Название сорта, автор	Основная характеристика	Описание куста	Описание ягод	Урожайность	Устойчивость к болезням	Особенности агротехники
<b>1. Полана</b> Выведен в 1991 г. польским селекционером Данеком	Ранний или среднеранний, интенсивный, быстро вступает в плодоношение	Компактный, пряморослый, штамбового типа (малиновое дерево), хорошая побегообразующая способность	Темно-красные, плотные, транспортабельные, десертного вкуса	2-2,5 кг	Достаточно устойчив к дидимелле	Хороший урожай дает на окультуренных, предварительно унавоженных почвах
<b>2. Полька</b>	Урожай созревает на 6-9 дней раньше, чем у Поланы, – в 1-й декаде августа	Остальные характеристики те же, что и у Поланы				
<b>3. Евразия</b> Выведен И.В. Казаковым в 1994 г.	Штамбовый, выделяется крупноплодностью и скороспелостью	Пряморослый, 1,3-1,6 м, порослеобразование умеренное, декоративный	Красивые, плотные, крупные, десертного вкуса	До 2,5 кг, урожай стабильный	Устойчив к грибным болезням, но при затяжных дождях ягоды подгнивают	Лучше удается в континентальных районах края, хуже – в прибрежной зоне
<b>3. Пингвин</b>	Штамбового типа, раннего срока созревания	Невысокий (1,1-1,3 м), компактный, пряморослый, дает 5-8 побегов замещения	Крупные (4-5 г), плотные, хорошего вкуса, конической формы, темно-малиновые,	1,5-2 кг, ягоды созревают дружно	Средняя	В континентальных районах края до заморозков может полностью отдать урожай
<b>4. Геракл,</b> вывел Н.В. Казаков в 1993 г.	Крупноплодный, созревает с середины августа	Среднерослый, слабо-раскидистый. Побеги прочные и толстые. Шиповатый	Ягоды первых сборов 8-9 г, красивые, десертного вкуса	До 1,5 кг	Высокая	Образует мало побегов замещения, поэтому трудно разводится

<b>5. Бриллиантовая</b>	Раносозревающий (с начала августа)	Низкорослый, очень декоративный	Красивые, крупные – до 7,2 г, рубиновой окраски с бриллиантовым блеском, удлиненные, десертного вкуса	1,5-2 кг, ягоды долго висят на кустах без загнивания (если нет дождей), подвяливаясь	Слабая устойчивость к дидимелле, к серой гнили – высокая	Размножается отделением куста (поросли образуется мало)
<b>6. Августовское чудо</b>	Раносозревающий (с начала августа), перспективный	Средней силы роста, компактный, шиповатый, пряморослый	Крупные – 6-7 г, плотные, транспортабельные, хорошего вкуса	1,5-2 кг	Устойчив	Созревание ягод растянутое. Неплохо размножается
<b>7. Бабье лето-2, выведен Казаковым в 1993 г.</b>	Созревает со 2-й декады августа	Среднерослый – 1,2-1,6 м, с богатым ветвлением, шиповатость средняя	3-3,5 г, шаровидные, плотные, десертного вкуса	1,5-2 кг	Высокая	Требуется много солнца. В дождливую погоду сильно идет в рост и ветвление в ущерб урожаю
<b>8. Оранжевое чудо</b>	Крупноплодный. Созревание растянутое (с середины августа до заморозков)	Средне- и высокорослый, декоративный	Очень крупные – до 9 г, желтые и ярко-оранжевые, десертного вкуса, малотранспортабельные	1,5 кг,	Неустойчив к серой гнили и дидимелле	Требуется внимания. Побегообразующая способность высокая, требует нормировки
<b>9. Брянское диво</b>	Крупноплодный, созревает со 2-й декады августа	Элегантный, 4-6 сильноразветвляющихся побегов, высота 1,6-1,8 м	5-6 г, красные, удлиненно-конические, плотные, десертного вкуса	До 2 кг, стабильная	Невысокая	Зона плодоношения составляет 2/3 длины побегов, они толстые и пряморослые
<b>10. Жарптица (как сорт Казакова размножается с 2003 г.)</b>	Созревает со 2-й половины августа	Высокий, 1,7-2 м,	Крупные, до 6 г, ярко-красные, десертного вкуса	1,5-2 кг	Устойчив к серой гнили и другим болезням	Зона плодоношения достигает 1/2 длины побегов. Образует их достаточно.
<b>11. Надежная, выведен И.С. Казаковыми с соавторами</b>	Один из самых ранних, созревает с первых чисел августа	Пряморослый, среднерослый – 1,3-1,6 м	4-4,5 г, темно-малиновые, ароматные, десертного вкуса и хорошего качества, плотные	2-2,5 кг, созревание урожая дружное	Средняя	Побегов образует до 4-6 на куст
<b>12. Атлант</b>	Популярный	Среднерослый, пряморослый, 1,4-1,6 м	5-5,5 г, плотные, транспортабельные, удлиненно-конические, десертные	Качество ягод не страдает даже в дождливую погоду	Не сдается болезням	Хорошая побегообразовательная способность (5-8 побегов замещения)
<b>13. Красный шлем, болгарский</b>	Среднерослый	Компактный, среднерослый с умеренным боковым ветвлением, красивый	Средняя, десертного вкуса, транспортабельная	Стабильная	Высокая устойчивость к дидимелле и серой гнили	Образует умеренное количество побегов и поросли. Требуется пересадки через 4 года

**Р. S. ЗАГЛЯНИТЕ В ПОДШИВКУ ЖУРНАЛА**

О малине мы писали: в № 3 за 2013 год – см. публикации «Малина в первую очередь летняя ягода», «Наесться бы малины всласть», в № 4 за 2013 год – см. статью «Селекция идет вперед»; в № 1 за 2014 год – см. публикации «Малина: далеко идущие выводы» и «Июльский урожай дополнится осенним»; в № 1 за 2015 год – см. статью «Малина побил рекорды по цене»; в № 2 за 2015 год – см. статью «Еще одна интрига – малиновое дерево».

# Урожайность потеряла былую актуальность

## Чтобы получить признание, новинка должна быть с изюминкой

**Селекция в овощеводстве страны в последние годы свернула на новый путь. Современные тенденции, как ни парадоксально, характеризует народная мудрость «Не хлебом единым жив человек».**

Раньше зарегистрировать новый сорт тех же томатов или картофеля и внести его в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в том или ином регионе, можно было только при условии, если он отвечал определенным требованиям по урожайности и поднимал ее по сравнению с уже существующими сортами.

Накормить людей накормили. А теперь всем «зрелища» подавай – что-нибудь супероригинальное.

Можно привести пример по сорту томатов Эхо, который в 1994 году суражевские ученые передавали на государственные испытания. Он продемонстрировал небывалую устойчивость к вершинной гнили, но урожайность имел более низкую, чем стандарт, поэтому его сняли с испытаний. Сейчас на станции предпринимаются попытки восстановить объективно хороший сорт.

– Прошли времена, когда селекционеры главным образом исходили из интересов промышленного производства. Теперь новинки в большинстве своем создаются для садово-огородного использования. А это диктует иные требования при их экспертной оценке. И селекционеры пошли в разнос, – шутит в адрес коллег ученый Приморской овощной опытной станции кандидат сельскохозяйственных наук Александр Корнилов. Он сам много лет возглавлял отдел селекции и семеноводства станции, написал монографию на эту тему, и кому, как не ему, анализировать современные изменения. – Практически каждому селекционеру есть чем нас с вами удивить: у кого-то огурцы с бантиками, у кого-то перец в кружочек, а кто-то гордится тыквой неопикуемой красоты...

А сколько изобретательности про-



Все идет к тому, что скоро будут помидоры, распадающиеся на дольки

являют при работе над необычными формами овощей! Чем оригинальнее, тем больше ажиотаж. Не удивляйтесь, если баклажаны у вас созреют с горшину – так задумано. Не беда, что не можете найти их среди листвы – зато необычно. А вот еще эксклюзив: баклажаны извиваются на грядке, как змеи, или помогают вам «защищаться» – нынешней весной в продаже появился сорт баклажанов Меч самурая (плоды тонкие, длиной по 40 см).

Простор для творчества большой. И нет ничего удивительного, что за последние 10 лет Госреестр распух в 10 раз! А чем больше разнообразие сортов, тем больше выбора у наших дачников и огородников. Главное, чтобы они не растерялись, приобретая семена.

**– Но чем больше выбор, тем больше сомнений. Как, например, ориентироваться в море сортов картофеля? Из чего исходить?**

– Посоветовал бы исходить из своих вкусов и предпочтений. С точки зрения обычного потребителя все сорта картофеля можно разделить на три группы. К первой относятся Невский, Удача и некоторые другие – урожайные, но не очень вкусные. Я их называю «диетические», потому что много такой картошки не съешь.

Но даже если съешь, то с калориями все равно не переборщишь, поскольку крахмала в ней мало.

Вторая группа – другая крайность: очень вкусная картошка, содержание крахмала высокое – 17-20 процентов, а то и 22. Вот ее хочется есть и есть.

Сюда можно отнести сорта Адretta, Витесса, Свитанок киевский и еще с десяток. Но чаще всего они менее урожайные, неустойчивые к непогоде, вредителям и болезням.

Наконец, третья группа – самая многочисленная, включающая до 80-90 процентов всех сортов. Это середнячки: у них средний вкус, средняя урожайность, средняя лежкость. На первый взгляд, отличия существенные: по цвету кожуры и мякоти, форме клубней, глубине и количеству глазков. Но все это чисто морфологические признаки, которые теряют смысл после того, как вы сварили картошку и подали ее к столу.

Поэтому лучше все-таки ориентироваться не на внешние, а на первичные свойства сорта. Ведь вам не так важно, круглый картофель или овальный, а вот рассыпчатый он или нет – это уже интереснее, правда? Последнее зависит как раз от того, много ли в клубнях крахмала.

**ИНТРИГА**

Тот, кто торгу-ет семенами, конечно же, старается всколыхнуть интерес к своему ассортименту чем-нибудь необычным. К примеру, находкинский дачник Юрий Будаков на этот раз заинтриговал Мишкой косолапым – помидорами различной окраски по килограмму весом. У Галины Калюжной из Кавалеровского района тоже есть подобный рекордсмен по весу – сорт Северный гигант. Очень аппетитны помидоры Арбузик, Малиновый, Шоколадное чудо, Медовая капля черри и другие. Вызвал любопытство сорт Синий (Аметистовое ожерелье). И так сейчас на каждом шагу – глаза разбегаются.

почти делятся на дольки, как чеснок – на зубчики.

– Это еще один пример селекционных фантазий.

Современные тенденции томатов коснулись в первую очередь из-за их гетерогенности – богатства генов. При различных комбинациях генов можно получить самые затейливые сорта. Посчитайте, только «чудес» сколько в реестре: Розовое чудо, Чудо Алтая, Чудо земли, Чудо при-

Лежкие плоды и у Аскольда, имеющего низкий компактный раскидистый куст. Самые сладкие томаты из всех суражевских – у Саммита. А вот сорт Одиссей, считаю, недооценен. И все потому, что не каждый связывает плодородие почвы с его потенциальными возможностями. Одиссей на бедном участке даст вам сливки, а на плодородном – крупные, хорошие помидоры. Его преимущество – легкое отделение пленки от плода, что важно для тех, кто любит очищенные помидоры.

**Дачники заглядывают в словари**

– Александр Степанович, согласитесь, что нашим огородникам нужно много знать, чтобы со знанием дела покупать семена. Например, разбираться, чем от обычных отличаются партенокарпические огурцы или гетерозисные гибриды, которые предлагают купить в садовых магазинах. – Скоропелые самоопыля-



**Томаты дают большой простор для селекционных экспериментов**



**Какой только окраски нет у помидоров!**

– Далеко не все дачники и огородники падки на новинки. Знаю многих, кто ничего, кроме Синеглазки, не признает. Но я удивилась, открыв Государственный реестр селекционных достижений: такого сорта там нет...

– Дело в том, что в народе под Синеглазкой подразумеваются десятки сортов, лишь бы глазки были синие. Круглые клубни, удлиненные, плоские, как лепешки, – все равно называют Синеглазкой.

Бытует история о том, что настоящая Синеглазка была создана еще после войны и на долгие годы завоевала необыкновенную популярность.

**Хитом продаж остается Топтыжка**

– Поражают своим разнообразием помидоры. Одно из последних увлечений наших огородников – ребристые томаты, или, как называют их некоторые, чесночные. Они уже

роды, есть даже Чудотворец и т.д. За «чудом» может скрываться все что угодно. При этом не трудно представить томаты сортов, имеющих такие говорящие названия, как Фантомас, Сосулечка, Соколиный клюв, Мохнатый шмель и т.д.

– При всем богатстве предложений нынешней весной во многих садоводческих магазинах Владивостока отмечают, что хитом продаж остается суражевский сорт томатов Топтыжка. Большой спрос также на Саммит, Дерсу, Посьет и другие местные сорта с понятными краеведческими названиями.

– Семян Топтыжки было заготовлено в прошлом году более 22 кг. Они продавались как на развес, так и в пакетиках, рассылались по почте. Сорт привлекает внимание своими красивыми приземистыми кустами штамбового строения с толстым стеблем, крупными и вкусными розовыми плодами.

Еще более мощный штамбовый куст у сорта Посьет. Его плотные плоды хороши для осеннего хранения. Дерсу – самый ранний, поспевает на 90-й день после появления всходов.

**ИСПЫТАНИЯ**

По итогам испытаний на полях Приморской овощной опытной станции в 2016 году выделились следующие сорта и гибриды томатов:

♦ По скороспелости: Топтыжка, Северянка, Росинка, Чародей, Красно солнышко.

♦ По продуктивности: Приморец, Одиссей, Росинка, к-4466, Homestead, Sultan F1, Kiosu (к-3988), Hypeel 108 F1, Красно солнышко.

♦ Относительную устойчивость к фитофторозу показали сорта: Гея, Росинка, Гном и сортообразец собственной селекции При 08-143.

♦ Наибольшая прибавка продукции томатов сорта Одиссей получена при четырехкратных обработках посадок фунгицидом Акробат МЦ на фоне обработок препаратом ДВ 47-4. Это обеспечило также защиту их от альтернариоза.

♦ Наименьшие потери томатов от фитофтороза (1,4% от общей урожайности) обеспечили обработки фунгицидом Орвего (1,0 л/га).

## СПРАВКА

Гетерозис – ускорение роста, увеличение размеров, повышение жизнестойкости и плодовитости гибридов первого поколения по сравнению с родительскими формами. Обычно во втором и последующих поколениях гетерозис затухает. Гетерозис широко используется в растениеводстве для получения гибридных семян, обеспечивающих высокую урожайность.

емые партенокарпические гибриды необходимы для получения раннего урожая в необогреваемых теплицах и под пленочными укрытиями. Хотя их можно успешно выращивать и в открытом грунте. Такие огурцы не бывают горькими, достаточно устойчивы к основным болезням, пригодны для консервирования – преимуществ немало.

Гетерозисные гибриды получают путем целенаправленного скрещивания определенных сортов для объединения в одном потомстве конкретной комбинации самых ценных качеств растений-родителей. В результате этого и получают гибридные семена первого поколения F1. Почему цена выше? Подбор и создание родительских пар для получения гибридных семян – очень трудоемкая работа, на это уходят многие годы. То есть гетерозисные гибриды образуются после искусственного скрещивания определенных, строго подобранных родительских пар (сортов). Создать качественный семенной материал под силу только компаниям, имеющим мощную как научную, экспериментальную, так и производственную базу. Причем располагающими сортовыми участками в местах, наиболее благоприятных по почвенно-климатическим условиям для воспроизводства семян определенной культуры.

Преимущество сортов в том, что их семена в магазинах дешевле, да и самому их можно собрать. Однако при всех своих преимуществах по урожайности, устойчивости к болезням и неблагоприятным условиям, выровненности плодов большинство европейских гетерозисных гибридов не смогут проявить их при нашем отнюдь не таком, как в лабораториях, агрофоне и в нашем суровом климате. Поэтому посоветовал бы ставку делать на отечественные гибриды и сорта.

**Р. С. Приморская овощная опытная станция:**  
г. Артем, с. Суражевка, тел. 8 (42337) 9-63-37, 9-62-31.



Баклажаны приобрели оригинальную форму

## Ликопин превращает томаты в лекарство

**В продолжение темы о современных направлениях селекции давайте вспомним о том, что овощи – это не просто еда, а лекарство. Во всяком случае, так должно быть. Чтобы мы не таблетками себя пичкали, а поддерживали здоровье экологически чистыми, содержащимися в них полезными и зачастую врачующими веществами.**

Тему «Овощи – лекарство» активно развивает в своих передачах тележурналист, физик по образованию Александр Сидельников из Магнитогорска, с которым мы познакомимся в ходе недавней конференции Ассоциации производителей посадочного материала в Москве. На этот раз коллега не брал, а давал интервью – для нашего журнала. Меня заинтересовал его рассказ о том, что, оказывается, плоды томатов являются лидерами по содержанию необходимого для человеческого организма антиоксиданта – ликопина.

– А это защита ДНК, сосудов, вплоть до профилактики онкологических заболеваний, – пояснил собеседник. – Ликопин подавляет болезнетворную микрофлору в кишечнике, нормализует аппетит, что работает на снижение веса, способствует обмену холестерина и предотвращению заболеваний сердечно-сосудистой системы. Согласно литературным данным, полезное вещество есть в арбузе, грейпфруте, тыкве, хурме, абрикосах. Но в помидорах его все-таки больше всего.

Однако есть «но». Ликопин в помидорах содержится практически в недоступной для человека форме. Чтобы исправить ситуацию, нужно нагреть их до 80 градусов. Но тогда разрушаются витамины.

**– Возникает законный вопрос: а что же наши селекционеры? Работают над созданием сортов, где бы ликопин был доступен для человеческого организма без всякого нагревания плодов?**

– Насколько я знаю, российские селекционеры почему-то не очень озаботились этой темой. Хотя ученые Израиля и других стран уже работают в этом направлении. Хотелось бы, чтобы и наша наука копала глубже, не ограничиваясь внешними признаками овощей.

**Ликопин, в большом количестве содержащийся в помидорах, представляет собой пигмент красного цвета, расщепляющий жиры. По эффективности опережает другие каротиноиды. Продукты, богатые ликопином, защищают клетки организма от губительного действия свободных радикалов, с чем связано его противоонкологическое действие. Ликопин предотвращает окисление холестерина, а это помогает профилактике сердечно-сосудистых заболеваний и защищает от атеросклероза. Антиоксидант полезен для кожи, укрепляет стенки капилляров и сосудов. При взаимодействии ликопина с другими каротиноидами улучшается загар и снижается риск солнечных ожогов.**

*Хотелось бы вернуться к статье «Абрикосы отходят от зимнего сна», опубликованной в прошлом номере журнала и посвященной весеннему календарю работ по уходу за этой плодовой культурой. У меня такой вопрос к питомниководам Кустовым, которые выращивают абрикосы. Иногда весной на них, независимо от того, старые это деревья или молодые, наблюдается камедетечение. Что делать?*

**Н. СИВЦОВ, г. Владивосток**

– Появление ярко выраженного процесса камедетечения на деревьях абрикосов связано с реакцией дерева на механические повреждения, травмы, вызванные морозами или перепадами температур, на чрезмерную или неправильную обрезку, – пояснил глава питомника Александр Кустов. – Возможно, дерево испытывает недостаток кальция либо посажено в кислую и сильно увлажненную почву. Кроме того, камедетечение может наблюдаться после внесения больших доз азотных и органических удобрений. Зачастую его провоцируют болезни. Но обязательно необходимо найти истинную причину, прежде чем приступать к лечению.

Чтобы излечить дерево абрикоса, пораженные места зачищают до здоровой древесины. Затем их дезинфицируют раствором медного купороса из расчета 10 г на 1 л воды, замазывают садовым варом. Можно продезинфицировать рану 6-процентным раствором уксуса или натереть 2-3 раза (с интервалом 5-10 минут) свежими листьями щавеля до обильного выделения сока. После подсыхания замазать смесью коровяка с глиной (1:1)

**СПРАВКА**  
Камедетечение, или гоммоз, – болезненная реакция растений, чаще всего древесных, на морозобоины, неблагоприятные условия произрастания, различные повреждения (насекомыми, микроорганизмами и др.). Камедь – густая желтоватая клейкая жидкость, которая, застывая, образует прозрачные стекловидные потеки на стволе, скелетных ветках, в трещинах на коре штамбов. Камедь образуется в результате растворения клеток, их оболочек и состоит из различных сахаристых выделений.



### Камедетечение в ответ на невзгоды

или просто глиной, можно петрала-тумом (этот садовый вар представляет собой смесь минеральных масел и твердых парафинов). Если поврежден штамб, то после обработки его желателен забинтовать тканью.

Весной перед распусканием почек проводят обработку 3-процентным раствором азофоски или бордоской жидкости. В фазе «розового бутона» можно применять хорус (3 г на 10 л воды). Главное, что он безопасен для пчел. Следующая обработка делается через 2-3 недели и следом – еще одна, но уже 1-процентным рабочим раствором. После цветения можно опрыскивать деревья 0,25-процентным раствором каптана через каждые 14 дней. Обработку делаем 2-4 раза в зависимости от степени поражения абрикосов (но не позже середины июня).

Если лето дождливое, то опрыскивание проводят каждые 14 дней (хлорокисью меди или бордоской жидкостью). Повторную обработку делают после уборки урожая 0,2-процентным раствором каптана. Продолжают опрыскивание 3-процентной бордоской жидкостью в период относительного покоя сразу после опадения листьев.

