

№ 5 (65)  
октябрь-ноябрь  
2016 год

16+

ПРИМОРСКИЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ИМЕЕТ ДАЧУ ИЛИ ДОМ

# САДЫ & ОГОРОДЫ ПРИМОРЬЯ

*Благородная*

*статья*

*индюка*

стр. 56





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



[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!



теплица с двускатной сдвижной крышей



теплица из квадратной оцинкованной трубы



• Большой выбор теплиц! • Семена • Сопутствующие товары

Реклама

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!

«Сады и огороды Приморья».

Журнал. Учредитель

ЗАО «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 Бражина.

Дизайн и верстка Анна Колесникова.

Корректура Ольга Дегтярева,  
Ольга Афоничева.

В номере использованы

фотографии Н. Бражиной,  
О. Дачевской, О. Кустовой, Я. Малых,  
В. Курбатова, А. Колесниковой.

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 ЗАО «Владивосток-новости».

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

E-mail: Brajina@yandex.ru

факс: 8 (423) 2415-615,

тел.: 8 (423) 2415-645, 2415-600.

Тираж 9970 экз.

Заказ № 2110.

По заказу ООО «Пром-Евразия-  
Владивосток», адрес: г. Владивосток,  
Народный проспект, 11в, отпечатано  
в типографии ООО «Комсомольская  
правда», адрес: г. Владивосток,  
ул. Героев-тихоокеанцев, 5а.

Дата выхода в свет: 01. 10. 2016 г.

Индекс подписки: 53450; 78563.

В розницу – цена свободная.

Журнал выходит из печати

1 раз в два месяца. Следующий номер  
выйдет 01.12.2016 г.

# Содержание

## КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Когда в товарищах согласье есть ..... стр. 4

## ЧТО НОВОГО?

В гостиную на дегустацию и лекцию ..... стр. 4

Журнал в подарок лучшим дачникам ..... стр. 4

Осенние уроки по винограду ..... стр. 5

«Цветочный микс» расставит акценты ..... стр. 5

## СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ

«УНИВЕРСАД» настраивает на весенний лад ..... стр. 6

Пять простых правил выбора теплицы ..... стр. 7

Удобрение из местного известняка ..... стр. 23

## ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ

Берем в помощники «БИОГУМУС» ..... стр. 8

Вишня бесеея угостила первым урожаем ..... стр. 11

## НОВИНКИ РЫНКА

Красная клеточка избавила пленку от недостатков ..... стр. 9

## СЕЗОННЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Осенняя уборка в саду ..... стр. 10

## МЕЖДУ НАМИ, САДОВНИКАМИ

Нет саду покоя в период покоя ..... стр. 12

Земляничная грядка должна «попеть» ..... стр. 13

## ГОРОДСКОЙ КОНКУРС

Получайте от дачи удовольствие! ..... стр. 16

«Гигантин» – залог гигантского урожая ..... стр. 22

## УРОЖАЙНЫЕ ГРЯДКИ

Молодильное яблоко из огорода ..... стр. 24

Осенний урожай помидоров ..... стр. 27

Продлим огуречный сезон ..... стр. 27

## ПУЧОК ЗЕЛЕНИ

Щавель с легкой кислинкой ..... стр. 28

## В КРУГУ САДОВОДОВ

Августовский сбор ..... стр. 30

## ТОВАР ЛИЦОМ

«Зеленый исток» предлагает ..... стр. 35

## НАУКА И ПРАКТИКА

Зри в корень ..... стр. 36

## ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЗАБОТЫ

Будет полный порядок ..... стр. 38

## СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

Польза бархатцев ..... стр. 41

Калийный рацион ..... стр. 41

## ГРИБНОЕ ЛУКОШКО

Целебные лисички и целая корзина лесных грибов ..... стр. 42

## ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ

Погиб урожай. Как хочешь, так и выживай ..... стр. 45

## САДОВЫЕ ИСТОРИИ

География персиков в Приморье ..... стр. 46

## ГАРАНТИИ НА БУДУЩЕЕ

Страховой компании «Колымская» – 25 лет ..... стр. 48

## ЛЮБИМАЯ КЛУМБА

Кашпо с петунией и калибрахоа ..... стр. 49

## ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ

В чем видит гладиолус свое предназначение? ..... стр. 52

## ХОЗЯЙСТВО НА ПОДВОРЬЕ

Городской вояж Барыни, Княгини и других новичков ..... стр. 56

## ПРАВОВОЙ ОТДЕЛ

Дачники будут жить по новому закону? ..... стр. 58

Цена отступных «дачной амнистии» ..... стр. 59

Важные советы главного садовода ..... стр. 60

## ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Руководство для земледельцев на октябрь и ноябрь ..... стр. 62

## СКАТЕРТЬ-САМОБРАНКА

Щедроты осени ..... 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

**Колонка редактора**

Как не порадоваться тому, что все больше молодежи увлекается дачей и, сменяв гнев на милость, вооружается триммерами и мангалами? Тяпками, конечно, тоже, но грядки у новоявленных дачников все-таки на втором месте, а вот газоны и отдых с шашлычком – на первом.

## Когда в товарищах согласье есть!

Хотя когда в семье появляются дети, то тут именно их интересы выходят на первый план. Любящие родители готовы на все, лишь бы создать условия для малышей, предоставить им возможность побегать по зеленой травке, подышать незагазованным воздухом, съесть экологически чистый огурец.

– Перелом налицо, и сейчас все больше новых членов принимаем в ряды наших садоводческих некоммерческих товариществ, – подтвердил председатель одного из СНТ. – Но вот в чем проблема. Очень сложно объяснить им, что такое товарищество, что помимо личных интересов нельзя сбрасывать со счетов общие. Например, пролегающую по дачному поселку дорогу, колодец – один на всю улицу, организуемые на взносы членов товарищества вывоз мусора, охрану... Никто не придет со стороны и не возьмет на себя наши заботы. Но вы бы видели, как упорно наши новички отмахиваются от всего этого. Проводим воспитательную работу, но она, увы, не всегда дает эффект.

Подобные сетования приходилось слышать и от других председателей.

Отчасти молодежи можно понять. При социализме нынешние 25-летние пожить не успели, к коллективизму не приучены. Да и сами понятия «товарищество», «товарищ» им трудно до конца «прочувствовать». Хотя, если посмотреть с другой стороны, им более понятно, чем старшим товарищам, что такое рынок. А ведь рыночные отношения тоже не предполагают «коммунизма» – бесплатного пользования благами, в создание которых ты не внес никакого вклада.

Так что без воспитательной работы нашим председателям не