В целях профилактики камедетечения следует избегать ненужной и запоздалой обрезки абрикосов. Может быть, лучше сделать щадящую обрезку весной, а летом перейти к

**ЕСЛИ ПОЧВА КИСЛАЯ.** При повышенной кислотности почвы **СПРАВКА** следует предпринять меры по ее раскислению – внести известь, мел или доломитовую муку.

методу «зеленых операций». Ненужные или растущие не в том месте, еще зеленые недревесневшие побеги необходимо просто выламывать летом вручную. В результате крона нарастает только с наружными ветвями, а маленькие ранки хорошо заживают, и никакая инфекция снаружи не проникает. Необходимо проводить обрезку и сжигание пораженных побегов и ветвей перед листопадом, бороться с сорняками.

**Питомник ЛПХ Кустова  
(г. Партизанск)  
выращивает  
и реализует  
саженцы  
плодово-ягодных  
и декоративных  
культур.**

**Тел. 8-914-726-45-90  
Сайт [www.kustov.ru](http://www.kustov.ru)**

Реклама

Мы живем на Востоке и не можем не испытывать влияния наших соседей по региону – японцев, китайцев, корейцев. Это проявляется в самых разных областях, начиная с культуры и заканчивая меню обедов-ужинов и тем ассортиментом садово-огородных культур, который представлен на наших дачных и приусадебных участках. Постепенно у нас находят распространение культуры, популярные в соседних странах, а в рацион включаются новые, пришедшие из-за границы блюда.

– Слышала, что в свое время существовал план создать в крае японский демонстрационный огород, где можно было увидеть и оценить овощи, зелень и другие культуры, возделываемые соседями. Хорошая идея. Вот тогда появилась бы возможность получить более полное представление о предпочтениях японцев.

– Да, такой проект на самом деле обсуждался, – подтвердил директор Приморской овощной опытной станции Вячеслав Колодкин. – Предложение родилось во время приезда на Дальний Восток большой группы японских ученых, селекционеров овощных культур, руководителей семеноводческих компаний. Делегация объехала почти весь регион, познакомилась с нашим овощеводством. Однако проект демонстрационного японского огорода пока остался нереализованным.

– Включаются ли японские сорта и гибриды овощей в коллекции вашей станции для использования в селекционном процессе по созданию новых гибридов и сортов для Приморского края?

– Конечно. Речь идет о так называемых генетических коллекциях экономически значимых овощных культур (капуста белокочанная, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый, редечные культуры), которые позволяют получить новый исходный ма-

# Жить на Востоке и избежать его влияния нельзя

*С открытием вас новой рубрики!*

териал для селекции сортов и гибридов с ценными хозяйственными признаками.

К примеру, когда была поставлена задача создания порционной тыквы с небольшой массой, высоким содержанием сухого вещества и сахаров, тонкой кожицей, то помимо наших и китайских сортов для селекционной работы были привлечены японские образцы. Дело в том, что описанный тип тыквы широко распространен как раз в странах Азиатско-Тихоокеанского региона. Российские сорта дают крупные плоды и могут служить донорами высокой продуктивности, а вот японские сорта как раз позволили нашему селекционеру кандидату сельскохозяйственных наук Александру Корнилову получить порционную тыкву Внучка. Так он назвал ее специально, чтобы подчеркнуть родственные связи новинки с японским сортом Адзихей.

Последняя селекционная новинка станции – сорт баклажанов Жаворонок, только что внесенный в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в нашем регионе, тоже создан на основе коллекции японских сортов. Такие баклажаны, в отличие от предшественников, абсолютно не содержат горечи.

Но не надо думать, что только мы подвержены влиянию извне. Соседи также могут менять свои вкусы, приобретать новые традиции в питании благодаря знакомству с русской кухней и нашим огородным ассортиментом. Так, все больше семей в Стране восходящего солнца теперь используют красную свеклу, которую раньше фермеры выращивали исключительно по спецзаказу русских ресторанов.

– А мы заинтересовались... культурным лопухом, который становится популярным в Японии, – за-

интриговал Вячеслав Колодкин. – Правда, официально этот новый для японцев продукт называется по-другому, но вкус у него точно лопуха. Благодаря нашим японским коллегам мы уже сняли пробу.

...Как видите, тем для новостей и обсуждения волнующих как нас самих, так и соседей, немало. Согласитесь, уважаемые читатели, что назрела необходимость открытия специальной рубрики, в рамках которой поднимались бы все эти вопросы. Мы решили ее назвать «Восточный колорит» и приглашаем вас к активному участию в наших дискуссиях и обсуждениях.

В нынешнем номере читайте подборку материалов на японские темы.

**Надежда БРАЖИНА**  
Пишите: [Brajina@yandex.ru](mailto:Brajina@yandex.ru)  
Почтовый адрес редакции:  
690014, г. Владивосток,  
Народный проспект, 13

**ПРИБРЕСТИ**  
посадочный материал  
от японского производителя,  
а также грунты, кашпо,  
удобрения, укрывной  
посадочный материал вы  
можете по адресу:  
Владивосток,  
ул. Деревенская, 20,  
павильон «Семена».  
Телефон **2-684-277**



Реклама



**Знакомая дачница поделилась своим недавним открытием, сделанным после похода в специализированный садоводческий магазин, где торгуют японскими семенами.**

# Капуста или одуванчики?

*О японской огородной культуре, китайском салате и Российском реестре*



Капуста японская Русалочка

– Всегда считала, что любимый мой салат из одуванчиков, который обычно заказывают в китайских ресторанах, готовится из рукколы. Предполагала, что такое название ей дали наши туристы за схожесть с одуванчиками, – рассказала Татьяна Ивановна. – И вдруг на пакетике с семенами вижу знакомые перистые, рассеченные листочки. И название – «Капуста японская Русалочка». В ответ на мои вопросы с готовностью дала пояснения и продавец.

Оказывается, распространенный в Китае салат готовится из японской капусты. Эта скороспелая салатная культура пока еще мало встречается у нас, но постепенно привлекает внимание дачников и огородников.

Те, кто попробовал ее выращивать, рассказывают, что особых проблем с этим не возникает. Японская капуста неприхотлива, довольно устойчива как к жаре, так и холоду. Влаголюбива, но переувлажнение не переносит, да и с явным пересыханием грунта не готова мириться. Не любит

Японская капуста – **ПОЛЬЗА** диетический продукт, и для жителей Страны восходящего солнца она так же привычна, как для нас белокочанная. Благодаря своему ценному составу способствует оздоровлению при сердечно-сосудистых заболеваниях и болезнях желудочно-кишечного тракта. В отличие от пекинской и китайской капусты содержит очень мало горчичных масел, придающих специфический вкус и аромат капустным растениям. Употребляется чаще всего в свежем виде в салатах, используется для бутербродов и украшения блюда. Можно использовать ее при мариновании и других способах консервирования овощей.

Свое место японская капуста найдет в декоративном огороде. Она красиво смотрится в бордюрах, цветниках, поэтому ландшафтные дизайнеры тоже высоко оценили это растение.

**УХОД**  
Уход за капустой японской в течение дачного сезона заключается в прополке, рыхлении междурядий, грамотном поливе и в защите от крестоцветной блошки. Не рекомендуется сажать эту культуру после других крестоцветных.

кислых почв, поэтому нужно вносить известь, чтобы повысить pH до 6,5-7,5. Капуста предпочитает богатые органикой, дренированные почвы. И выращивать ее рекомендуется после бобовых, пасленовых или тыквенных культур. Хорошими предшественниками также считаются свекла и многолетние травы. По правилам севооборота категорически возбраняется сеять капусту после любых представителей семейства крестоцветных.

– Сеют капусту в открытый грунт в мае, а под агротекс можно и раньше – в апреле, – рассказала – продавец-консультант павильона «Семена», расположенного в районе одной из торговых баз Владивостока. – После срезки у растения отрастают молодые листья, удлиняя срок получения к столу витаминной зелени. Культура отзывчива на фосфорные и калийные подкормки, которые можно проводить два раза за сезон. А вот с азотными удобрениями нужно быть осторожными и вносить их в очень небольшом количестве. Дело в том, что японская капуста, как и другие виды крестоцветных, аккумулирует в зеленой массе нитраты.

## Официальная прописка

Поблагодарив Татьяну Ивановну за информацию о новой для большинства наших читателей огородной культуре, мы заглянули в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к



Сорт Пижон

использованию. И тоже удивились. Выяснилось, что в этом официальном документе значатся уже четыре сорта капусты японской, созданные научными и научно-производственными учреждениями нашей страны – Всероссийским научно-исследовательским институтом овощеводства, агрофирмой «Поиск», Всероссийским институтом генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова и другими. Все они рекомендуются для использования в личных подсобных хозяйствах. Отличаются сроками созревания, устойчивостью к стрелкованию, другими свойствами.

Самым первым, еще в 2002 году, в наш государственный реестр был внесен сорт Русалочка. Первенец рекомендуется для выращивания не только на садово-огородных и приусадебных участках, но и для культивирования мелкими фермерскими хозяйствами. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 60-70 дней. Розетка листьев горизонтальная (до слабоприподнятой), высотой 35-40 см. Лист среднего размера, от зеленого до темно-зеленого, перисто-лопастной, от гладкого до слабоморщинистого, по краю имеет острые крупные надрезанные зубцы.

26 Позже свое место в реестре нашли среднеспелые сорта Пижон и Мизуна. У первого розетка листьев горизонтальная, лист сред-



Сорт Изумрудный узор



Сорт Салат Мизуна

него размера, эллиптический, зеленый, сильнорассеченный, по краю слабофрированный. Масса растения до 450 г. Устойчив к стеблеванию.

Мизуна имеет розетку листьев от горизонтальной до слабоприподнятой, высота 35-40 см, число листьев 45-60. Лист среднего размера, темно-зеленый, лировидно-перистый, гладкий, по краю с крупными надрезами. Черешок листа белый. Вкусовые качества хорошие. После срезки идет отрастание молодых листьев, что дает возможность получать продукцию в течение всего летне-осеннего периода. Сорт устойчив к стрелкованию. Очень красиво смотрится при использовании для украшения бордюров и оформления цветочных клумб.

И последними (в 2015 году) в государственный реестр были внесены сорта Изумрудный узор и Салат Мизуна. Первый из них среднеранний. Розетка листьев, имеющих средний размер, слабоприподнятая, высотой 30-35 см, диаметром 55-60 см, число листьев – 100-150 штук. Вкусовые качества хорошие.

Салат Мизуна – раннеспелый сорт. Розетка листьев полувертикальная. Лист мелкий, зеленый, перисто-раздельный, гладкий, по краю пильчатый, восковой налет слабый. Масса одного растения 0,17 кг.

Надежда БРАЖИНА

# Вслед за восходящим солнцем

## Японские семена пользуются спросом в Приморье

В начале 90-х годов, когда не стало Советского Союза и новая Россия открылась миру, Общество японо-российской дружбы стало привозить во Владивосток семена овощных и злаковых культур. Весной их бесплатно раздавали на центральной площади города нашенского. Правда, позже стали давать лишь по несколько пакетиков в руки, а потом и вовсе только пенсионерам.

В те постперестроечные годы продовольственный рынок в стране был крайне беден, многие горожане выживали исключительно за счет своих дачных шести соток или огородов в деревнях. Я не был исключением и тоже испробовал на своей даче подаренные



Зоя Моргун не только пишет книги про Японию, преподает на кафедре японоведения, но и испытывает японские семена

семена. Они меня буквально покорили. Посадил и забыл до сбора урожая. Тем более что культуры вполне подходили к нашему климату, поскольку культивируются на островах Хоккайдо и северной части Хонсю, где похожие условия.

Через несколько лет поступление семян от общества дружбы прекратилось. Но я еще долгое время заказывал их друзьям, ходившим моряками на судах заграничавания в порты Японии.



Вот такой урожай уродился у Зои Моргун из японских семян

Все японские, как **СПРАВКА** и другие иностранные семена, во Владивосток поступают из Москвы через российскую агрофирму, которая, в свою очередь, получает их от всемирно известной компании Sakata. Ее в далеком 1913 году основал японский селекционер Такео Саката. В этой компании считают, что успех сорта зависит от того, насколько он будет отвечать требованиям рынка. Sakata открывает селекционные станции по всему миру. Одна из них расположена в нашей стране и поставляет на российский рынок семена овощей и цветочных культур. В последнее время очень популярны семена зустомы. Любители этого необыкновенного цветка выращивают его не только как горшочную культуру, но и для украшения сада. Это первая в мире серия с крупным махровым цветком раннего цветения.

**Свекла из японских семян тоже что надо!**



## Мы распробовали и оценили

Теперь это четко выстроенный бизнес. По объемам уступает разве что ввозу подержанных автомобилей... Хозяйка одного из павильонов по реализации семян в Первореченском районе Владивостока рассказала о представленном на прилавках ассортименте и предпочтениях местных покупателей:

– В продаже у нас семена разных сортов свеклы, огурцов, редиса, моркови, капусты (белокочанной, брокколи, пекинской, японской, цветной), томатов, перцев, баклажанов, кукурузы, салатов, лука, арбузов. Спросом пользуются семена цветов. Более всего в Приморье ценят японскую кукурузу. Она настолько сладкая и мягкая, что ее можно есть сырой. Наши дачники оценили японские помидоры, поскольку они лучше выживают в нашем климате и устойчивы к болезням, свеклу, которая вся однородного цвета, без традиционных колец внутри и сладкая на вкус.

Как правило, знакомство с японскими культурами начинается с посадок кукурузы и редиски. Если кто-то попробовал хоть раз, то на следующий год обязательно придет к нам для покупки новых семян. Мы и сами у себя на даче используем именно японский посадочный материал.

На каждом пакетике с семенами на русском языке даны рекомендации по их посеву. Что-то рекомендуется для выращивания в открытом грунте, а что-то потребует временного пленочного укрытия. Японские семена отличаются еще тем, что обработаны специальным препаратом, защищающим от болезней. У них хорошие всходы. Урожайность достаточно высокая. Соответственно, и цены выше российских аналогов примерно на 30-50 процентов. Но это не отпугивает наших дачников, спрос на японские семена стабильно растет.

## Аригато (спасибо!) японским селекционером

Во Владивостоке живет человек, который использует японские семена дайкона, помидоров, баклажанов, моркови, огурцов и других овощей уже на протяжении десятилетий. Знакомьтесь: автор книги «Японская мозаика Владивостока», кандидат исторических наук, доцент кафедры японоведения ДВФУ, действительный член Общества изучения Амурского края Зоя Моргун. Имеет дачу площадью 10 соток в Надеждинском районе, считает ее своим хобби.

– В силу своей профессии я специализируюсь на Японии, поэтому и в дачных делах решила еще в нача-

ле 90-х годов испытать семена, привезенные из любимой мною страны. Перепробовала практически все овощные культуры. Но в итоге от многого пришлось отказаться, поскольку не все приживалось в нашем климате.

Вне конкуренции оказалась сладкая и сочная кукуруза с двумя бело-желтыми початками средних размеров. В одном пакетике порядка 96-97 семян. Я их высыпаю на стол и выбраковываю все, на мой взгляд, слабые семена. Остальные какое-то время держу в мокрой тряпице. Затем оставляю только те, у которых появились корень и росток. Всего остается две трети от первоначального количества семян. Только их и высаживаю дома в пластмассовые стаканчики с землей. На подоконнике растения поднимаются до 5-7 см. 15-20 июня пересаживаю их в открытый грунт. Урожай собираю к середине сентября. Из двух кукурузных початков один слабый и для еды не годится. Рекомендации самих японцев расходятся: одни советуют их сразу удалять, чтобы не забирал жизненные соки у своего старшего собрата. Другие советуют воздержаться от этого, чтобы в рану не попала инфекция. Я придерживаюсь второго варианта.

Еще одной моей любимой культурой является дайкон. Считается, что эта разновидность редиса еще в древности была получена японцами селекционным путем из лобы – азиатской группы сортов редьки, произрастающей в Китае. Вначале я перепробовала множество сортов. Каждый из них хорош и имеет своих сторонников. Остановилась на двух видах. Один из них размером с теннисный мяч – белый и круглый. Его высеваю в начале мая под пленку, после всходов прореживаю и уже к 10 июня собираю первые корнеплоды. Он не терпкий, немного сладковатый, со вкусом российской репы, молодым его едят даже с кожурой.

Второй дайкон более традиционный, удлиненной формы, в длину достигает не менее 30 см. Его высеваю в последних числах июля. Прорастают всходы, а урожай собираю в первой декаде октября. Этот дайкон может храниться всю зиму и весну. Для долгого хранения оставляю плоды на солнце, чтобы обветрились и подсушились, обрезаю у

основания, чтобы листья не прорастали, каждый индивидуально заворачиваю в плотную оберточную бумагу. В погребе, да еще с корнем хрена в придачу, нет проблем с хранением. Можно и мариновать, но лучше употреблять «живьем». Я вот в духовке готовлю рыбу, на терке растираю много-много дайкона и засыпаю готовые потушенные куски, а еще сбрызгиваю соевым соусом. Получается вкусное диетическое блюдо, которое готовится в считанные минуты.

Что касается помидоров, то я перепробовала множество японских сортов. Тут есть небольшая особенность. Сами японцы привозили их со всего света, экспериментировали и выбирали подходящие для себя. Так что назвать их японскими можно с натяжкой. В итоге появились очень вкусные и сочные гибриды. Хороши для еды и консервирования помидоры с тайскими корнями, но для них требуется достаточно жаркое лето. Я остановилась на мини-томатах, у нас их называют черри. Их урожайность буквально зашкаливает. Каждый куст дает сотни плодов! К тому же хранятся долго. Поэтому и высаживаем всего три куста в сезон, их плодов хватает с избытком всей семье и на угощение остается.

Хочется еще отметить морковь из Страны восходящего солнца. Сорта ранние и поздние, сладкие и не очень, для салатов и консервирования. Большинство прекрасно приживается в Приморье. Я предпочитаю крупные яркие плоды. Сею морковь в двадцатых числах июня, убираю в начале

октября. Ботву обрезаю. Этот урожай может храниться вплоть до появления летом ранних сортов моркови.

В последнее время увлеклась японской тыквой. Она небольшого размера и разная по весу, хорошо растет в Приморье. Спелые тыквы могут украсить кухню, удачно вписаться в ее интерьер. А какие вкусные при выпекании кусочками в духовке или в каше!

Из других культур выращиваю кустовую спаржевую фасоль, ее урожай также обилен и требует минимального ухода. Фасоль режется на кусочки, морозится, а потом легко готовится в виде отдельных блюд или вместе с овощами. Есть еще горох из Японии, он без внутренних створок, его можно есть целиком прямо с куста.

Иногда выращиваю баклажаны вытянутой формы с тонкой шкуркой (не надо чистить хозяйкам) и без горечи. Схема выращивания баклажанов самая традиционная. В прежние годы отдавала предпочтение японскому картофелю, но сейчас и наши семена не хуже. Что касается цветов, то меня больше радуют цветной горошек, водосборы и васильки из Японии.

А вот в Японии многие в свое время любили выращивать из российских семян свеклу и укроп, который вымывал прямо на балконах многоквартирных домов. Там нет такого понятия – дача. Земли мало. И если возле собственного домика есть земельный участок, то хозяева с удовольствием выращивают в основном те же самые овощные культуры, что и мы. Только в гораздо меньших объемах. Разве что салатов и шпината чуть больше остального.

Дача – это русская особенность. Можно сказать, особенность менталитета нашего народа.

**Николай КУТЕНКИХ,**  
kutenk@list.ru

**КСТАТИ**

Зоя Федоровна Моргун в начале XXI века была инициатором закладки в столице Приморья нового сквера. Первыми в нем студентами были высажены японские сакуры. Около 50 саженцев мелкопильчатой вишни привезла из Страны восходящего солнца профессор университета в Осаке Енэко Тоидзуми. Закладку небольшого сада произвели на месте бывшей буддийской молельни возле главного корпуса Дальневосточного государственного университета на улице Алеутской. Именно в этом месте в свое время был построен храмовый комплекс Ураддио хонгандзи. Сто лет назад во Владивостоке проживало несколько тысяч японских граждан. На их долю приходилось около трети всего ремесленно-фабричного производства. Они владели крупными магазинами, парикмахерскими, кофейнями, фотосалонами, имели школу. В Восточном институте учили своему языку, культуре, традициям русских студентов. За время Русско-японской войны, революции и Гражданской войны многие из них покинули беспокойный город. Однако молельный дом на улице Алеутской в ее самом высоком месте с видом на Амурский залив сохранялся еще несколько десятилетий...

**СПРАВКА**

Кукуруза считается самой старой в мире культурой, которую стали высаживать и использовать в питании люди. Культивирование маиса началось раньше – 7 тысяч лет назад жителями Латинской Америки (майя, ацтеки, инки), но в Европу его семена попали только в XVI веке и еще позже – в Азию и Африку. Интересно, что сегодня найти дикую кукурузу в природе невозможно. Зато селекционеры создали сорта с белым, красным и даже синим зерном. Всего один стакан кукурузных зерен содержит в себе почти пятую часть от дневной потребности в клетчатке.

**Сакура была посажена во Владивостоке вместе с японцами и уже радуется своим весенним цветением**



# Солнечные ванны для рассады

## Что нужно садоводу знать о свете, цвете и законах физики?

Дачная жизнь начинается... на подоконнике, где выращивается рассада. От ее здоровья зависит будущий урожай. Однако не каждый садовод в апреле-мае может похвастать сеянцами-крепышами. Какие секреты надо знать, чтобы вырастить рассаду «как на картинке»? Об этом мы сегодня и расскажем.



### Максимум света!

Молодым росткам для развития жизненно необходим солнечный свет. Но в искусственных условиях на подоконнике, да еще в тесноте, его катастрофически не хватает. Рассада вытягивается, стебелек становится тоненьким, растение – чахлым. Но мы можем дать сеянцам максимум света, если вспомним физику и ее закон о преломлении света.

Под рассадные кассеты или стаканчики на подоконнике укладывается фольгированная мульча «Агротекс». Материал этот прочный, не сминается и не рвется. Поверхность фольги отражает солнечный свет на растение со всех сторон – вот он, максимум света! Росток получает свою порцию солнца, растет крепким и сильным.

Когда настанет время пересадки в открытый грунт, эта же фольгированная мульча продолжит устраивать растениям солнечные ванны, попутно защищая их от сорняков и вредителей. Фольгированная мульча «Двойное тепло» активно применяется при выращивании культур в теплицах и парниках, отлично показала себя при выращивании томатов, огурцов, перцев, капусты и баклажанов, в том числе в промышленных масштабах.

Однако надо позаботиться о хорошем укрытии.

### Двойная защита: бело-красный

Необходимость укрывать растения весной продиктована нашими непростыми климатическими особенностями. Обманчив даже вроде бы ласковый май. Возвратные заморозки еще могут нагнать и пустить насмарку все усилия по кропотливому выращиванию рассады и высадке ее в грунт. Температурные каче-

ли порой раскачиваются от минус 10 градусов до плюс 15. И это не предел!

Поэтому важно подобрать такой материал, который бы при высадке молодых растений на грядки максимально защищал их от заморозков. А при этом еще способствовал получению раннего урожая здоровых и экологически чистых овощей. С этой задачей отлично справляется нетканый материал для теплиц и каркасных укрытий «Агротекс Двойная защита», который давно нашел широкое применение на садовых участках. Он создает необходимый рассеянный свет, под ним образуется комфортный микроклимат (растение должно дышать, а не «вариться» под пленкой), где растения надежно защищены от возвратных заморозков, а позже – от перегрева и посягательства насекомых.

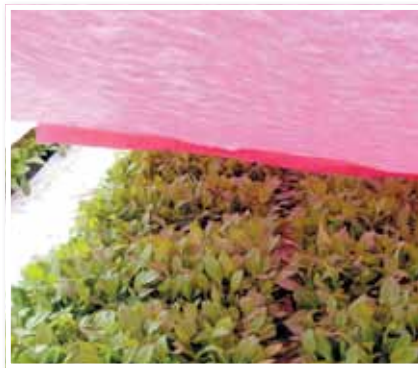
Два слоя эффективно работают и в красно-белом укрывном материале «Двойная защита»:

- красный (внутренний) замедляет улетучивание в атмосферу накопленного в дневное время тепла, максимально защищает посадки от заморозков в ночное время;

- белый (внешний) поддерживает оптимальный микроклимат, пропуская воздух и воду и одновременно избавляя от конденсата.

Материал успешно прошел испытания в различных НИИ овощеводства, а также заслужил положительные отзывы у самых взыскательных критиков – обычных садоводов. Практика подтверждает: урожай будет здоровее и богаче, если рассаду изначально поместить под укрывное полотно красного цвета.

Познакомьтесь с результатами отзывов и посмотрите фотографии можно в наших официальных сообществах «Дача, сад и ферма. Защита растений – «Агротекс» в социальных сетях.



### Добавим желтого



После пересадки растений в грунт зачастую встает проблема защиты их от насекомых-вредителей. Специально для этого был разработан красный укрывной материал с добавлением внутреннего желтого слоя.

Известно, что насекомых привлекает именно желтый цвет (они воспринимают в основном коротковолновую часть спектра: зелено-желтые, синие и ультрафиолетовые лучи). Вспомните: наденешь желтую футболку в лес – будешь нещадно покусан комарами. Производители укрывного материала решили эту хитрость применить в агротехнике. Желтый цвет материала отвлекает насекомых на себя, а красный тем временем работает над сохранением тепла и ускоренным ростом растения.

Надеемся, что вы почерпнули для себя полезные сведения и воспользуетесь нашими подсказками. Пусть физика сослужит вам полезный урок! А тяга к новому и полные знания помогут вырастить прекрасный здоровый урожай без всякой химии.

**Спрашивайте нашу продукцию в магазинах и садоводческих центрах Владивостока и края.**

**ООО «ТД Гекса-Дальний Восток»**

**г.Хабаровск, ул. Трехгорная, д.8.**

**Тел. (факс): (4212) 730-449,**

**760-337, 94-04-61(62),**

**www.gexa.ru**

**www.agroteks.ru**

**В апреле  
у дачницы  
расписан  
каждый час**

## Даже от небольших теплиц БОЛЬШАЯ ПОЛЬЗА

Побывав в гостях у Любви Быстриковой на даче в садоводческом товариществе «Пионер» (район детского лагеря «Океан») в пору созревания урожая, захотелось расспросить ее о том, как удается вырастить такие отменные овощи, да еще в большом количестве. Хозяйка участка согласилась поделиться своим опытом, предупредив, что делает все не столько по науке, сколько исходя из собственного удобства.

В первую очередь она, конечно же, уделяет большое внимание выращиванию рассады.

– Весной закладывается основа того, что вы видели у меня на грядках в августе, – рассказала Любовь Васильевна. – Не по мне носить дома с ящичками, занимать ими все подоконники. Считаю, что при малейшей возможности нужно стараться выращивать рассаду в теплицах. Я делаю исключение только для ранних сортов перцев и баклажанов, которые надо сеять уже в феврале, – их рассаду покупаю на рынке. Всю остальную рассаду выращиваю сама в теплицах из поликарбоната, благодаря которому они хорошо прогреваются внутри. Преимущество такого покрытия по сравнению с пленкой еще в том, что оно более долговечно.

Теплицы у меня небольшие: площадь одной 3х4 м – это под овощи, второй – 2х3 м, и она полностью отдана под цветочную рассаду. Проектировала их сама с учетом того, чтобы можно было и рассаду свою иметь, и получать самый ранний и самый поздний урожай. К примеру, до заморозков здесь зрели огурцы и помидоры – в это время на огороде уже даже грядки были перекопаны. Рассчитывала так, чтобы плетущиеся овощи можно было посадить по бокам теплицы, где бы они росли все лето. А посередине выра-



**В августе – сентябре Любовь Быстрикова пожинает плоды своего трудолюбия**

щивать сначала ранние салат и редиску, после них посеять помидоры и капусту, а третьим заходом посеять, например, укроп.

Для лучшего проветривания теплиц предусмотрены как нижние, так и верхние форточки. Для заделки корней и стеблей открываю нижние. А вот когда уже жарко становится, то приходится днем держать открытыми и двери, и форточки.

### Готовь теплицу с осени

Осенью делаю в теплицах генеральную уборку, вырываю оставшиеся растения, перекапываю землю, вношу немного азотного удо-

брения, поливаю и сею горчицу (можно выбрать и другую сидеральную культуру).

К тому времени, когда она взойдет и отрастет примерно на 5 см, дело уже идет к заморозкам, земля начинает схватываться. Поэтому она не рассыпается, когда я лопатой большими комьями (пластами)

переворачиваю ее вниз травой – это помогает защитить от вымерзания микроорганизмы. Когда выпадает снег, набрасываю его. А если зима бесснежная, укрываю грядочки лутрасилом или каким-нибудь подручным материалом.

Хорошо завезти свежий куриный навоз. Мы при возможности так и делаем. Снимаем в теплице землю, укладываем навоз вниз, а потом снова насыпаем грунт. Слой его должен быть не меньше 20 см, иначе посеянная рассада будет гореть. От постепенно перегнивающего «куряка» идет тепло, а это способствует хорошему росту рассады.



**В теплице образцовый порядок**



Одна теплица под овощи, другая – под цветы

## НЕ РАСТИ, КАПУСТА, ГОЛЕНАСТАЯ, А РАСТИ ПУЗАСТАЯ

Соседи иногда спрашивают Любовь Васильевну Быстрикову:

«Уж не колдуешь ли ты над своими грядками? Больно все красиво у тебя растет, щедро родит». Хозяйка не отнекивается, признается: «Да, читаю заговоры. И разговариваю с растениями – они на них откликаются».

Собеседница привела несколько примеров таких заговоров для наших читателей.

◆ Собираетесь заняться посадками в огороде. Прежде чем выйти из дома, наступите правой ногой на левую и скажите: «Я земле дам, а земля мне отдаст. И никто мне в этом не помешает. Аминь».

◆ В первую спашанную борозду бросают песок и, чтобы не случилось беды в семье, говорят: «Когда этот песок взойдет, только тогда к нам в дом смерть придет».

◆ Заговор на Ильин день, чтобы семена были хорошие: «Батюшка Илья, благослови семена».

◆ Убирая садовый инвентарь на зиму, скажите трижды: «Рыть вам – не перерыть, копать – не перекопать. Как Господь много дождя дает, так и урожай на тот год собирать».

◆ Оберег на урожай. Поливая первой водой в новом году в огороде, скажите семь раз: «Не столько сажая, сколько собираю. Не пуш, а пять, не десять, а двад-



Капусты не бывает много

цать пять. Замыкаю свои земли на святые замки, на серебряные ключи. Во имя Отца и сына и Святого Духа. Аминь. Аминь. Аминь».

◆ Высаживая первый куст помидорной рассады, скажите: «Как лес густ, так и мой куст, святой Петр, святой Илья, мои помидоры и я. Во имя Отца и сына и Святого Духа. Аминь».

◆ Сажая капустную рассаду, приговаривайте: «Не будь голенаста, а будь пузаста. Не будь пуста, а будь туга. Не будь красна, а будь вкусна. Не будь мала, а будь велика – неохватная!»

◆ Бросая в лунку первую картошку при посадке, плюнуть через плечо со словами: «Сею не червя, а картошку. Аминь».

◆ Чтоб лук не гнил. Сажая семена в землю, говорите: «Пойду в луга, где лук, возьму его силы на мои гряды. Слову моему быть, а луку моему не гнить».

◆ При посадке моркови: «Корень к

корешку, а вершок к вершку. Пусть будет сей корень крепок. Аминь».



Мангольд тоже пришелся к столу



## Урожайные ГРЯДКИ

### Приступаем к посеву

– А вот надеяться на то, что рукой можно сделать ровные бороздки под посев семян, не стоит, – убеждает Любовь Васильевна. – Лучше возьмите деревянную рейку и вдавите ее во влажный грунт. Так проще всего сделать прямые и ровные рядочки, оставляя между ними примерно 5-10 см.

Готовясь к посеву рассады, достаю заветную тетрадку, где каждый год веду записи о сроках проведения работ, сортах, урожайности, времени уборки урожая и т.д. Не ленюсь вносить всю необходимую информацию, которая мне самой потом пригодится.

Первой сею капусту, которая



**Для высокорослых томатов хозяйка разработала конструкцию специальных шпалер**

см. Для ее насыщения влагой и прогревания накрываю пленкой на 3-4 дня – не больше, иначе зазеленеет.

Третий раз, если есть такая необходимость (смотрю, земля сухая или влажная), полив делаю прямо из шланга и оставляю грядки под лутрасилом (желательно большой плотности) до тех пор, пока они как следуют ни прогреются.

– А как вы определяете, что земля готова к посеву?

– Мой термометр – мои руки. Запустила пальцы в грядку – не мерзнут? Значит, можно сеять.



**Перерабатывая урожай, Любовь Васильевна много времени проводит на кухне**

лучше других огородных культур переносит холод. Причем разную – белокочанную, цветную (она хоть и дольше просидит, но потом взойдет и будет хорошо расти), брокколи, кольраби, савойскую, брюссельскую. Через неделю приходит пора помидоров, а в 20-х числах апреля – всех остальных овощей, а также цветов.

Особый подход к культурам, семена которых всходят плохо. К ним я отношу кабачки, арбузы, дыни, тыквы, кукурузу, подсолнухи. Выход нашла в том, чтобы такую рассаду выращивать в стаканчиках. Использую черные мягкие, которые покупаю в садоводческих магазинах. Освобождая под них место в теплице, снимаю землю и ею же набиваю стаканчики. Площадку проливаю горячей водой с марган-



**Черенки вегетативной рассады в кассетах из Голландии: наборы фуксий, петуний, ампельной вербены, пеларгонии, хризантемы-мультифлора, калибрахоа, дельфиниумов, флокса шиловидного, бегонии ампельной и многое другое.**

**Отправляем по Хабаровскому и Приморскому краю заказы на сумму от 2000 руб.**

Подробная информация на странице в Одноклассниках:  
<https://ok.ru/profile/514778707060>

**г. Хабаровск, пер. Гаражный, 8/2, магазин «Дачное счастье»  
тел. +7 914-158-08-43 или +7 (4212) 200-843**

Реклама

## Урожайные ГРЯДКИ

цовкой, стаканчики ставлю плотно друг к дружке и между ними насыпаю землю. Преимущество в том, что в емкостях растениям теплее и при пересадке не нарушается корневая система.

Стаканчики сверху тоже накрываю пленкой, которую через два дня меняю на лутрасил. Для полива, когда земля подсыхает, его на время снимаю. Поливаю осторожно из лейки, чтобы не травмировать нежные листочки. Когда растения поднимаются примерно на 5 см, делаю прорезывание.

По мере появления всходов и роста рассады лутрасил меняю на менее плотный. Когда рассада поднимается на 10-15 см, использую уже совсем тонкий – растения сами поднимают легкую ткань.

Подкормок никаких не провожу. Исключение делаю только для помидоров, когда они начинают вытягиваться. Улучшение рациона делает молодые растения более крепкими.

В мае, когда рассада подрастет и на улице потеплеет, начинаю проветривать теплицу, открывая форточки и дверь.

**– А обработки какие-нибудь делаете? Для профилактики того же фитофтороза?**

– Для этого добавляю в воду сыроворотку (кефир, прокисшее молоко) из расчета 1:10 и несколько капель йода. Для обработки использую ручной пульверизатор, поскольку механический слишком бьет по листьям. Такую же обработку можно сделать уже и в открытом грунте, когда рассада после пересадки примется.



Систему вентиляции хозяйка проектировала сама

### Пора на свежий воздух

– Рассада в теплице вырастает обычно жизнеспособная, – продолжает рассказ Любовь Быстрикова. – Пересадку из теплицы на грядку делаю примерно 10 июня (смотрю по готовности рассады и по погоде). Стаканчики за день до высадки хорошенько проливаю, чтобы легко, не повреждая корней можно было достать растения. Также с комом земли пересаживаю и остальную рассаду, которая подросла на грядочках. Добавляю в каждую посадочную лунку суперфосфат, перемешав его с грунтом.

На первое время устанавливаю туннели из лутрасила, чтобы дать возможность высаженным на огород растениям адаптироваться в новых условиях.

### Снимаем пробу

Хозяйка признается, что очень долго не хотела обзаводиться дачным участком. Думала, в детстве на-

работалась на всю жизнь вперед. В те годы огород кормил их большую семью, гулять было некогда.

Но вот как-то побывала в гостях у знакомых на даче, посидела около весело журчащей речушки и вдруг размечталась иметь такую же – обязательно с ручьем. И скоро Любовь Быстрикова стала дачницей.

– Мы хоть и пострадали от тайфуна Джуди, который снес все у нас на участке, включая плодородную землю, но я все-таки люблю посидеть у воды, снять с себя груз дневных забот. А зимой мы даже на коньках на своем льду катаемся.

**– А родительский опыт в чем-то пригодился?**

– А как же! Мама, чтобы детей кормить, часто варила спаржевую фасоль. Добавит туда специи для вкуса, поставит в саду – мы и подбегаем постоянно, едим. Я долго искала подходящий сорт фасоли для засолки и нашла его. Считаю, что самый лучший – Престиж. Другие очень быстро отходят, а этот и поспекает рано, и зреет почти до самых заморозков.

Многие удивляются, зачем я сажаю так много капусты. А мы из нее чего только не готовим! Поэтому для нашей семьи 120 корней разных видов капусты – это не так уж и много, весь урожай идет в дело. Белокочанную консервирую в трехлитровых банках. Цветную замораживаю. Чтобы она не стала коричневой, бланширую ее в кипятке с добавлением лимонной кислоты, откидываю на дуршлаг и замораживаю в вакуумных пакетах – очень удобно. В прошлом году был богатый урожай арбузов. Самые мелкие пошли на засолку.

Чтобы выбрать для себя приемлемые сорта картофеля, Любовь Васильевна в прошлом году купила семена нескольких и сажала



Овощи хорошо, но как без красивых уголков?

# Сады Приморья



## Огромный выбор

- лука-севка производства Голландии (более 10 наименований)
- луковиц многолетних цветов, саженцев
- семян овощных и цветочных культур
- парников для рассады, укрывного материала, пленки, дуг для парников
- грунтов для рассады, специализированных, универсальных
- стимуляторов роста, препаратов от болезней, вредителей
- садовой обуви, садового инвентаря, хозтоваров
- кованых стоек для цветов
- семян газонных трав для залужения откосов и другого назначения
- прудов, фонтанов и садовых фигур
- сидератов
- препаратов от грызунов, насекомых, змей
- удобрений специализированных и универсальных
- заборных и садовых решеток, заборчиков и бордюров, шпалерной сетки
- товаров для консервирования: банок, крышек, закаточных машинок

## 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

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

Реклама



**Не будь на участке ручья, может быть, не было бы у Любви Васильевны и дачи**



пленила ее. Видимо, неприятие работы на земле было наносным, проходящим. Сейчас она не будет спорить, что любит дачу и относится к дачным делам со всей серьезностью. И с душой. Поэтому и она платит ей щедро.

**Надежда БРАЖИНА**  
Р. С. Написать Любви Васильевне Быстриковой можно на e-mail: brajina@yandex.ru (письма, просьбы и вопросы передадим нашей героине).

по два рядка каждого. Потом варила по картофелине для дегустации, чтобы понять вкус и определить самую вкусную. В ноябре, когда картошка уже полежала, провела такую дегустацию еще раз, чтобы оценить, как меняется вкус картошки во время хранения. Теперь вот делает выводы, на каких сортах лучше остановиться.

Как бы ни отрещивалась Любовь Васильевна от дачи, а она все-таки

**Лук и чеснок – тоже отличные!**



## Духовный ПУТЬ

Поселок Горные Ключи Кировского района больше известен приморцам как курортное местечко Шмаковка. Здесь расположено несколько санаториев, где для оздоровления отдыхающих используется шмаковская минеральная вода из местных месторождений. А на окраине поселка находится Свято-Троицкий Николаевский мужской монастырь, где оздоровлению души помогают молитва и строгое следование христианским заповедям.

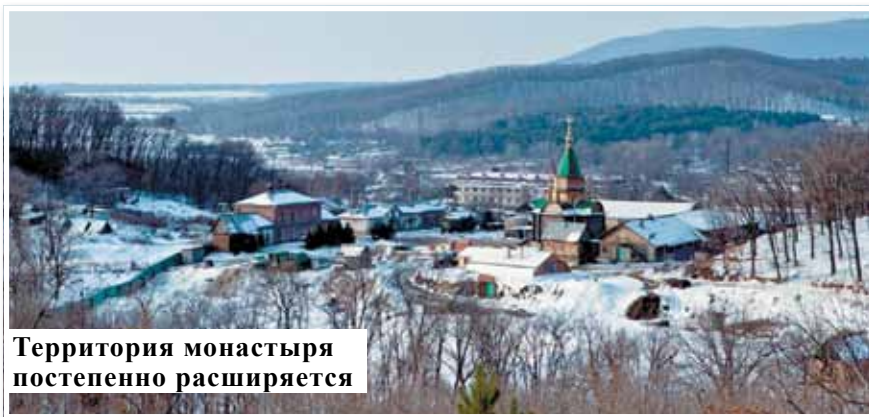
### Возрождение

Некогда богатый монастырь пережил непростую судьбу, в 1924 году был закрыт. Только после перестройки начал возрождаться и постепенно вновь становится на ноги. Несколько лет назад начались богослужения в храме-часовне Преображения Господня. Сколько надругательства пережили его стены в советские годы! Располагавшаяся на сопке часовня (местные жители называли ее просто «башней») служила смотровой площадкой, откуда было удобно любоваться окрестностями. И вот наконец-то она обрела прежний статус.

В Шмаковке прошли мои млад-

# Будут в обители яблони цвести

*Свято-Троицкий Николаевский мужской монастырь возрождает свое хозяйство*



Территория монастыря постепенно расширяется

шие школьные годы, и я хорошо помню рассказы взрослых о том, что старые сосны на территории нынешнего военного санатория сажали еще монахи, что у монастыря были свои типография, кирпичный и свечной заводы, конюшни. От последних остались практически одни развалины, когда монастырю была возвращена их территория. На счастье, сохранился двухэтажный каменный корпус, который и дал крышу над головой.

Монастырь начал вести строи-

тельство, возводить необходимые объекты. Построен хоть и небольшой, но красивый деревянный храм с изумрудного цвета куполами, носящий имя Живоначальной Троицы. Как рассказал благочинный монастыря – иеромонах Пимен (Литовкин), планируется еще строительство нового большого храма. Под него уже отведено место, и с учетом этого в прошлом году монастырский забор перенесен на несколько метров вперед. Развивается собственное хозяйство. Иногда даже излишки молочной продукции сдаются для продажи в местные магазины, на что имеется высочайшее благословение.

### Знакомство

В гости в монастырь меня пригласили как редактора журнала «Сады и огороды Приморья», дающего рекомендации по ведению садоводства и огородничества с учетом местных почвенно-климатических особенностей.

– Келарь монастыря – иеромонах Марк, который ведает производственной частью, садом и огородом, заинтересовался публикациями в вашем журнале, – объяснил отец благочинный Пимен. – В нем он находит полезные советы по выбору сортов винограда, агротехни-



Хозяйственных забот у каждого послушника хватает



Производство молока увеличивается, излишки даже сдаются в магазин



В монастыре и в начале века были хорошие конюшни



Время обеда – с 13 до 14 часов



Овощные заготовки на зиму

ке плодовых культур, защите растений от болезней и вредителей без применения химических средств и другие подсказки, к которым прислушивается. Практика показала, что в наших условиях добиться успеха в садоводстве не так-то просто. Мы сначала наделали немало ошибок, теперь стараемся их исправить.

Я уже слышала о том, что монахи заложили свой виноградник. Но, оказывается, были посажены еще груши, яблони, малина, вишня, сливы. Пока отдача от сада небольшая, но опускать руки никто не собирается.

Интересуюсь:

– А земли хватает?

– Да, земля есть. Картошку мы теперь сажаем не в Шамаковке, а в Марково, где один из фермеров выделил нам поле площадью примерно с гектар. Там почва более плодородная, и урожай хороший получаем. В прошлом году собрали около 30 тонн. Никакой химии для обработки посадок не используем, удобрения – только органические со своей фермы. У нас ведь есть свои коровы и лошади.

Но на первом месте для монахов все-таки виноград. Собеседник объяснил почему. Некоторые таин-

**СПРАВКА**

Благочинный – первый помощник и заместитель наместника монастыря. В его ведении богослужение, выполнение уставных требований. Именно к нему направляют приезжающих в монастырь паломников. Келарь – заведующий монастырским столом, отвечает за заготовку и хранение продуктов, отпуск съестных припасов на монастырскую кухню.



Своей картошки хватает



При строительстве храма Живоначальной Троицы использовалось только дерево

ства в богослужении совершаются с использованием вина. К нему предъявляются особые требования: оно должно быть только натуральным виноградным, цельным, без всяких добавок.

– Вино не должно содержать сахара, красителей, ароматизаторов, консервантов. А где найдешь сейчас такое в продаже? Остается полагаться на себя и учиться выращивать хороший виноград, из которого можно сделать качественное вино.

**– Но при нашем климате винограду, как правило, не хватает сахаристости. Как из него приготовить вино без добавления сахара?**

– Один священник нам подсказал, что вместо сахара можно добавлять изюм, который тоже подслащивает сусло. Мы уже второй год так делаем и получаем неплохое натураль-



На праздничном богослужении

ное вино. Еще виноград идет на компоты и варенье.

Место под виноградник в монастыре отведено в долине, закрытой со всех сторон сопками, где создается довольно благоприятный климат для этой теплолюбивой

культуры. Сначала шпалеры расположили вдоль леса, на открытом участке. Потом пришлось все начинать заново. Сорта – местные и самые популярные в крае: Адель, Алешенькин, Мускат Донской, Вильдер, Конкорд, Маршал Фоч. С подбором сортов, саженцами, освоением агротехники их возделывания помощь оказывает глава плодово-ягодного питомника Сергей Алексеевич Макаревич. Отец Марк взял в питомнике уроки по прививкам, научился некоторым приемам по защите поспевающих гроздей от шершней и птиц.

### Мечта

Отец Марк, оставив на время свои неотложные дела, которых у него всегда много, присоединился к разговору:

– Весной посадим еще 10 новых сортов винограда. Будем испытывать, как они поведут себя в нашем микроклимате. В питомнике Мака-



Есть своя пилорама

ревич пообещали помочь нам также расширить ассортимент выращиваемых груш и яблонь.

Собеседник признался, что с детства питает особую слабость к яблокам. Помнит вкус Бельфлер-китайки, Репанки и других, которые выращивал отец. Он сам дом построил в Дальнегорском районе, сам вырастил сад. И хотя участок располагался в неблагоприятном для садоводства месте, недалеко от перевалов, урожай был хороший, все удивлялись, какие отменные яблоки созревали в их саду. Бельфлер-китайку отец выращивал даже без укрытия.

Поэтому нет ничего удивительного, что в сердце сына живет мечта тоже вырастить замечательный сад.

– В вашем журнале мое внимание привлекли статьи про сливу русскую. Я уже созвонился с Борисом Федоровичем Борисовым, который ее пропагандирует. Но он уверяет, что, скорее всего, эта культура не для нашего климата, морозы до минус 35 градусов – для нее потолок. А у нас иногда и минус 40 бывает.

– **А персики вас не привлекают?**

– Как же, обязательно будем пробовать выращивать. Честно говоря, раньше не видел, как растут персики. Поэтому специально съездил в Лесозаводск к известному местному садоводу, который давно занимается этой плодовой культурой (слышал, что к нему полгорода стоит в очереди за саженцами), имеет в саду 25-летние деревья и старше. В таком возрасте их очень трудно пригибать и утеплять, поэтому делает это он с помощью сплетенных из травы матов. Ими он обтягивает сооруженный вокруг деревьев каркас. Приствольный круг мульчирует опил-

**Строительство  
ведется  
собственными  
силами**



ками с золой. Прививает персики на местную желтую сливу, добиваясь качественного сращения прививки. Делает тщательную обрезку, оставляя у деревьев короткий штамп. В результате персики плодоносят у него великолепно. Так что есть у кого перенимать опыт.

– **А любимую всеми землянику садовую выращиваете?**

– Пока воздерживаемся, поскольку она требует трудоемкого ухода. А вот ремонтантную малину в прошлом году посадили. Для посадки наступающей весной заказали саженцы смородины, шиповника, абрикосов и других культур. Пожелание послушников – чтобы на столе у нас было больше фруктов и ягод. Пока мы их покупаем.

– **А овощей и картофеля своих хватает? Стоит ли задача добиться полной самообеспеченности?**

– Картошка, морковь, капуста, огурцы и другие овощи – со своего огорода. А вот перцы и баклажаны удаются не каждый год – от

погоды зависит. Отапливаемых теплиц пока нет, а холодные парники уже сделали. Но в любом случае начинаем выращивать рассаду на подоконниках. Весной ею заняты все окна в монастыре. Главное, чтобы семена были хорошие, а в остальном все от нас зависит. Арбузы, тыквы, кукурузу тоже сажаем. Из тыквы мускатной очень вкусное варенье получается. Лук из севка выращиваем. А главное, научились правильно его хранить. Перво-наперво нужно тщательно его высушить. Не на чердаке, а на солнышке и ветерке. Да еще в овощехранилище мы поставили осушители воздуха, поддерживающие нужный уровень влажности.

Сад и огород на территории самого монастыря в Шмаковке занимают около гектара земли.

– **Такие площади вручную, без техники, явно не обработать.**

– У нас есть помощники – лошадки, да и техника тоже – трактор, включая маленький японский, бульдозер.

– **А что-то особенное, необходимое, может быть, для соблюдения поста или совершения христианских таинств выращиваете?**

– У нас растет то же самое, что и у всех приморцев. Точно так же стараемся раздобыть семена качественных урожайных сортов, информацию о которых черпаем, в частности, в вашем журнале. К примеру, выписали в этом году сорт томатов Малиновое чудо, другие новинки.

Одно время физалис овощной выращивали. «Сможешь сварить варенье из физалиса?» – был первый вопрос, когда меня определи-



**Трактора хорошо, а лошадки – лучше!**

## Духовный ПУТЬ

ли на послушание на кухню. Тогда я видел этот необычный овощ впервые, но варенье получилось вкусное.

Есть своя пасека, поэтому мед и воск – свои. Воск идет на мона-

стырские свечи, которые здесь отливают по традиционным старинным рецептам.

– **Послушники, только что пришедшие в монастырь, чаще всего знакомы с азами земледелия или**

**их приходится начинать учить с нуля?**

– По-разному бывает. Некоторые имеют навыки, как картошку вырастить, как на зиму виноград укрыть, и овощи могут вырастить такие, что хоть на выставку. А кто-то уже в монастыре приучается работать на земле, любить этот труд, быть ему благодарным. Но это не значит, что братия, чтобы обеспечить себя хлебом насущным, все свои силы отдает тяжелой работе. В монастырь приходят прежде всего в поисках пути отрешения от пагубных соблазнов и духовного самосовершенствования. Исходя из нравственных правил благочестивой монашеской жизни строится распорядок дня в монастыре.

**Надежда БРАЖИНА**

**Р. S. Сайт Свято-Троицкого Николаевского мужского монастыря в Интернете:**

**[www.monast.ru](http://www.monast.ru)**

**Эл. почта: [monastery@list.ru](mailto:monastery@list.ru)**



**В ночь с субботы на воскресенье, 16 апреля, на праздничное богослужение в честь Великой Пасхи в храм, расположенный на территории монастыря, могут прийти все желающие**

## Несение подвига поста

**Настоятелем Свято-Троицкого Николаевского мужского монастыря является священноархимандрит Вениамин, митрополит Владивостокский и Приморский. А наместником – игумен Василий (Кулаков). Родом отец Василий из Новосибирска. Двадцать лет назад, в 1997 году, он принял сан, а в 2005-м священнику поступило приглашение посетить монастырское хозяйство в Приморье...**

К наместнику монастыря игумену Василию мы и решили обратиться с вопросом, объединяющим в себе духовное и мирское, усиленную молитву и телесное воздержание. Как правильно держать пост?

– **Отец Василий, продолжается время Великого поста. Многие считают, что по-настоящему держать пост можно только в монастыре.**

– Среда, которая нас окружает, конечно, накладывает отпечаток. Если в миру человек проживает в семье, где другие родственники не воцерковлены, не придерживаются православных традиций, то держать пост будет

непросто. В монастыре же все способствует несению подвига поста: у нас паломников ничего не будет отвлекать от молитвы, а пищу в монастыре готовят самую простую и, на мой взгляд, самую здоровую.

В библейском понимании пост – это полное воздержание от пищи. Нам же сегодня вкушать пищу разрешается, но важно ее качество. Почему? Потому что пост развивает в человеке аскетизм, который, в свою очередь, способствует духовности. Некоторые высказывают сомнения: зачем поститься физически? Может, достаточно поститься духовно?

Но вспомните, как говорят: «Сытое брюхо к науке глухо». Недаром православная церковь уже несколько веков придает такое значение посту. Замечено, что после употребления сытной мясной пищи мысли человека устремляются не к духовному, а к телесному – к страстности, развлечениям. Поэтому слишком самонадеян тот, кто считает, что уже достиг такой степени духовности, что пост ему не нужен.

Великим постом благословляется исключать из пищи все мясные, молочные, яичные блюда и даже рыбу (за исключением праздников). Вместе с тем по благословию духовни-

ка детям, студентам, пожилым людям, женщинам, ожидающим рождения ребенка, и тем, кто в принципе слаб здоровьем, может быть одобрено вкушение рыбы и других продуктов, рекомендованных по медицинским показаниям. Послабления могут быть применимы и к тем, кто занимается напряженным умственным или физическим трудом.

Всем остальным, кто пост держит твердо, вкушать рыбу благословляется лишь на праздник Благовещения Пресвятой Богородицы (7 апреля) и в Вербное воскресенье (Вход Господень в Иерусалим), которое в 2017 году приходится на 9 апреля.

В дни Страстной седмицы (с 10 по 14 апреля) церковь предписывает строгий пост, исключая мясную, молочную, яичную и рыбную пищу.

День Великой субботы – это время приготовления к встрече величайшего праздника Светлого Христова Воскресения. После утреннего богослужения в храмах начинается освящение пасхальных куличей, пасх и яиц для разговения в день Пасхи.

В ночь с субботы на воскресенье, 16 апреля, после праздничной ночной пасхальной службы по благочестивой православной традиции верующие, придя домой, будут разговляться освященными в храмах куличиками и пасхальным яйцом.



# Весенние подсказки ЗЕЛЕНЫЙ ИСТОК

сети садовых магазинов

В сети садоводческих магазинов «Зеленый исток» наряду с посадочным материалом, семенами, садовым инвентарем и другими необходимыми для дачников и огородников товарами представлен широкий ассортимент средств защиты растений, биофунгицидов, стимуляторов роста. Из всех групп товаров именно эта обычно вызывает больше всего вопросов у садоводов и дачников, поскольку довольно трудно сориентироваться, чем эти средства отличаются друг от друга, как применяются, на какой эффект рассчитаны. В любом магазине сети вас обязательно проконсультируют по этой теме, расскажут о преимуществах и недостатках препаратов, охарактеризуют новинки, помогут составить календарь обработок и сделать грамотный выбор.

## Биостимуляторы – за крепкую рассаду!

Апрель, май – горячая пора выращивания рассады овощных и цветочных культур. Не так-то легко создать идеальные условия, чтобы из слабеньких всходов получить крепкие здоровые растения. Но в наших силах помочь им стать сильнее и самим справляться с трудностями.

На это направлено действие регуляторов роста и развития растений, или иммуномодуляторов, которые запускают в клетках реакции, повышающие их устойчивость к внедрению патогенов, стимулирующих процессы по усилению роста и повышению урожайности.

– Надежными помощниками наших дачников и огородников стали биостимуляторы иммунной системы растений эпин-экстра и циркон, – рассказала директор компании «Зеленый исток» Надежда Шалковникова. – Они уже широко используются и на практике доказали свою эффективность. Хотя далеко не все знают, чем эти препараты отличаются друг от друга. Поэтому хочу сегодня остановиться на их характеристиках и отличиях.

## Дискомфорт с эпином-экстра пережить легче

Эпин-экстра – синтезированный аналог природного вещества. Обладает сильным антистрессовым действием.

Применение эпина-экстра при выращивании рассады и уходе за растениями в саду дает следующие результаты:

- ◆ Семена быстрее прорастают.
- ◆ Рассада не вытягивается, становится устойчивой к заморозкам, засухе и болезням, отлично приживается при пикировке и пересадке в открытый грунт.
- ◆ Подмерзшие и привядшие растения возрождаются к жизни, а старые кустарники омолаживаются и начинают заново плодоносить.
- ◆ У обработанных растений не опадают завязи.
- ◆ Исключаются ожоги и фитофтороз у растений под пленкой.
- ◆ Урожай повышается не менее чем в 1,5 раза, созревает на 2 недели раньше, дольше хранится.
- ◆ Из растений и их плодов выводятся соли тяжелых металлов, радионуклиды, гербициды, в них снижается содержание нитратов.

Эпин-экстра наиболее эффективен при заблаговременной обработке растений. Например, перед пересадкой рассады.



Для **ДОЗИРОВКА** приготовления раствора достаточно 1 мл (1 ампулы) эпина-экстра развести в 5 л воды. В процессе выращивания рассады применяется капельная технология.

Учитывайте особенности препарата:

- он разрушается на свету и в щелочной среде (для получения раствора используйте чистую кипяченую воду);
- хорошо усваивается даже при частичной обработке растения, распадается в нем около 14 дней;
- практически не опасен для человека, теплокровных животных, рыб, пчел, не загрязняет окружающую среду.

## Биологический включатель циркон

Иммуномодулятор и корнеобразователь циркон обладает сильным фунгицидным и антистрессовым действием, нормализует обмен веществ растений, защищает их от загрязнения тяжелыми металлами. Изготавливается из природного сырья – эхинаеи пурпурной.

Действие:

- ◆ замачивание семян в растворе циркона увеличивает энергию прорастания и всхожесть, активизирует ростовые процессы, увеличивает биомассу растений, повышает урожайность, выход зрелых семян;
- ◆ увеличивает в 2,5 раза проникновение воды через оболочку семян, имеющих прочную скорлупу;
- ◆ стимулирует корнеобразование, увеличивая объем корней до 300%. Циркон можно использовать вместе с гетероауксином для укоренения черенков;
- ◆ ускоряет цветение и противодействует осыпанию завязей. У хризантем увеличивает в 2-3 раза количество раскрытых цветочных корзинок. У розы ускоряет на 10 дней срок начала цветения;
- ◆ замедляет старение срезанных цветов;
- ◆ повышает приживаемость и рост пересаженных растений после обработки, ускоряет фотосинтез;
- ◆ не вызывает привыкания. Эффективен против мучнистой росы, снижает зараженность пероноспорозом на 20-60%.

## Учитывайте отличия

Следует учитывать, что циркон действует жестче, чем эпин. Поэтому его дозировки – минимальные и их нельзя превышать. Оптимальная концентрация: 1 мг на 10 л воды.

Циркон в отличие от эпина:

- не разрушается, а активизируется на свету;
- усваивается растением всего за 18 часов, а не за 14 суток;
- требует тщательной обработки всего растения, поскольку передвигается по растению медленно;
- усваивается корнями (поэтому его раствором можно поливать землю или посадочную ямку).

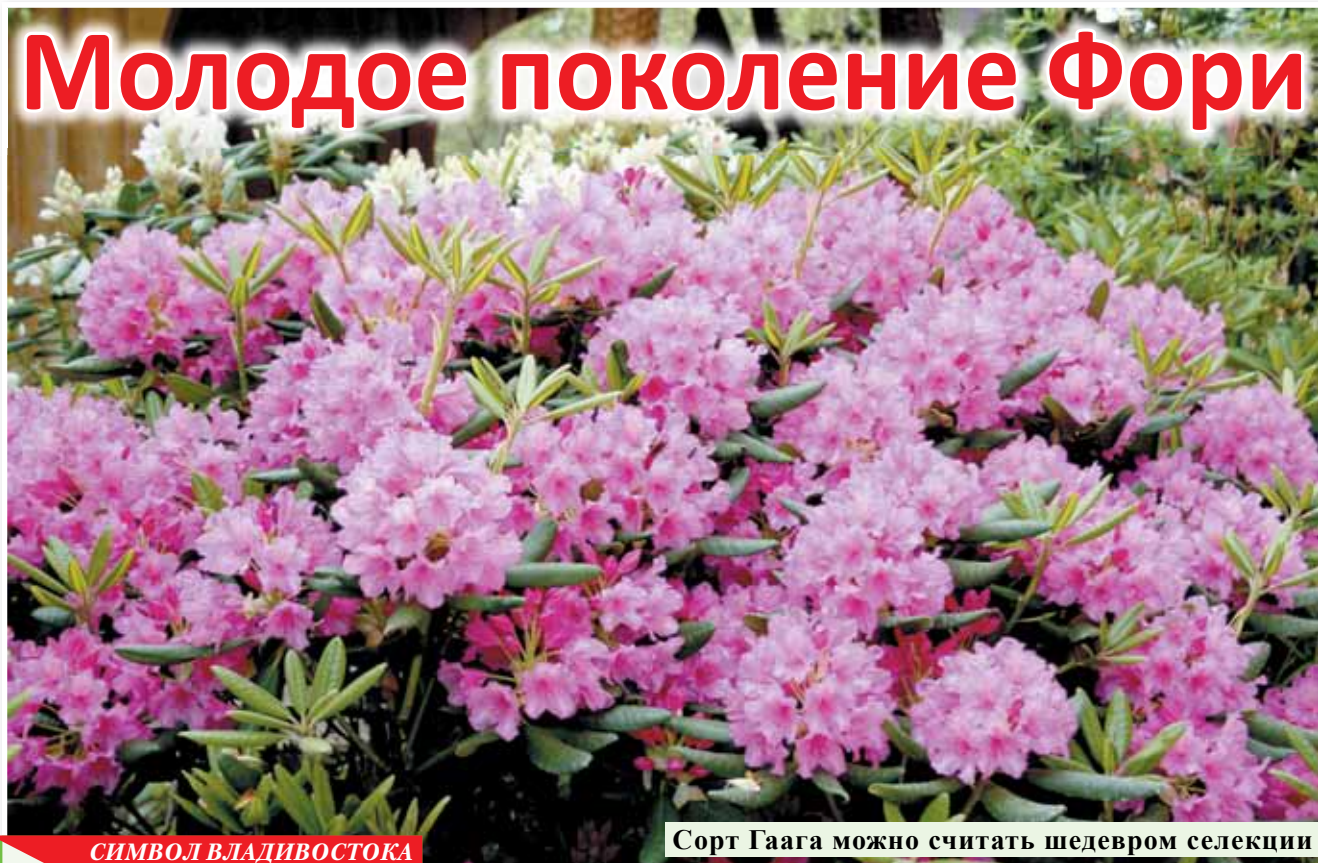
зеленый-исток.рф — МАГАЗИНЫ СЕТИ «ЗЕЛЕНЫЙ ИСТОК» — тел. 8 (423) 270-27-45

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

- ская», крытый рынок «Некрасовский», пав. № 5;
- ◆ г. Владивосток, ул. Русская, 8, супермаркет «РЕМИ», пав. № 4;
- ◆ г. Владивосток, б. Тихая, рынок на кольце, пав. № 117;

- ◆ г. Владивосток, «БАМ», ост. «Стройматериалы», ул. Карбышева, 9а;
- ◆ г. Уссурийск, ул. Тимирязева, 75;
- ◆ г. Уссурийск, рынок на «Камешках».

# Молодое поколение Фори



СИМВОЛ ВЛАДИВОСТОКА

Сорт Гаага можно считать шедевром селекции

Во флоре Дальнего Востока представлено более 10 видов рододендронов. Рододендрон остроконечный встречается даже в окрестностях Владивостока, украшая сопки ранней весной своим нежным розовым цветением. В 1994 году по предложению известного в России ботаника Сигизмунда Харкевича этот рододендрон наряду с амурским тигром стал символом краевого центра. Популяризации этого растения и в целом экологических знаний посвящена акция «День рододендрона», которая каждую весну проводится в Ботаническом саду-институте ДВО РАН. Здесь собрана самая крупная в стране коллекция этой культуры, насчитывающая 45 видов, сортов и форм.

Рододендроны остроконечный и сихотинский, начинающие распускаться у нас уже в конце апреля, для европейской части России – диковинки, здесь мало известны также рододендрон Шлиппенбаха и другие представители приморской флоры.

## Растущий в Приморье рододендрон стал родоначальником сортов, созданных в Финляндии

**Как только зарозовеют сопки от дружного цветения рододендронов, можно считать, что в Приморье пришла настоящая весна. Такая ассоциация живет во мне с раннего детства, и с ней, как с законом природы, не поспоришь.**

Но это наш, местный колорит. А вот на западе страны в отличие от востока рододендроны – новоселы и они еще многим неизвестны, поскольку в дикой природе не растут, а в декоративном озеленении стали использоваться недавно.

### Новинка российского рынка

– Культура рододендронов появилась на российском рынке в 80-е годы, когда из зарубежных питомников стали завозить в большом количестве взрослые цветущие растения в горшках, – с удивлением слушала

я выступление директора научно-производственного центра «Фитогенетика» из г. Тулы кандидата сельскохозяйственных наук Анны Шипуновой на недавней конференции Ассоциации производителей посадочного материала, которая по традиции проходила в феврале в Москве. – Однако информированность населения по вопросам технологии посадки и выращивания этой культуры оставалась очень низкой. Кроме того, многие привозные сорта оказались нежизнеспособными. В результате сложилось впечатление о рододендронах как о растениях капризных и зачастую вообще непригодных для нашего климата.

Да, далеко не все природные виды рододендронов и выведенные на их основе сорта могут расти у нас. Однако есть сортимент приемлемый, и задачу ускоренного массового размножения таких рододендронов позволяют решить биотехнологические приемы, которые мы используем в своей работе.

Анна Аркадьевна рассказала о том, что «Фитогенетика» с 1998 года на-

Хотелось бы верить, что читатели запомнили публикацию нашего журнала «Тайна рододендрона Фори», которая увидела свет год назад – в февральском номере 2016 года. А тайну свою этот реликтовый вид, пришелец из прошлого, хранил очень долго. Считалось, что на материковой части страны он не произрастает, а встречается только на островах Курильской гряды Кунашире и Итурупе (а за пределами России – лишь в Корее и Японии). И вот совсем недавно – в 1968 году (что значит полвека по сравнению с миллионами лет, прошедшими со времени неогена, когда это растение было распространено повсеместно?!) – целый островок с зарослями рододендрона Фори был обнаружен в глухом, далеком от оживленных троп мест на территории Сихотэ-Алинского государственного заповедника в Тернейском районе. Так что мы можем гордиться тем, что в Приморье находится единственное место, где это уникальное растение сохранилось с древности на материковой части страны.

чала осваивать технологию семенного размножения видовых рододендронов, а с 2006 года – клональное микроразмножение сортовых растений, как это принято в зарубежных питомниках.

## С обидой приходится смириться

Выступление Анны Шипуновой заинтересовало меня прежде всего упоминанием о том, что «Фитогенетика» начала работать с сортами, созданными в Финляндии на основе вечнозеленого рододендрона короткоплодного, или Фори, как более привычно называть его приморцам. Этот реликтовый вид тоже встречается у нас в дикой природе, но в культуре его увидеть сложно – редкость.

А вот в Финляндии, оказывается, и следом за северными соседями в Санкт-Петербурге эти красивые растения получили уже широкое распространение.

Это, кстати, подтверждает вывод Ирины Петуховой, долгое время работавшей в нашем Ботаническом саду и изучавшей эти красивые растения. В книге «Рододендроны на юге При-

**Хеллики – один из распространенных в Финляндии сортов**



морья», вышедшей из печати в 2006 году, Ирина Петровна делилась своей обидой: «Дальневосточные рододендроны вошли в культуру во многих странах, а вот у себя на родине находятся, по существу, на стадии первичного изучения». Действительно, обидно. И парадоксально: в Финляндии в природе не встречается ни одного вида рододендрона, зато ее селекционеры преуспели в выведении сортов. В этой стране питают особую любовь к этой декоративной культуре и очень широко используют ее в озеленении: буквально вся Финляндия засажена рододендронами.

## Ориентируемся на зимостойкость

Фори (короткоплодный) Анна Шипунова назвала в числе видовых вечнозеленых рододендронов, которые, по ее оценке, представляют наибольший интерес для использования в озеленении. Одна из его ценностей как раз в том, что он удлиняет общий календарь цветения этой культуры, уже летом подхватывает эстафету от порадовавших нас весной растений.

– Создавая смешанные насаждения из вечнозеленых и листопадных рододендронов, можно продлить цветение этой декоративной культуры с апреля до августа, – рассказала она. – Главным критерием выбора является зимостойкость. Незимостойкость проявляется подмерзанием цветочных почек, однолетних побегов и даже всего куста. Если подмерзают только цветочные почки, то растения восстанавливаются быстро. При подмерзании побегов восстановление идет тяжелее.

Но есть сорта и виды, которые вымерзают полностью и уже, естественно, не восстанавливаются.

Как отличить зимостойкий рододендрон от незимостойкого? Анна Аркадьевна подсказала, что в случае с вечнозелеными растениями это сделать легко по их поведению после того, как температура падает ниже нуля градусов: у зимостойких представителей семейства листья скручиваются в трубочку. И чем сильнее мороз, тем больше они скручиваются: это своеобразный барометр, по которому можно температуру определять. Как только пригреет на улице до нуля градусов, они, как ладошки, раскрывают свои листья. Незимостойкие рододендроны такой особенности не имеют, листочки у них не скручиваются (а значит, происходит большое испарение влаги) и могут зимовать только под снегом (если он выпадет вовремя и всю зиму будет выполнять роль одеяла). Но никакое укрытие ситуацию не спасет, потому что рододендроны очень боятся выпревания и излишней влаги, скапливающейся под укрытием.

Наш Фори – зимостойкий. Помните описание из прошлогодней статьи, как выглядит рододендрон Фори в холодную пору? «В разгар зимы его зеленые мощные листья не опадают, а сворачиваются в трубочки и повисают вниз. На северных склонах, где растет рододендрон, скапливается много снега, который сохраняется до конца мая. В это время он раскрывает свои перезимовавшие, хоть и потускневшие листья. Они хорошо видны на фоне снега и создают непривычный контраст».

Весьма любопытно, что у финских

Ученые Горнотаежной станции ДВО РАН провели анализ комплексной оценки сезонной декоративности рододендронов, виды которых представлены в здешней дендрарии. Из числа вечнозеленых рододендрон Фори был назван в числе наиболее декоративных и заслужил 5 баллов. Пик его декоративности в зависимости от погоды бывает в июне-июле. Этот вид рекомендован для использования в садах непрерывного цветения.

ОЦЕНКА



**Питер Тайгерштедт  
не каждый год  
цветет обильно**



**Рододендрон  
Фори зимой**

сортов зимостойкость даже выше, чем у исходного вида. «Фитогенетика» размножает самые перспективные сорта: Гаага, который Анна Шипунова считает шедевром селекции (куст компактный, облиственность у него до самой земли, в каждом соцветии ровно 25 цветков), Хельсинки Университи, Питер Тайгерштедт, Хеллики.

– Они не страдают зимой от холодов? – поинтересовалась я у докладчика в перерыве конференции.

– Практически нет. Хельсинки Университи, как и описывают его финны, выдерживает 40 градусов, поэтому стабильно цветет каждый год. Сорт Гаага после зимы с 38-градусными морозами у нас не зацвел, но на следующий год полностью восстановился и обильно цвел. Кстати, у сортов Гаага и Питер Тайгерштедт, как и у многих других рододендронов, чередуются годы обильного и не очень пышно-го цветения. Надо удалять отцветшие соцветия, когда их много, чтобы куст не растрчивал силы на образование семян (они дают их очень много) и существенно не снизил своего цветения потом. Продолжительность цветения сортов зависит от температуры окружающей среды. Если очень жарко, то они могут за две недели отцвести, а если стоит прохладная погода, то рододендроны остаются нарядными, бывает, до месяца. Цветение у вечнозеленых рододендронов насту-

пает немного позже, чем у листопадных, – на 3-й-4-й год (у первых – на 2-й-3-й год).

При сухом жарком лете рододендроны надо орошать.

### Сфагнум для малышей

– Видовой рододендрон Фори вы размножаете семенами, а его сорта – культурой ткани в пробирках (in vitro). Какие интересные наблюдения при этом сделали?

– При размножении семенами этот вид дает большое расщепление. Сеянцы в результате свободного опыления имеют разнообразные вариации по окраске цветков: белого с розовым, белого с сиреневым и т.д. Иногда цветки бывают с гофрированными краями, придающими им махровость и дополнительную прелесть. Мы делаем отборы интересных образцов.

Микроклональное размножение in vitro позволяет сохранить сортовые особенности. Есть некоторые хитрости при укоренении пробирочных растений и их адаптации. При пересадке микропобегов в ящики мы пользуемся пинцетом, стараясь не допускать уплотнения субстрата, что губительно для рододендронов, имеющих очень тонкие корешки (в дальнейшем это тоже надо учитывать: в тяжелой глинистой почве растения погибают из-за недостатка воздуха). Субстрат состоит

из кислого рыхлого торфа и мха сфагнума. Мох обеспечивает умеренное увлажнение и, как антисептик, буквально спасает растения от грибных болезней, не допускает распространения других патогенов.

Примерно через полгода подросшие растения высаживаем на стеллажи теплицы опять-таки с кислым торфом. Дело в том, что рододендроны – растения симбиотические, они категорически не признают посадки в отдельные емкости (как и сирени). Им грядку подавай, чтобы можно было чувствовать плечо соседа. После высадки делается прищипка или укорачивание верхушечных побегов для лучшего кустирования куста. Зимуют сеянцы первый год в холодной теплице при 4-6 градусах выше нуля и уже в феврале трогаются в рост.

### Узы дружбы с сосной

Надо сразу сказать, что рододендрон Фори отличается слабой силой роста. За год дает очень маленькие приросты, у него короткие междоузлия. Тому, кто намерен выращивать видовой рододендрон или его сорта, придется терпеливо ждать, когда он превратится в большой куст.

– Мы уже писали в своем журнале о том, что рододендрон Фори очень требователен к влажности воздуха. Какие еще его потребности при вы-

**Финнам, у которых есть возможность любоваться такой красотой, можно только позавидовать**



ращивании нужно учесть, если повезет приобрести саженцы финских сортов?

– Вы не наделаете ошибок, если будете помнить об особенностях излюбленных природных мест обитания рододендронов.

Растут они обычно на горных северных склонах, где почва очень бедная, с маленьким плодородным слоем, кислые, без избытка влаги. А вот влажность воздуха довольно высокая, часто бывают туманы и морозящие осадки. Лучший союзник и любимый сосед – сосна, с которыми рододендроны находятся в симбиотических связях. На корнях растения образуется микориза – особый «чехол» из грибных нитей (гифов), питающих растение. Микоризные грибы, невидимые глазу, помогают растению усваивать питательные вещества из кислой почвы. Т.к. эти грибы дышат воздухом, они находятся близко к поверхности почвы и, соответственно, корневая система рододендронов формируется компактной, мочковатой и залегает на глубине 20-40 см.

Чтобы перенести жизненно важную микоризу вместе с рододендронном на новое место, возьмите сосновую подстилку и замульчируйте им приствольный круг рододендрона на новом месте (достаточно это сделать один раз). Но этот совет не распространяется на еловый опад – ни в коем случае не используйте его, поскольку ель угнетает рододендроны. А вот соседство сосен помогает сформировать благоприятные условия для этих растений: кислую, легкую, насыщенную воздухом и богатую микоризой почву.

Учитывайте также, что рододендрон – растение-долгожитель. Поэтому выбирайте место посадки, как говорится, на века. Желательно, чтобы оно было защищено от ветров, располагалось в полутени и там, где не застаивается вода. Посадочную яму лучше копать до метра глубиной, наполнив ее главным образом кислым торфом. Не забывайте про дренаж. На пользу декоративности будут и подкисляющие минеральные подкормки.

## Перспективы знакомства

Напомню, что рододендрон Фори хоть и считается редким, в культуре

известен с 1884 года. Он представлен в коллекциях 11 ботанических садов страны. Можно только мечтать побывать в Сихотэ-Алинском заповеднике, чтобы полюбоваться этим уникальным растением в дикой природе, прикоснуться к его тайне. Но даже если не удастся из-за большого расстояния добраться туда, возможность увидеть рододендрон есть в дендрарии Горнотаежной станции ДВО РАН под Уссурийском, где он был давно посажен. В Ботаническом саду-институте в пригороде Владивостока в 2007 году были посажены два рододендрона Фори. Саженцы были получены из Минска.

Наконец, о сортах. Зная теперь о том, что в семье Фори среди «молодого поколения» (выведенных финнами сортов), как показывают испытания российских ученых, есть зимостойкие, их можно пробовать выращивать в наших условиях. Эксперимент по испытанию новинок проводится сейчас в питомнике «Дикорос», расположенном в селе Горнотаежном. Размножение рододендронов – одно из главных направлений этого питомника. И, как рассказал его создатель Михаил Михалин, он с интересом взялся за испытание сортов Хельсинки Университи и Питер Тайгерштедт. Не исключено, что при положительных его итогах уже в следующем году здесь можно будет их заказать.

**Надежда БРАЖИНА,**  
brajina@yandex.ru

## ЧАСТНЫЙ ПИТОМНИК «СЕМЕЙНЫЙ САД» (г. Артем) с 8 апреля начинает реализацию саженцев.



**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!**

Реклама

**Уважаемые читатели!** Приглашаем вас к участию в новом творческом конкурсе нашего журнала, которому мы дали объясняющее суть состязания название:

## «Ворон напугать – себя потешить!»

Оно говорит само за себя. Но гонять прожорливых птиц по участку, конечно же, не будем. Пойдем другим путем: доверим эту задачу Страшиле (или Огородному чучелу). Для того чтобы он с ней справился, сначала нужно придумать выразительный и оригинальный образ. Миссия у него необычная: он никого не должен оставить равнодушным – ни пернатых незваных гостей, ни нас самих, ни просто зевак-прохожих.

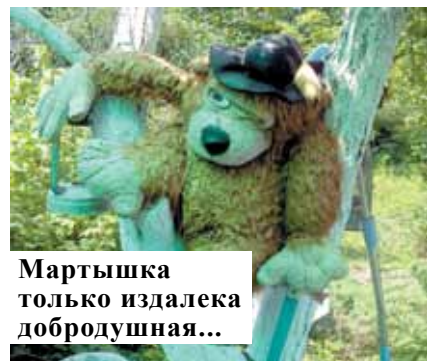
Правда, одних нас герой должен отпугнуть, а других, наоборот, привлечь своей оригинальностью и, если хотите, обаянием.

Парадокс? Да нет же! Судя по тем примерам, с которыми уже доводилось сталкиваться в поездках по садоводческим товариществам, встречаю с владельцами приусадебных участков, задача вполне решаемая. А уж творчества и фантазии нашим читателям точно не занимать!

Будем благодарны, если вы не только пришлете фотографии поселившихся у вас в огороде или саду Страшил, но и расскажете, какой прием используете, чтобы прожорливые нахлебники все-таки боялись нового жильца и старались облетать участок десятой дорогой. Из каких материалов лучше шить пугало, чем его набивать, чтобы он был более долговечным и оптимистично смотрел в будущее?



Нахлебники не пройдут



Мартышка только издалека добродушная...



Девчонка-озорница



Ждем ваших писем и фотографий! Победителей ждут призы!



Один в поле не воин

Хочешь получить представление о том, как развивается сегодня в России рынок посадочного материала плодово-ягодных, декоративных и овощных культур, побывай на конференции по проблемам зеленой отрасли, которая ежегодно в феврале проводится в Москве. Ее организует Ассоциация производителей посадочного материала, объединяющая в своих рядах многие питомники страны, в том числе и некоторые приморские. Поэтому неудивительно, что в этом году на конференции можно было встретить немало представителей нашего края.

### Дарья подхватила дело отца

При этом интересно было узнать информацию из первых рук и от руководителей таких крупных агрофирм, как «Сады России», «Поиск», «Гавриш» и других. Казалось бы, где мы, а где они. Но спросите у наших дачников, знают ли они эти компании. Вряд ли вы услышите отрицательный ответ.

Продукция под этими марками широко представлена в местных садоводческих магазинах, а система заказов семян, саженцев, черенков, цветочных деленок и др. по каталогам и доставка их почтой, онлайн-продажи и вовсе свели на нет разделяющие нас расстояния.

Как раз перед конференцией многие читатели звонили и спрашива-

# Кодекс чести ПИТОМНИКОВОДА

## Производители посадочного материала не обходят острых углов

ли, какова сегодня ситуация в челябинской компании «Сады России», понесшей недавно тяжелую утрату. Ушел из жизни ее основатель и руководитель Владимир Степанов (кстати, он был родом из Приморья, не так давно приезжал к нам), и сразу же начались перемены.

«Даже мы здесь почувствовали себя осиротевшими», – поделилась одна из дачниц, много лет выписывавшая семена и черенки только в «Садах России». – Обычно нам бесплатно рассылали из Челябинска красочные каталоги, мы с удовольствием читали регулярно издававшийся для садоводов журнал. И вдруг все это прекратилось». Представители агрофирмы на конференции подтвердили, что намерены снизить расходы на печатные издания. Но вот что касается производства, то, как заверила правопреемница компании, дочь Владимира Степановича Дарья, которой в качестве генерального спонсора конференции было предоставлено слово одной из первых, они с мужем продолжают его развивать, бросив все силы на качество рассылаемого по стране посадочного материала.

Выступление Дарьи Владимировны тронуло своей искренностью:

– Отец начал создавать компанию 30 лет назад, когда только разрешили кооперативы. Родители сдавали меня в детсад поварам, которые приходят



**Михаил Качалкин избран председателем правления ассоциации**

раньше всех, а забирали у сторожей. В девять лет я уже получала зарплату. Мы с папой и мамой работали день и ночь: летом пололи, подвязывали, снова пололи – процесс этот бесконечный, а зимой формировали посылки для отправки по стране.

Кто-то сказал, что мы занимаемся буржуйским делом. Но я считаю, что это дело большое, настоящее, светлое, хоть и трудное.

Российское любительское садоводство – уникальное явление. Нигде в мире люди не относятся с такой любовью к своим дачам, так самоотверженно на них работают. Мы будем тоже напряженно трудиться, чтобы помочь садоводам-любителям добиться успехов. Хочу пожелать всем нашим клиентам и партнерам здоровья, азарта, приподнятого настроения, достатка.

### Новые тенденции

За три дня конференции на ней был рассмотрен целый ряд важных тем, начиная с экономических и заканчивая рекламными. Впервые состоялся ландшафтный день. В форме



**У молодого питомниковода Андрея Макаревича было много вопросов к заслуженному селекционеру Майне Владимировне Каньшиной**



**Все дни в фойе работала профильная выставка**

заинтересованного диалога прошли круглые столы: «Успешный питомник сегодня», «Начинающим питомниководам», «Питомники и ландшафтники». Гости из Чехии провели мастер-класс по прививке хвойных. Полезной была профильная выставка, которая работала все эти дни в фойе. Многих заинтересовала организованная известным ландшафтным дизайнером Светланой Чижовой красочная фотовыставка «Растения в садах», в которой приняли участие представители разных городов.

– Интересные доклады и обсуждения – всего этого хватало, но не менее важны были живое общение и обмен опытом с коллегами, – поделился своими впечатлениями глава плодового питомника из Уссурийска Сергей Макаревич. – Можно было взять консультации у специалистов разного профиля, задать наболевшие вопросы и получить на них ответы, узнать для себя что-то новое. Одним из самых сильных, на мой взгляд, был тематический блок по защите растений. С докладами выступили не только ученые нашего ВНИИ фитопатологии, но и института плодоводства из Беларуси, заострив внимание на пока еще новой для нас теме о фитоплазменных болезнях садовых насаждений. Речь шла также о черном раке и других некротно-раковых болезнях плодовых культур и о необходимости изменения системы защиты древесных растений при угрозе бактериальных заболеваний.

– Как раз на эту тему в сборнике докладов, опубликованном перед конференцией, вышла статья, одним из авторов которой является ваш сын – Иван

Макаревич. Судя по приведенным аргументам, ситуация на сегодняшний день с этими заболеваниями очень тревожная. Ставится под удар государственная программа развития садоводства в стране, в том числе импортозамещения по продукции плодоводства.

– У нас на Дальнем Востоке в последние годы никто не проводил исследований по выявлению бактериальных инфекций и подбору препаратов для их лечения. Если они и были, то давным-давно. Это проблема федерального уровня, но при этом питомниководы, фермеры, садоводы вынуждены сами искать пути, как противостоять напасти. Поэтому нельзя не отметить уже сам по себе факт, что конференция привлекла внимание к этому непростому вопросу.

Младший в семье питомниководов Андрей Макаревич тоже не первый раз участвовал в конференции и оценил ее довольно высоко:

– На этот раз было особенно интересно и полезно. Чувствовалось, что рынок посадочного материала переживает перемены, появились новые тенденции. Раньше активнее всего обсуждалась тема, как лучше привезти посадочный материал из Европы, чтобы здесь его дорастить и продать. Половина питомников ориентировалась именно на это, не стремилась заложить маточные насаждения, подобрать районированные сорта. Подскочивший курс евро заставил задуматься их руководителей

Из выступления кандидата сельскохозяйственных наук Анны Шипуновой: «В последние 20 лет интенсификация садоводства, а также активизация завоза растительного материала из-за рубежа, ослабление контроля за поступающим в страну посадочным материалом способствовали распространению фитопатогенов. Практически по всем плодовым и ягодным культурам отмечены новые заболевания, многие из которых не диагностированы».



**Дарья Степанова не отрицает: перемены в компании идут**

об этом, поставил на повестку дня вопрос о создании питомников с полным циклом производства, что, конечно же, будет только на пользу нашей экономике.

Андрей отметил еще одну наметившуюся тенденцию – биологизацию защиты

растений.

– Подтверждением моим мыслям на этот счет стали выступления, ориентирующие на то, что в садах необходимо сокращать количество химических обработок, переходить на биологические средства защиты. Именно по такому пути идет научно-производственный центр «Фитогенетика», лабораторию которого наш питомник использует для микрклонального размножения садовой голубики. По информации руководителя центра Анны Шипуновой, они с прошлого года делают ставку только на биологические препараты, и это уже дает свои результаты.

### **Садоводы-любители риски берут на себя**

Главным учебным заведением для подготовки специалистов в отрасли остается Московская сельскохозяйственная академия имени Тимирязева. Ее представители рассказали, что занятия по теме «Питомниководство» давно уже проводятся со студентами, но такая специальность официально будет вводиться лишь со следующего года. Можно предпо-





**Книга Александра Марченко  
о декоративных ивах была нарасхват**

ложить, что она будет пользоваться спросом. А вот учиться на агрономов молодежь идет не очень-то охотно. Куда большой конкурс на ландшафтных дизайнеров.

Повышенный интерес к теме декоративного озеленения чувствовался и на конференции. Героем дня стал создатель питомника растений для водоемов кандидат биологических наук Александр Марченко, презентовавший только что вышедшую из печати красиво оформленную книгу о декоративных ивах и использовании их в озеленении. За ней стояла очередь! Никого не оставило равнодушным эмоциональное выступление доктора сельскохозяйственных наук Ольги Аладиной о новых сортах сирени собственной селекции. Заинтересовал опыт работы московских ландшафтников по созданию садов на крышах, подбору ассортимента для зеленой кровли.

Довольно остро ставились на конференции вопросы плодового садоводства, которые рассматривались сквозь призму выполнения задачи импортозамещения, обеспечения нас с вами свежими фруктами собственного производства. Чтобы наши яблоки и груши потеснили китайские, требуется существенно год от года увеличивать посадки многолетних плодовых и ягодных насаждений, закладывать сады интенсивного типа, повышать качество посадочного материала. Как отмечали аналитики, для этого в России нужно создать не менее 200 новых питомников на площади бо-

лее 2300 гектаров. С 2015 года предусмотрено новый вид господдержки на создание и модернизацию селекционно-семеноводческих (питомниководческих) центров и плодохранилищ в виде возмещения 20 процентов понесенных затрат. Однако, как показывает практика в нашем крае, пока немного желающих развивать промышленное садоводство, закладывать новые сады. Слишком это рискованное дело, которое если и даст отдачу, то через много лет.

Поэтому ставку по-прежнему приходится делать на любительское садоводство. А вот ему, увы, приходится выплывать самому, без всякой поддержки. Взять хотя бы сортоиспытание.

«Сейчас сортоиспытанием занимаются за свой счет садоводы-любители на своих приусадебных и дачных участках. Они приобретают различные сорта плодовых культур в России или привозят их из Западной Европы, Америки. На свой страх и риск выращивают, испытывают, мирясь с неизбежными потерями, – задал тон обсуждению этой темы избранный в первый день конференции председателем правления ассоциации кандидатов сельскохозяйственных наук директор Опытно-селекционного питомника Михаил Качалкин. – Да, они находят в итоге что-то достойное, и надо им за это сказать большое спасибо. А что же официальные сортоиспытательные службы? Их не видно и не слышно, они будто не знают, что рынок полон

новыми сортами. Правда, сейчас некоторые питомники стали подключаться к этой работе, понимая, что затраты будут оправданными, поскольку они первыми получат информацию о ценности тех или иных сортов. И все же пока еще испытание западного изобилия сортов в основном ложится тяжелым грузом на самих садоводов, и за все ошибки платят они».

Но ведь садоводы – не профессионалы, и им надо начинать с учебы. Кто, как опять-таки не питомники, могут взять на себя задачу обучения садоводов-любителей? Для этого как минимум нужны демонстрационные сады, о чем, кстати, давно идет речь у нас в Приморье. Тема эта была заявлена на конференции, ее обсуждения многие ждали. Но, увы, примеры были приведены в основном из зарубежной практики – впечатляющие, но с трудом вписывающиеся в нашу действительность.

Несмотря на некоторые слабые места, в целом разговор на конференции состоялся очень полезный. Было много аналитики, показательных примеров, иллюстрирующих ситуацию в зеленой отрасли. «В ней сейчас происходят обнадеживающие перемены, – поделился своим мнением мой коллега тележурналист из Магнитогорска Александр Сидельников. – Ушли с рынка нечистоплотные дельцы, питомники все больше демонстрируют серьезное, высокопрофессиональное отношение к делу. И это не могут не оценить садоводы, озеленители, другие потребители услуг компаний, производящих посадочный материал».

«Мы приняли кодекс чести российского купечества: будь честен, уважай власть. И призываем своих партнеров, коллег тоже не нарушать его, – хотелось бы подвести итог под состоявшимся разговором словами кандидата сельскохозяйственных наук генерального директора агрофирмы «Поиск» Сергея Максимова. – Мы не воспринимаем государство как дойную корову, готовы выстраивать с ним уважительные отношения. Что касается приоритетов в работе, то превыше всего качество реализуемого посадочного материала. Это основа для развития российского питомниководства».

**Надежда БРАЖИНА,  
Brajina@yandex.ru**

## АПРЕЛЬ, МАЙ: раскрываем, обрезаем, опрыскиваем, чистим, подкармливаем, мульчируем, копаем, сеем

В прошлом номере журнала подсказки для цветоводов-дачников о том, какие работы необходимо провести в феврале и марте, дала нашим читателям опытный цветовод, победитель прошлогоднего городского конкурса в номинации «Лучший цветовод» Таисия Ковтун (смотрите публикацию «В цветочном расписании нет мелочей», стр. 38). Ее дачный участок находится в садоводческом товариществе «Дубки» (урочище Соловей-Ключ) и всегда привлекает внимание своей красотой, оригинальностью, ухоженностью и пышным цветением большого количества однолетников, многолетников, декоративных кустарников.

У Таисии Дмитриевны немало любимцев. Но это все-таки не сортоиспытательный участок и не цветочно-декоративный питомник, поэтому она дает рекомендации только по тем видам и сортам, которые высаживает сама. В любом случае советы ценные и по-

Мускари – жизнерадостная примета весны



## У весны строгий спрос

лезные. К тому же на злобу дня. А уж в том, что дорога ложка к обеду, дачников нет необходимости убеждать. За урок в прошлом номере журнала многие наши читатели уже сказали спасибо.

Сегодня публикуем цветочный календарь Таисии Ковтун на оставшиеся два весенних месяца – апрель и май.



Таисия Ковтун



Яркие апрельские краски поднимают настроение





Рассаду клещевины сеем в первой декаде апреля. За сезон вырастает настоящая пальма



С начала апреля приступаем к санитарной обрезке кустарников

## ШАГ ЗА ШАГОМ

- ◆ Дома или в теплице продолжаем ухаживать за подрастающей цветочной рассадой, посеянной в более ранние сроки.
- ◆ Одновременно продолжаем заниматься посевами. В первой декаде апреля сеем клещевину, клеому, портулак, лаватеру и др.
- ◆ Не забываем про закаливание рассады, которую посеяли раньше.
- ◆ Достаем из холодильника и сажаем в горшки купленные весной и проросшие многолетники (хосты, лилейники, гейхеры и др.)
- ◆ Приступаем к посеву в открытый грунт летников, начиная с самых холодостойких: виол, астр, календулы, левкои, душистого горошка, космеи, однолетних злаков и т.д.
- ◆ При наличии на даче газона проводим аэрацию почвы, протыкая ее вилами. А когда начнет зеленеть трава, не забудьте сделать подкормку мочевиной (1 столовая ложка на 10 л воды).
- ◆ При подсыхании почвы и установлении теплой погоды начинаем делать генеральную уборку в цветниках, занимаемся их расчисткой. В миксбордерах, клумбах снимаем с растений укрывной материал (пленку, мешковину, лапник и другое). Однако на время (на несколько дней) снова накрываем их лутрасилом.
- ◆ Расчищаем посадки ирисов бородатых (спинка растений должна быть открыта). Углубляем примулы и гейхеры, если они излишне подпрыгнули вверх. Либо подсыпаем землю и мульчируем ее.
- ◆ От высокоокученных растений постепенно и осторожно отгребаем землю, чтобы с ростом молодых побегов не повредить их.
- ◆ Подкармливаем все многолетники полным минеральным удобрением и мульчируем прикорневую систему торфом, перегноем. Под пионы полезно добавить золу.



Рано весной газону устраиваем аэрацию

Расчищаем посадки ирисов бородатых



- ◆ В самом конце апреля можно начинать делить и пересаживать лилейники, астильбы, флоксы метельчатые, хосты и другие корневищные многолетники.
- ◆ Для более пышного цветения хохлаток, сцилл, пролесок, рябчиков и других цветущих рано весной многолетников подкармливаем их мочевиной из расчета 1 ст. ложка на 10 л воды.
- ◆ Посоветовала бы помочь растениям отойти от пережитого зимнего стресса и тщательно обработать безжизненные на вид многолетники (азалии японские, рододендроны, вейгелы с вариегатной листвой, сортовые хвойные растения и сирени) раствором следующего состава: эпин – 5-7 капель + циркон – 5-7 капель + НВ-101 – 2-3 капли, и все это развести в 1 л воды.
- ◆ Как только оттает почва, рыхлим приствольные круги, мульчируем их.
- ◆ У кого есть горки, нужно прочистить их, добавить камни, подсыпать грунт.



### Обрезка добавит декоративности

С начала апреля приступаем к санитарной обрезке декоративно-цветочных кустарников.

Обрезаем гортензию метельчатую, оставляем 2/3 каждого побега (гортензию древовидную лучше обрезать осенью). Также на одну треть и только весной обрезаем спиреи, цветущие розовым и малиновым цветом, на текущем приросте, курильский чай (лапчатку), калину бульдонеж. Сирени сортовые прореживаем, укорачивая побеги для формирования и закладки кроны. Но не забывайте, что цветет такая сирень на верхушках прошлогодних приростов. Поэтому не перестарайтесь и не вырежьте лишнего, а то вообще не дождетесь цветения.

Хеномелес (айву японскую) прореживают, сохраняя ценные побеги в центре куста, а молодые, нецветущие, укорачивают, стремясь добиться круглой формы (ежика) после цветения куста.

В конце мая, когда минуют ночные заморозки, можно приступать к снятию укрытия с гортензии крупнолистной, более всего страдающей в нашем суровом климате. Если будете открывать ее раньше, то на ночь набрасывайте двойной слой лутрасила. Черные побеги обрежьте до здоровой почки. Места среза обработайте 1-процентной бордоской жидкостью и подкормите коровяком, разведенным водой.

### Розы требуют особой заботы

Максимум внимания уделите розам. Открывать их нужно постепенно, начиная с конца марта – начала апре-



ля, когда ночные температуры уже не будут опускаться ниже минус 4 и 6 градусов, а днем установятся положительные температуры. Полностью укрытие снимать не торопитесь. Отгребаем землю, которой было окучено основание куста, вырезаем до здоровой ткани почерневшие побеги и замазываем срезы зеленкой. Сами кусты обрабатываем 3-процентным раствором железного купороса или 1-процентной бордоской жидкостью. И снова притеняем их мешковиной, лапником или лутрасилом.

Когда земля оттаяет и подсохнет, желательно сделать питательные под-

**СПРАВКА**  
В начале мая всю рассаду однолетников, в том числе астр, Таисия Ковтун перевозит на дачу. Если уже тепло, то начинает высаживать ее в открытый грунт. Но сначала накрывает колпаком. Перед тем как высадить в открытый грунт астры, рекомендуется их дважды распыкировать – это добавляет им декоративности и придает махровость.



▲ Не торопитесь поднимать плетистые розы на опоры, подождите, пока земля прогреется

◀ Пышность цветения роз зависит и от того, правильно ли вы снимете их зимнее укрытие

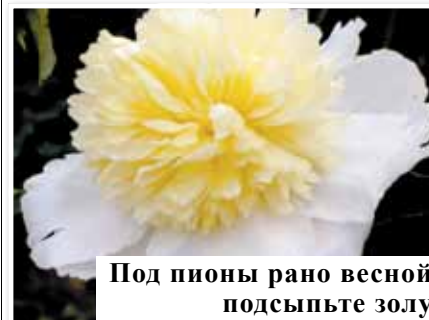
кормки. Конский или коровий навоз заливают водой в соотношении 1:10 примерно на 2 недели. Перед при-

менением концентрацию еще больше уменьшают, разводя водой приготовленный раствор в 2 раза.

Заключительную обрезку, удаление слабых и растущих внутрь куста побегов проведите через несколько недель.

Плетистые розы не поднимайте сразу на опоры, подождите, когда земля хорошо прогреется и корни начнут выполнять свою задачу, обеспечивая растения питательными веществами.

**P.S. Загляните на страничку Таисии Дмитриевны Ковтун в «Одноклассниках» – здесь в подробных фотоотчетах во всем разнообразии представлены ее любимые цветы.**



Под пионы рано весной подсыпьте золу

# Удобрение из местного известняка снижает кислотность почвы



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

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

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

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

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

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

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

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

**Рекомендуется вносить следующее количество удобрения:**

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

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

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

Минеральный порошок не применяют на нейтральных почвах.

Самое благодатное время для удобрения почвы – весна и осень.

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

Минеральный порошок не применяют на нейтральных почвах.

Самое благодатное время для удобрения почвы – весна и осень.

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

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

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

СПРАВКА



Традиция красить яйца на Пасху выстояла даже во времена воинствующего атеизма. Тогда не было возможности добиться таких ярких окрасок, как сейчас, пищевые краски были в дефиците. Чаще всего хозяек выручал отвар луковой шелухи. Но все равно это было счастье – взять коричневое яйцо и выбежать с ним во двор.

«Христос воскрес!» – «Воистину воскрес!» – обменивались мы приветствиями с ребятами и устраивали соревнования, у кого яйцо самое крепкое и красивое. Хоть и малы тогда мы были и воспринимали это больше как игру, но все-таки понимали смысл праздника, чувствовали его душой.

А знаете ли вы, что сейчас, имея курочек на своем подворье и готовясь к празднованию Великой Пасхи, можно даже не красить яйца? Коричневые (или шоколадные) яйца, на вид будто покрашенные в луковой шелухе, снесут вам сами куры. Если, конечно, вы разведете особую породу – Маран. Для Приморья она новая, но при подготовке этого материала удалось познакомиться с несколькими семьями, у которых новички уже осваиваются на птичьем дворе.

– Цветные яйца любят дети,

**ТРАДИЦИИ**  
Традицию красить яйца на Пасху связывают с легендой времен Римской империи и ее правителем Тиберием, к которому можно было явиться только с дарами. Но что могла преподнести Мария Магдалина, когда пришла сообщить о воскресении Христа? Она протянула императору белое куриное яйцо и сказала: «Христос воскрес!». Правитель в ответ рассмеялся: мол, он поверит в эту новость, если это белое яйцо станет красным. В тот же момент свершилось чудо: яйцо поменяло цвет. Тиберий был удивлен: «Воистину воскрес!». После этого и стали красить яйца на Пасху.

## Снесла курочка яичко не простое, а пасхальное

Краски  
покупать  
не придется



Вот такую корзинку с цветными (неокрашенными!) яйцами собрала Евгения Гамбашидзе к Пасхе

иногда я их собираю в подарок для друзей и знакомых, – рассказала Евгения Гамбашидзе из Артема, которую читатели нашего журнала знают по публикациям про породистых коз. – Кроме породы Маран у нас есть еще курочки породы Легбар кремовый хохлатый, которые несут яйца с зеленоватым отливом – их тоже можно положить в пасхальную корзинку без всякой окраски.

Интересно, что ген, ответственный за необычную окраску яиц, Легбар унаследовал от породы Араукан, представленной миру на Всемирной научной ассоциации птицеводов еще в 1920 году! Выяснилось, что скрещивание ее с другими породами может дать другие интересные варианты по окраске яиц. Напри-

мер, если скрестить их с курами, несущими коричневые яйца, то цвет скорлупы у потомства будет оливково-зеленоватым. Правда, окраска яиц не всегда насыщенная, она меняется в течение сезона. Более яркой она становится после того, как отступают холода.

Уже сам по себе окрас скорлупы яиц породы Маран привлекает многих птицеводов.

– Но чем еще хороши эти курочки? Яйца хотя бы вкусные? – поинтересовались мы у председателя Приморского отделения Всероссийского общества любителей птицы Вячеслава Животовского.

– Их вкус считается самым лучшим! Яйца довольно крупные – 65–70 г, скорлупа плотная. Некоторые ученые утверждают, что сквозь нее внутрь не проникают болезнетвор-



**Куры породы Маран  
– самые неприхотливые**

ные бактерии. За год от одной несушки можно получить до 150 яиц.

Но разводить этих крупных кур можно не только ради яиц, но и ради тушки. Взрослая несушка весит до 3 кг, петух – до 4кг. Маран – это еще и необыкновенно красивая птица, имеющая разные окрасы. Мы предлагаем кур медно-голубого оперения.

Куры Маран не требуют особых условий содержания и хорошо выносят неблагоприятную погоду, имеют устойчивый иммунитет к различным заболеваниям.

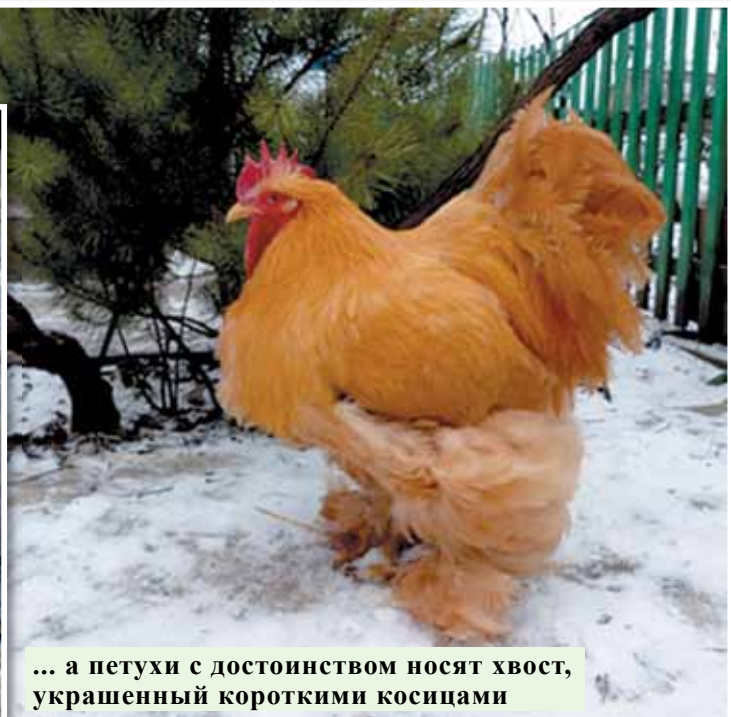
– Вячеслав Анатольевич, какие еще новички появились в последнее время в вашем пернатом семействе?



**Мараны несут шоколадные яйца**



**Курочки породы Кохинхин  
будто пушистые шарiki...**



**... а петухи с достоинством носят хвост,  
украшенный короткими косицами**

## Хозяйство НА ПОДВОРЬЕ

Заведете породу Легбар кремовый хохлатый и будете иметь яйца с зеленым отливом



За окраску скорлупы отвечает специальный ген

– Вот именно! Эти большие и массивные птицы обладают редкой выносливостью и способностью нестись даже в холодное время. Хотя надо сразу сказать, что куры этой породы достаточно поздно «созревают». Придется довольно долго их содержать до того, как они начнут активно нестись. Продуктивность не слишком высокая. Яйценоскость не превышает 100-120 яиц в год.

Петух в живом весе достигает 4,3 кг, курица – 4 кг. Вкусовые качества мяса высокие, но при откорме наблюдается сильное жировое отложение.

Петух Кохинхин с огромным достоинством носит хвост, украшенный короткими косицами. Клюв у него изогнутый, гребешок – небольшой листовидный. У курочек этой породы фигура более низкая, шея – коренная, поэтому в сво-

ем пышном и рыхлом оперении они похожи на пушистые шарики. Своеобразные перьевые штанишки защищают куриные лапки от холода.

В ходе селекционной работы на протяжении такого длительного времени существования породы было зарегистрировано несколько ее окрасов: голубой, черный, белый, палевый, куропатчатый.

**P.S.** Приморское региональное отделение Всероссийского общества любителей птицы в г. Уссурийске предлагает сельским жителям, фермерам, дачникам развести испытанные уже при содержании в нашем климате породы кур. Яичных пород: Украинская (Борковская) цветная, Легбар кремовый хохлатый (зелено-бирюзовая скорлупа яиц), Итальянская перламутровая, Итальянская фарфоровая, Итальянская куропатчатая, Павловская золотистая. Мясо-яичных пород: Ливенская ситцевая, Маран (темно-коричневая скорлупа яиц), Котляревская, Орпингтон фарфоровый, Нью-Гемпшер, Мехельская кукушка (Малин), Суссекс светло-колумбийского окраса, Фавероль лососевая, Плимутрок полосатый, Джерсийский гигант, Ла-Флеш, Орловская ситцевая. Мясных пород: Кохинхин серебристый, палевый, Брама светлая. Из декоративных пород многим полюбились очень симпатичные курочки породы Китайская шелковая. Описания всех пород ищите на сайте <http://provolt.ru/> в разделе «Домашнее хозяйство «Наши породы».

За инкубационным яйцом можно обратиться к Вячеславу Анатольевичу Животовскому по тел. 8-924-262-63-31, дом. 8(4234) 35-82-25.



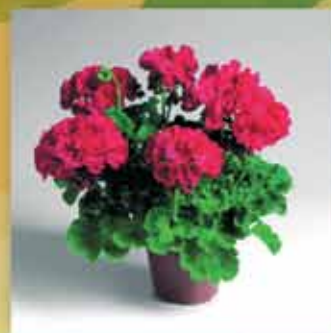
# Садовый центр ЗАгород

**Большой ассортимент хвойных растений и саженцев  
плодово-ягодных культур, садовый инструмент,  
удобрения, семена, тандыры, кашпо, садовая мебель  
и многое другое**



**22 апреля с 10:00 до 15:00 часов  
Выставка цветов Весна 2017!**

Коллекции цветов от коллекционеров Приморского края!  
Есть на что посмотреть, есть что купить!  
Пеларгонии, адениумы, фиалки, стрептокарпусы,  
бегонии, колеусы, папоротники, сингониумы, ахименесы,  
кротоны, суккуленты и многое другое...



Реклама

Тел.: 8(4234)33-12-13, 33-13-12

г. Уссурийск, Михайловское шоссе, 1а/5

 садовый центр  
**ЗАгород**

**Заброшенные земельные участки – одна из самых болезненных тем для садоводческих товариществ. Зачастую они не используются годами и приходят в запустение. А поскольку пропавшие бесследно собственники участков членские взносы не платят, утяжеляется бремя содержания объектов общей собственности, органов управления и т.д., которое ложится на плечи оставшихся в товариществе дачников, Недобросовестные хозяева дач становятся неуловимыми: на телефонные звонки не отвечают, на письма не реагируют, на собраниях не появляются.**

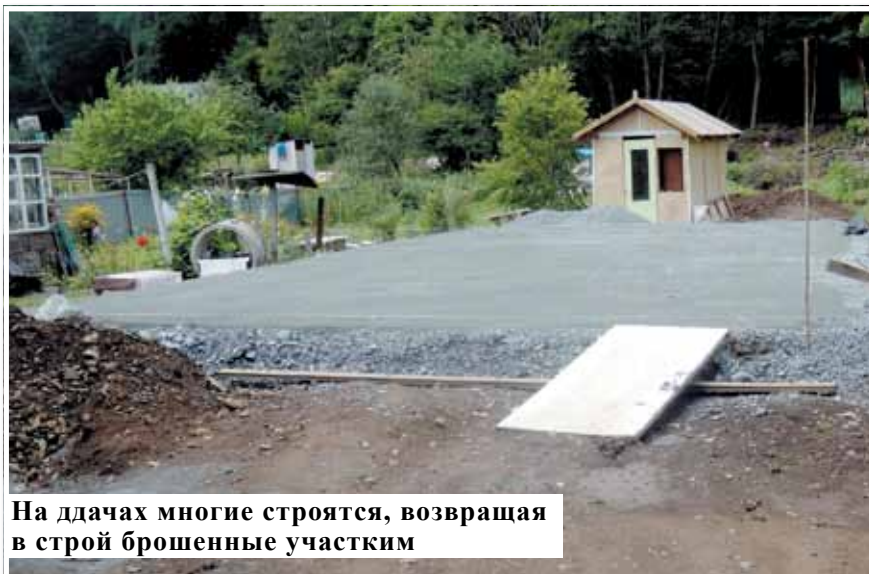
Чтобы найти управу на бросивших свои земельные участки собственников и как-то на них повлиять, два садоводческих товарищества – «Диомид-1» и «Березка-2» обратились с жалобой в орган государственного земельного надзора.

– Проверки соблюдения земельного законодательства, которые проводились в прошлом году государственными инспекторами, коснулись и недобросовестных членов садоводческих товариществ, – рассказала Вероника Каплюк, помощник руководителя Управления Росреестра по Приморскому краю. – По закону, их действия подпадают под диспозицию статьи 19 федерального закона № 66-ФЗ от 15.04.1998 «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан». В ней сказано, что член садоводческого, огороднического

#### ПРАВОВОЙ СЛОВАРЬ

Диспозиция – элемент правовой нормы, содержащий дозволение, предписание или запрет для субъекта, которому адресована правовая норма.

# Дача не должна «простаивать»



На дачах многие строятся, возвращая в строй брошенные участки

## На недобросовестных собственников дачных участков есть управа

или дачного некоммерческого объединения обязан в течение трех лет освоить свой земельный участок. Иначе ему грозят штрафы. Согласно пункта 3 статьи 8.8 Кодекса об административных правонарушениях РФ, «неиспользование земельного участка, предназначенного для жилищного или иного строительства, садоводства, огородничества, в указанных целях в случае, если обязанность по использованию такого земельного участка в течение установленного срока предусмотрена федеральным законом, – влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 20 до 50 тысяч рублей».

Получив жалобы от председателей садоводческих товариществ, земельные инспектора Управления Росреестра по Приморскому краю организовали проведение административного обследования этих участков. По итогам каждого из них составлялся акт административного обследования. Собственникам направлялись уведомления о вызове в орган земельного надзора для составления протокола об административном правона-

Управление Росреестра по Приморскому краю ведет работу по исполнению государственной функции по государственному земельному надзору. За прошедший год государственными инспекторами по использованию и охране земель проведено 2195 проверок соблюдения земельного законодательства.

#### ПРОВЕРКИ

рушении. Многие являлись в назначенную дату и в отношении их составлялись протоколы об административном правонарушении.

Работа с нарушителями велась превентивным (предупреждающим) путем. Человеку давался месяц для устранения нарушения. Тот, кто не хотел заниматься своим участком, обрабатывать его, отказывался от прав на землю в установленном законом порядке. И после этого участок уже мог перейти в другие руки. Однако большая часть дачников не стала отказываться от своих соток, предпочтя их осваивать (или продолжать это делать). Они корчевали

участки, делали здесь посадки или что-то на них строили. Кроме того, оплачивали долги по взносам, вносили свою долю на расчистку дорог и решения других неотложных проблем товариществ.

Таким образом, приняв меры к устранению нарушений, собственники участков освободили себя от необходимости оплачивать штрафы. Но так ситуация складывалась не всегда. Были случаи, когда недобросовестные владельцы участков вообще никак не реагировали на присланные им уведомления. И тогда земельные инспектора вынуждены были их штрафовать.

Проведенная работа позволила сдвинуть дело о брошенных дачных участках и их недобросовестных собственниках с мертвой точки. Теперь уже многие стали понимать, что за нарушение земельного законодательства им грозит штраф и отнюдь не маленький.

в Управление Росреестра по Приморскому краю поступило на рассмотрение еще несколько подобных обращений от садоводческих товариществ Артемовского

городского округа и Надеждинского района. В 2017 году инспектора земельного надзора Управления намерены продолжить работу с собственниками брошенных земельных участков.

### Выписку можно получить он-лайн

**Как сообщила пресс-служба Управления Росреестра по Приморскому краю, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) запустила в работу электронный сервис для получения сведений об объекте недвижимости из Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН).**

Предоставление такой выписки предусмотрено вступившим в силу с 1 января 2017 года Федеральным законом № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости». Она содержит описание объекта недвижимости, сведения о зарегистрированных правах на него, их ограничениях и обременениях. Запросить общедоступные сведения может любое заинтересованное лицо удобным

для него способом – как по Интернету, так и путем личного обращения в офис кадастровой палаты или многофункциональный центр «Мои документы». По запросу, направленному посредством электронного сервиса, сведения предоставляются в течение 3 дней. Согласно законодательству, за предоставление таких сведений взимается плата.

В соответствие с новым законом доработаны сервисы сайта Росреестра «Личный кабинет правообладателя», «Личный кабинет кадастрового инженера», «Справочная информация по объектам недвижимости в режиме online». В личном кабинете правообладателя доступен сервис «Офисы и приемные. Предварительная запись на прием», который позволяет заранее спланировать визит в офис Федеральной кадастровой палаты для получения услуг Росреестра. Открыт также доступ к сервису, позволяющий проследить ход оказания услуги («Проверка исполнения запроса (заявления)»).

**25press\_rosreestr@mail.ru  
http://to25.rosreestr.ru/  
690091, Владивосток,  
ул. Посьетская, д. 48**

## ТЕПЛИЦЫ под поликарбонат из оцинкованного профиля и трубы



### Владивосток • пос. Новый • Уссурийск

- Оцинкованный профиль по всему каркасу толщиной 0,7 мм
- Поликарбонат для теплиц одно- и двухкамерный
- Все комплектующие из поликарбоната
- Парники
- Большой выбор пластиковых сеток для садов и огородных участков

Реклама

ООО «Дальпласт»

Телефон (423) **277-46-89**  
**www.dalplast.ru**

# Офтальмолог для будущих мам

## Естественные роды или кесарево сечение?



**Людмила Александровна Журавлева,**

врач высшей квалификационной категории, офтальмолог детского отделения. Стаж работы больше 40 лет.

### Зачем беременным офтальмолог?

Естественные роды ПОЛЕЗНЫ малышу:

- при родоразрешении путем кесарева сечения первый вдох может быть неполноценным, так как из легких не выдавливается тканевая жидкость, как при естественных родах;

- вещество митохондриальный разобщающий белок 2 начинает вырабатываться в мозге новорож-

денного именно после естественного родоразрешения. Этот белок участвует в развитии головного мозга;

- после естественных родов малыши гораздо быстрее и легче привыкают к жизни вне материнской утробы, они меньше плачут, у них не нарушен сон.

**Бывают противопоказания для естественных родов. О них вам обязательно расскажет гинеколог.**

Родоразрешение путем кесарева сечения – не самый благоприятный вариант.

Риск для жизни и здоровья женщины при проведении такой операции в 12 раз выше, чем при самопроизвольных родах. Есть риск, что кесарево сечение не позволит женщине в дальнейшем родить самой.

Частая причина назначения кесарева сечения – проблемы с сетчаткой глаза.

«Слабая» сетчатка может «порваться» во время родов (родовые потуги – это огромная нагрузка на организм). Разрыв сетчатки – очень

Важно пройти тщательное обследование. При обычном осмотре офтальмолог может увидеть не более 50% всей сетчатки.

серьезная проблема, которая может привести к полной потере зрения (слепоте). «Слабая» сетчатка не

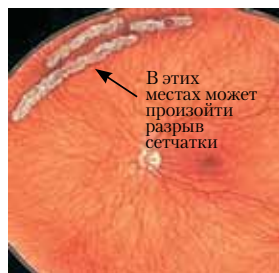
всегда обнаруживается при осмотре у офтальмолога. Будущие матери, заботящиеся о своем здоровье и здоровье ребенка, пройдут специализированное офтальмологическое обследование.

- Чтобы сделать заключение о том, насколько опасны изменения на сетчатке, обычного осмотра в поликлинике бывает недостаточно. Нужно, чтобы заключение дал лазерный офтальмохирург – специалист, который занимается лазерной хирургией сетчатки. И только после полного обследования глаз с медикаментозным расширением зрачка (закапыванием капель) – мидриаза.

**Помните!** Даже женщинам с нормальным зрением необходимо получить консультацию врача-офтальмолога дважды: в самом начале беременности и непосредственно перед родами (не менее чем за 1 месяц до предполагаемых родов).



Сетчатка глаза здорового человека



Так выглядит сетчатка с дистрофией



Лазеркоагуляты укрепляют слабое место на сетчатке. В результате операции исключается риск разрыва

## ЦЕНТР СОВРЕМЕННОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИИ



г. Владивосток,  
ул. Русская, 59г

ТЕЛЕФОН ОФТАЛЬМОЛОГА

**203-03-03**

ООО «Приморский центр микрохирургии глаза», г. Владивосток, ул. Борисенко, 100е. Лицензия № ЛО-25-01-003102 от 16.06.2016 г. Реклама

В современном мире нет иного эффективного способа для защиты своей семьи при любом стечении обстоятельств, кроме страхования, в том числе ритуального. Это единственный надежный путь, дающий возможность заранее позаботиться о финансовой безопасности своих близких. По большому счету, это проявление ответственности перед членами своей семьи.

– Когда в семье происходит непоправимое и на родных и близких, переживающих душевную трагедию, обрушивается еще и груз сложных финансовых и организационных проблем, только тогда, увы, многие вспоминают, что так и не дошли до офиса страховой компании – описывает характерную ситуацию директор филиала страховой компании «Колымская» во Владивостоке Татьяна Колесниченко. – Начинаются лихорадочные поиски выхода из положения: что делать, где взять деньги и какой компании довериться. Но нет гарантии, что в итоге вы не столкнетесь с недобросовестными людьми, которые воспользуются вашим тяжелым положением в поисках наживы. Скопленной за долгое время суммы на банковском счету или отложенной дома просто-напросто часто не хватает.

– **А чем бы помог договор страхования, если бы он был на руках?**

– Начнем с того, что нашему клиенту при заключении договора выдается памятка, в которой указывается круглосуточный телефон диспетчерской службы. Поэтому он знает, куда ему обращаться за помощью и не остается один на один со своей бедой. Договор включает сопровождение, консультацию, сбор документов, организацию всей скорбной процедуры. За сухими строчками документа стоит важная для человека в такой момент поддержка.

И вопрос денег тоже уже не встает, поскольку его решает договор страхования. При страховом случае клиент компании «Колымская» может выбрать или услуги, или страховую выплату.

– **Во Владивостоке компания работает не так давно. А сколько всего лет она представлена на рынке Дальнего Востока?**

– В Хабаровске «Колымская» уже четверть века занимается ритуальным страхованием. Но и во Владивостоке подобная услуга предоставляется



## Перестаньте беспокоиться и начните жить

уже 5 лет – с момента открытия здесь филиала компании. За эти годы мы накопили достаточный опыт и предоставляем на выбор несколько программ ритуального страхования, рассчитанных на разный возраст и материальный достаток, на удобный именно для этого человека вариант оплаты. Индивидуально работаем с каждым из потенциальных клиентов.

– **В чем отличие этих программ?**

– Самые востребованные программы страхования в компании «Колымская» – это «Классическая на 3 года» и «Классическая до 100 лет». «Классическая на 3 года» рассчитана на возраст от 18 до 79 лет, заключается сроком на три года, и самый важный момент – при продлении договора ответственность компании наступает с первого дня независимо от состояния здоровья застрахованного. Действуют скидки. Программу «Классическая до 100 лет» выбирают люди, которые хотят сразу заключить один раз договор до 100 лет.

Предусмотрительно заключать договор, пока еще нет особых ограничений по здоровью, которые могут появиться позже.

– **А есть ли какие-то возрастные ограничения?**

– Застраховаться может любой человек в возрасте от 16 до 99 лет.

– «Колымская» предлагает клиентам самим определиться с тем, что они получают по договору – деньги или услуги. Можно об этом поподробнее?

– К примеру, взять полис страхования жизни – он предполагает только выплату страховой суммы. И получить ее можно не сразу, а в срок от 30 дней до 6 месяцев. Что же касается ритуального страхования, то семья застрахованного получает деньги в тот момент, когда они больше всего нужны.

Но в последние годы многие чаще всего выбирают именно услуги, и это резонно. К договору приложен перечень услуг, которые будут оказаны в полном объеме независимо от их стоимости на момент наступления печального события. Поэтому нашего клиента уже не волнуют инфляция, рост цен.

Надо отдавать себе отчет, что страхование – не просто бизнес страховых компаний. Это цивилизованный, признанный во всем мире путь, дающий уверенность в завтрашнем дне.

**Николай КУТЕНКИХ**



**КОЛЫМСКАЯ**  
СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ

**Филиалы страховой компании «Колымская» в Приморском крае:**

**г. Владивосток**, ул. Алеутская, 61, тел. 8(423)2-606-111, 2-450-450;

**г. Находка**, Озерный бульвар, 16, тел. 8 (4236) 698-710;

**г. Уссурийск**, ул. Плеханова, 75, тел. 8 (4234) 32-13-80, 32-13-81.

**Сайт компании «Колымская»:**

<http://kolm.ru/>

**СК «Колымская» на рынке услуг с 1991 года.**

**АКЦИЯ «Юбилейная»**  
При заключении договора до 30 апреля скидки от 5 до 15 %!

# Руководство для земледельцев на апрель

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

Самые благоприятные дни месяца	Знак зодиака, время вхождения Луны в знак зодиака	Характеристика периода
Луна растёт 3, 4	<b>Рак</b> С 3-го в 4.26	Плодороднейший период. Отличный для выращивания всех культур, дающих урожай над землей, а также для получения раннего урожая. Урожай порадует, плоды будут вкусные и мясистые, но они не рассчитаны на длительное хранение. Полезно подкормить растения минеральными удобрениями. Нежелательно проводить обрезку деревьев и кустарников. Не рекомендуется посев на семена.
	<b>Лев</b> С 5-го в 8.13	Бесплодный период. Противопоказаны полив, посадки, пасынкования, подкормки растений. Можно проводить обработку растений от вредителей и болезней.
	<b>Дева</b> С 7-го в 14.14	Малопродуктивный период. Не рекомендуется формировать крону, пасынковать и обрезать растения. Посеянные в этом знаке культуры будут низкой урожайности. Но Дева очень благосклонна к однолетним цветочным культурам, зеленым, огурцам, комнатным растениям.
	<b>Весы</b> С 9-го в 22.34	Знак сходен с Тельцом по своей продуктивности. Однако сказывается, что он приходится на период полнолуния. Возможен уход за посевами, борьба с вредителями и болезнями.
<b>Полнолуние 11 апреля в 16.07. Луна убывает</b>		
13, 14	<b>Скорпион</b> С 12-го в 8.41	Плодородный период преимущественно для травянистых растений с урожаем под землей, но только <b>13-го и 14-го до 20 час.</b> Растения приобретут устойчивость к заболеваниям, дадут семена высокого качества. Очень полезен полив под корень. Не рекомендуется обрезать и пересаживать деревья, делить корневища, пасынковать.
	<b>Стрелец</b> С 14-го в 20.26	Малопродуктивный знак для большинства культур. Благоприятной будет только посадка лиан, а также зелени, пряных и лекарственных трав. Покровительствует Стрелец картофелю и редису. Не рекомендуется травмировать деревья и полоть.
17, 18, 19 до 20 час.	<b>Козерог</b> С 17-го в 9.04	Знак нейтральный. Урожай получим умеренный, но отличного качества, с длительными сроками хранения. Рекомендуются посадки картофеля, редиса, лука, а <b>19-го до 20 часов</b> можно сажать культуры, дающие урожай над землей. Козерог дарит деревьям долгую жизнь и повышает морозостойчивость. Отличные результаты дадут прививка, перепрививка, черенкование, внесение минеральных удобрений. Желательно провести борьбу с вредителями и болезнями, требуется полив. А вот сеять цветочные культуры нежелательно.
	<b>Водолей</b> С 19-го в 20.51	Это самое неблагоприятное время для большинства видов работ. Противопоказан полив. Можно заняться формированием кроны, удалением лишних побегов, опрыскиванием от вредителей и болезней.
22,23	<b>Рыбы</b> С 22-го в 5.42	Очень плодородный период. Можно высаживать культуры с урожаем под землей (не для хранения). <b>23-го после 10 часов</b> можно высевать и культуры с урожаем над землей. Отличные результаты дают внекорневые подкормки минеральными удобрениями. Не рекомендуется пасынковать, делить корневища, высаживать деревья, пересаживать луковичные, собирать лекарственные травы. Совершенно исключена обработка сада и огорода от вредителей и болезней.
	<b>Овен</b> С 24-го в 10.23	Самый засушливый знак. Полив малоэффективен и даже вреден. Не высаживать растения для семенных целей. Можно удалять засохшие, больные, поврежденные ветви.
<b>Новолуние 27 апреля в 0.57. Луна растёт</b>		
	<b>Телец</b> С 26-го в 11.56	Один из самых плодородных периодов. Дел много, но, к сожалению, в них вмешивается новолуние.
	<b>Близнецы</b> С 28-го в 11.38	Сухой и бесплодный период. Растения вытягиваются. Наиболее адаптированы к этому периоду вьющиеся, земляника, розы, хризантемы, и то только <b>29-го</b> . Результативной будет подкормка. От полива лучше воздержаться.
30 и 1 мая	<b>Рак</b> С 30-го в 11.47	Плодороднейший период. Отличный для выращивания всех культур, дающих урожай над землей, получения раннего урожая и последующего его потребления и переработки. Урожай будет хороший, плоды вкусные и мясистые, но не для хранения. Не следует сажать деревья и кустарники, так как их зимостойкость будет снижена. Растения в этот период хорошо реагируют на полив дождеванием. Хорошие результаты дают прививка и заготовка лекарственных растений. Полезно подкормить растения минеральными удобрениями. Нежелательно проводить обрезку и пользоваться ядохимикатами.

**Отправляем наложенным платежом**

62

Семена декоративных, лекарственных и овощных растений, в том числе малораспространенных, а также саженцы ягодных, декоративных культур и рассаду земляники (клубники). Оплата при получении посылки. По Приморскому краю посылки доходят в течение недели и менее. Возможно приобретение по нижеуказанному адресу после предварительного согласования. **Обращаться по тел. 8-908-967-32-38 или на e-mail: galina1946kav@mail.ru, а также по адресу: 692406, Приморский край, Кавалеровский район, п. Рудный, ул. Садовая, 2.**

# Руководство для земледельцев на май

Самые благоприятные дни месяца	Знак зодиака, время вхождения Луны в знак зодиака	Характеристика периода
Луна растёт	<b>Лев</b> С 2-го в 14.11	Бесплодный период. Противопоказаны полив, посадки, пасынкования. Можно проводить обработку растений от вредителей и болезней, сушить зелень. Хороший результат дает прополка, но без повреждения культурных растений. Не рекомендуется подкормка растений.
	<b>Дева</b> С 4-го в 19.46	Малопродуктивный период. Все культуры, посеянные в этом знаке, будут низкой урожайности. Не рекомендуется формировать крону, пасынковать и обрезать растения. Но Дева благосклонна к однолетним цветочным культурам, зеленым, огурцам, комнатным растениям и внесению минеральных удобрений.
7, 8 и 9 до 15 час.	<b>Весы</b> С 7-го в 04.20	Знак сходен с Тельцом по своей продуктивности. Получим хороший урожай (в том числе на семена), который долго хранится. Растения приобретают устойчивость к заболеваниям. Исключение составляют томаты, перец, укроп – эти растения запрещены для высадки и посева в знаке Весов. Хороший период для всех видов капусты и стручковых, декоративных кустарников, деревьев, лекарственных трав, укоренения черенков и прививки. Эффективна подкормка.
9 с 15.00	<b>Скорпион</b> С 9-го в 15.00	Плодородный период, но преимущественно для травянистых растений. Однако приходится на период полнолуния. И только <b>9-го с 15.00</b> желательно успеть посеять огурцы, тыкву, кабачки, а также перец, баклажаны, томаты. Провести прививку. Хорошо сажать ягодные кустарники, цветы, комнатные растения, пряные и лекарственные травы. Растения приобретают устойчивость к заболеваниям, семена высокого качества. Очень полезен полив дождеванием. Не рекомендуется обрезать деревья, удалять засохшие ветви, пересаживать деревья, делить корневища, пасынковать.
<b>Полнолуние 11 мая в 7.41. Луна убывает</b>		
13	<b>Стрелец</b> С 12-го в 2.59	Малопродуктивный знак для большинства культур. К тому же частично приходится на период полнолуния. И только 13-го благоприятной будет посадка лиан, а также лекарственных трав. Покровительствует Стрелец картофелю и редису. Не рекомендуется травмировать деревья и полоть.
15, 16	<b>Козерог</b> С 14-го в 15.37	Знак нейтральный. Урожай получим умеренный, но продукция будет отличного качества, лежкая. Рекомендуются посев и посадки всех культур, дающих урожай под землей, а также зимующих в открытом грунте многолетников. Они развивают крепкую корневую систему, приобретают высокую устойчивость к болезням и неблагоприятным погодным условиям. 16-го можно высаживать и растения с урожаем над землей. Благоприятное время для посадки ягодных кустарников. Хороший период для внесения органики, борьбы с вредителями и болезнями. Требуется полив. Сеять цветочные культуры нежелательно.
	<b>Водолей</b> С 17-го в 4.49	Это самое неблагоприятное время для большинства видов работ. Противопоказан полив. Можно заняться опрыскиванием от вредителей и болезней. Полоть осторожно, не травмируя культурные растения.
20, 21	<b>Рыбы</b> С 19-го в 13.51	Очень плодородный период. Идеален для посева культур, дающих урожай под землей. Он будет обильный, но не для хранения. Растения с трудом переносят неблагоприятные погодные условия. Отличные результаты дают внекорневые подкормки минеральными удобрениями. Не рекомендуется пасынковать, высаживать деревья, собирать лекарственные травы. Совершенно исключена обработка от вредителей и болезней.
	<b>Овен</b> С 21-го в 20.10	Самый засушливый знак. Полив вреден. Для посева пригодны только растения для зелени. Не высаживать растения для семенных целей. Можно заняться борьбой с вредителями и болезнями, удалением засохших, больных, поврежденных ветвей.
24	<b>Телец</b> С 23-го в 22.32	Один из самых плодородных знаков. Отлично подходит для посадки всех садовых и овощных культур с урожаем под землей. Но только 24-го (часть периода приходится на новолуние). Растения хорошо приживаются, приобретают повышенную выносливость, радуют высокой урожайностью. У деревьев и кустарников формируются прочные стволы. Многолетники приобретают высокую морозо- и засухоустойчивость. Особенно благоприятствует Телец луковичным (в том числе цветочным), картофелю, корнеплодам.
<b>Новолуние 26 мая в 5.43. Луна растёт</b>		
	<b>Близнецы</b> С 25-го в 22.15	Сухой и бесплодный период, к тому же полностью приходится на период новолуния. От полива лучше воздержаться.
28, 29	<b>Рак</b> С 27-го в 21.24	Плодороднейший период. Отличный для выращивания всех культур с урожаем над землей, для получения раннего урожая с последующим его потреблением и переработкой. Урожай получим хороший, плоды вкусные и мясистые, но нележкие. Не следует сажать деревья и кустарники, так как их зимостойкость будет снижена. Растения в этот период хорошо реагируют на полив дождеванием. Полезной будет подкормка минеральными удобрениями. Нежелательно пользоваться ядохимикатами.
	<b>Лев</b> С 29-го в 22.11	Бесплодный период. Противопоказаны полив, посадки, пасынкования. Можно проводить обработку растений от вредителей и болезней. Хороший результат дает прополка, но без повреждения культурных растений. Не рекомендуется подкормка.
1, 2	<b>Дева</b> С 1-го в 2.15	Малопродуктивный период. Все культуры, посеянные в этом знаке, будут низкой урожайности. Хотя Дева очень благосклонна к цветочным культурам, зеленым, огурцам, комнатным растениям, внесению минеральных удобрений, размножению отводками, обработке от вредителей и болезней.

# Не считайте картофель «прозой»

Февральское занятие в экологической гостиной краевой публичной библиотеки имени Горького было посвящено картофелю и его пищевой ценности. Речь шла об особенностях новых сортов с цветной окраской клубней, оправдывающих себя в условиях Приморья приемах агротехники, использовании картофеля в кулинарии. Завершилось занятие дегустацией нескольких сортов, которые выращивает жительница пригорода Владивостока и активная участница гостиной Жанна Ящук, а также блюдо, приготовленных гостьей садоводов и огородников Тamarой Феоктистовой.

Тамара Евгеньевна по образованию инженер-технолог общественного питания, много лет преподавала технологию приготовления пищи студентам. Ну и, конечно, в ее собственной семье, жившей в свое время в Белоруссии, без картофеля в меню не обходилось. Поэтому она и решила продемонстрировать несколько любимых с детства блюд именно из белорусской кухни, рассказать об их рецептуре и пригласить попробовать.

**Тамара Феоктистова угощает от души**



## Праздничный суп к пасхальному столу



Для Тамары Евгеньевны рецепт молочного супа по-могилевски особенно дорог и памятен. В их далеко не богатой семье он считался праздничным, и его варили один раз в году – только на Пасху.

– Сначала нужно испечь блинчики из картофельного крахмала, – рассказала она сначала о порядке его приготовления. – Разводим крахмал водой в соотношении 1:1, добавляем яйцо, соль и маргарин. Готовим жидкое тесто и выпекаем тонкие блинчики, обжаривая с двух сторон. Нарезаем их полосками в виде лапши, слегка подсушиваем. Закладываем в кипящую смесь воды и молока. Периодически помешивая, варим до готовности, кладем по вкусу соль и сахар. Перед подачей на стол заправляем сливочным маслом. Участники дегустации сняли пробу. Кому-то блюдо показалось непривычным, ну а кто-то решил, что попробует сам приготовить такой суп на Пасху.

## Рулет картофельный

Особенно нарядно, по-праздничному выглядел картофельный рулет. Как объяснила гостья, приготовить его несложно.

Сваренный картофель обсушивают, протирают горячим, чтобы не было комочков, добавляют яйцо, сливочное масло, пассированную муку (она не должна быть вязкой). Все перемешивают, охлаждают до 40 градусов и выкладывают на смоченную водой салфетку слоем 3-4 см. На середину массы кладут фарш, приготовленный по своему вкусу. Он может быть из вареных яиц и обжаренного репчатого лука, грибов, перца, зелени или содержать другие ингредиенты. Массе придают форму рулета, края защипывают и перекладывают швом вниз на смазанный жиром противень. Сам рулет сверху смазывают яйцом и запекают.

– Остается сделать украшение, – продолжила Тамара Евгеньевна. – Я приготовила розовый соус из майонеза и томатной пасты, с помощью кондитерского мешка нанесла им тонкий узор. Посыпала рулет сверху кунжутным семенем, которое содержит в несколько раз больше кальция, чем даже творог. Так что получилось красиво и полезно.

А еще вкусно, в чем убедились участники дегустации.

## Картофельная ватрушка с фаршем

Ватрушки готовят из того же картофельного теста, что и рулет (в отваренный протертый картофель при температуре 40-50 градусов до-







Необычные ватрушки

бавляют яйца, муку и перемешивают). Формируют шарики, выкладывая на смазанный противень, делают в них углубления и заполняют фаршем. Тамара Феохтистова сделала его из протертого творога с добавлением сахара и куркумы – эту приправу она часто использует для придания приятного цвета и обеззараживания. И опять-таки воспользовалась кондитерским мешком для наполнения ватрушек. Смазала их яйцом, посыпала кунжутным семенем и выпекала при температуре 200 градусов.



Над рецептурой драников можно экспериментировать

## Драники с луком или творогом

Драники считаются национальным белорусским блюдом. Но их можно приготовить по-разному.

Например, драники домашнему предполагают почти классическую рецептуру. Сырой очищенный картофель и лук натирают на мелкой терке, добавляют пшеничную муку или крахмал (с крахмалом, считает Тамара Евгеньевна, драники получаются нежнее), соль, сахар, тщательно перемешивают и немедленно выпекают.

А вот в драники любительские вместо лука добавляют протертый творог (примерно одну четверть от общей массы). Также добавляют пшеничную муку, яйца, соль, тщательно перемешивают и немедленно выпекают, выкладывая ложкой на разогретую сковороду.

Если сделать массу более жидкой, то можно печь блины.

Подают с маслом или сметаной, моченой брусникой или протертой смородиной и др.

## Молодая картошка – не то что старая

В марте в продаже появилась молодая картошка, завезенная в край из соседнего Китая. Но уже в июне многие наши дачники, освоившие современные приемы огородничества, начнут есть собственную картошечку нового урожая.

– Молодую картошку я вообще не отвариваю в воде, сразу добавляю масло – и на печку, – поделилась своим опытом дачница Ольга Шаулова. – Только периодически встряхиваю кастрюлю.

– Действительно, варить долго не надо, – подтвердила Тамара Феохтистова. – Хотя проще все-таки довести ее до полуготовности, на что уйдет буквально несколько минут. Потом воду слить, добавить масло и снова поставить кастрюлю на печь, убавив температуру. Картошка быстро дойдет. Это позволяет максимально сохранить содержащиеся в ней витамины и другие полезные вещества.

Доказано, что под кожурой клубней сосредоточено гораздо больше полезных веществ, чем в их середине. Поэтому задача хозяек – чистку картофеля делать максимально щадящую. Хотя этот совет не относится к старому урожаю. По всем нормам с 1 марта количество отходов картофеля вырастает с обычных 9 до 40 процентов.

Чистить картофель лучше желобковыми ножами – это в два раза экономит продукт. Еще такое правило: не оставляйте очищенный картофель в воде более трех часов. Тем более – порезанный. Для варки его бросает в кипящую воду.

Способствует сохранению полезных веществ в картофеле его приготовление в пароварке.

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

В зеленых вегетативных частях картофельного растения содержится алкалоид соланин, который служит для защиты его от поражения бактериями и некоторыми видами насекомых. Содержание гликоалкалоидов (соланина) в картофеле повышается при прорастании клубней и хранении на свету. Позеленевшие клубни несъедобны.

### СОДЕРЖАНИЕ ВИТАМИНОВ

В 100 г клубней картофеля в среднем содержится (мг):  
 витаминов С – 12;  
 РР – 0,57;  
 В1 – 0,11;  
 В2 – 0,66;  
 В6 – 0,22;  
 пантотеновой кислоты – 0,32;  
 каротина (провитамина А) – только следы;  
 инозита – 29.

### Клубни картофеля содержат в среднем:

\* воды – 76,3 %  
 \* сухого вещества – 23,7 %  
 (максимально – 36,8%)  
 в том числе:  
 крахмала – 17,5 %  
 (максимально 29,4%)  
 сахаров – 0,5 %  
 белка – 1-2 %  
 (максимально 4,6%)

### минеральных солей – около 1 %.

Условно различают сорта картофеля с высоким содержанием сухих веществ (более 25%), средним (22-25%) и низким (менее 22%). Крахмал составляет 70-80 %

При стандартном пищевом рационе картофель – один из основных поставщиков калия в организм

всех сухих веществ клубня. Находится он в клетках в виде слоистых зерен. Содержание крахмала зависит от скорости созревания сортов и выше у позднеспелых. В процессе хранения, особенно при низкой температуре (1-2 градуса), количество крахмала уменьшается.

Сахара в картофеле представлены глюкозой (около 65%), фруктозой (5%) и сахарозой (30%), в незначительном количестве встречается мальтоза (обычно при прорастании клубней). В зрелом картофеле сахаров всего 0,5-1,5%, но они могут накапливаться до 6% и более или исчезать полностью, что зависит от температуры хранения. Поэтому, изменяя ее, можно регулировать накопление сахара.

Сырой клетчатки в клубне содержится около 1%. Из органических кислот наиболее богат картофель лимонной, а из минеральных в нем преобладает фосфорная. Большое значение имеет картофель как источник минеральных веществ. Минеральные элементы в клубне в основном находятся в легкоусвояемой форме и представлены щелочными солями, которые содействуют поддержанию щелочного равновесия в крови.

**Плодовый питомник  
Б.Ф. Борисова в апреле-мае  
реализует саженцы:**

- ◆ яблони – 20 сортов,  
иммунных к парше;
  - ◆ груши;
  - ◆ жимолости сладкой – 4 сорта;
  - ◆ смородины черной и красной;
  - ◆ крыжовника и ежевики;
  - ◆ декоративных кустарников.
- 690077, г. Владивосток, а/я 110.  
E-mail: cool.sadboris@ya.ru**

реклама

Возму дачу в аренду на сезон  
(возможно, и на более  
длительный срок) – недалеко.  
Тел. 8-950-288-88-36.



**Торгово-клининговая компания  
«Чистый Дом»  
для СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

реализует профессиональные моющие,  
гигиенические, дезинфицирующие средства



реклама

г. Уссурийск, ул. Тимирязева, 29, каб. 101  
8 (4234) 31-56-14, 8-902-529-20-34

## ЛПХ МОСИШВИЛИ

Реализуем саженцы земляники  
садовой с 15 апреля:

- на центральном рынке  
г. Уссурийка,
- рынке на Де-Фризе с. Прохладного.



Тел. 8-914-700-00-57, 8-914-066-23-24, 8-914-066-22-82.

А также в г. Партизанске в магазине «Дачник»,  
ул. Ленинская, 6, тел. 8 (42363) 693-92.

реклама

Продаются саженцы декоративных  
кустарников: магнолии, спиреи,  
рододендронов, гинкго; хвойных пород:  
тиса, можжевельника; древесных лиан.  
Тел. 8-914-671-83-82, 8-914-728-62-73.



Принимаем заявки на весну и осень  
2017 года на привитые сорта винограда:  
Любава, Мускат красный, Мускат дон-  
ской, Эдна, Кураж, Кишмиш Принцес-  
са, Юбилей Новочеркасска, Преображе-  
ние, Подарок Несветая, Котрянка, Кри-  
стина – всего более 40 сортов.  
Тел.: 8(42351) 20-939, 8-902-521-50-46.



Продается земельный участок 6 со-  
ток, недорого, в районе 230 км. От элек-

трички до участка 30 минут ходь-  
бы. Рядом родник, два водоема.  
Тел.: 8-914-968-11-87, 8-914-322-84-95.



Продаю саженцы ремонтантной еже-  
вики неукрывной, суперкрупноплод-  
ной, сладкой (последние новинки се-  
лекции).  
Тел. 8-914-337-00-62.  
E-mail: femili888@yandex.ru



Бурение скважин в труднодоступ-  
ных местах. Тел. 2-957-605.



Продаем цыплят от кур-несушек, цы-  
плят бройлеров, утят, перепелов;  
г. Уссурийск, тел. 8-951-020-18-53.

## Крестьянское хозяйство Курбатовых «ВЛАДИЛА»

предлагает к реализации гусят, индюшат  
пород собственной селекции, приспособленных  
к местному климату и кормовой базе.

А также индюшиное и гусиное  
инкубационное яйцо.

**Предложение  
ограничено!**



реклама

**Тел. 8-914-795-54-46**

Заявки принимаются в рабочие дни с 9 до 18 часов

### ПРЕДЛАГАЕМ

выращенные из семян сажен-  
цы туи западной, можжевельника твердого, ря-  
бины красной и черноплодной.  
Обращаться по тел. 8-914-687-90-32  
(г. Партизанск).

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

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



реклама

### ПРОДАЮТСЯ ЦЫПЛЯТА

**яичных пород, мясной  
породы (бройлер), утята,  
гусята, перепелята.  
Куры яичной  
породы,  
utki на племя.**

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



реклама

**СтройИнвест**



реклама

**СТРОИМ НА ВЕКА  
ИЗ ЛСТК**

**ЛСТК – это Надежно, Быстро  
и Недорого  
ЛСТК – это Экологичность,  
Пожаростойкость**

domlstk



**ЭТО ТО, ЧТО ВАМ НУЖНО**

**8 (423) 201-31-67, 201-50-85**



60 кв.м.

6\*5 м. 800 т.р.

Кредит 13800 р. в месяц.



18 кв.м.

3\*6 м. 260 т.р.

Кредит 11700 р. в месяц.



18 кв.м.

3\*6 м. 220 т.р.



Кредит 15800 р. в месяц.

6\*3 м.

300 т.р. под ключ



72 кв.м.

6\*6 м. 900 т.р.

## Дома, дачные домики, бани

Заборы – профлист, сетка-рабица и т.д.

Возможен кредит от 12% годовых.

Тел. раб. 8(423) 27-74-301, сот. +7-914-707-4301

E-mail: rekton@mail.ru Сайт: www.rektona.ru г. Владивосток, ул. Бородинская, 28в.



60 кв. м.

6\*5 м. 800 т.р.

Кредит 10000 р. в месяц.



3\*5 м. 190 т.р.

Кредит 10600 р. в месяц.



3\*6 м. 200 т.р.

Кредит 11700 р. в месяц.



3\*6 м. 220 т.р.

Кредит 10600 р. в месяц.



3\*6 м. 200 т.р.

Реклама

# журнал Сады и огороды PRIMORYA

## будем не только читать, но и... смотреть!



### 8 апреля стартует совместный проект журнала с «8-м каналом» города Владивостока.

Смотрите первую программу  
с участием героев и авторов  
апрельского номера журнала!

Звоните: 8 (423) **249-88-12, 2415-645.**

Ищите «8-й канал» в кабельных сетях Владивостока и края.  
Новую телепередачу можно также посмотреть онлайн  
на сайтах: [viiichannel.ru](http://viiichannel.ru) и [vladnews.ru](http://vladnews.ru)



**УНИВЕРСАД**  
СЕТЬ МАГАЗИНОВ

ПРИМОРСКИЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ИМЕЕТ ДАЧУ ИЛИ ДОМ  
**САДЫ И ОГОРОДЫ**  
ПРИМОРЬЯ

# ДАЧНЫЙ БУМ



**СЕДАНКА  
СИТИ**

**Отметим начало дачного сезона  
дружно и весело!**

Сеть магазинов «УНИВЕРСАД»  
и журнал «Сады и огороды Приморья»  
приглашают в субботу, 15 апреля,  
на традиционный весенний праздник.

Гостей ждут мастер-классы, розыгрыш полезных  
для дачников призов, конкурсы для детей и взрослых,  
развлекательная программа.

«Дачный БУМ» прогремит в торгово-развлекательном центре  
«Седанка-сити» (г. Владивосток, ул. Полетаева, бд,  
остановка общественного транспорта «Дом ветеранов»).

Тел. **249-88-27**, доб. 5185.

**Начало в 13 часов.**

**Быть дачником  
снова престижно!**

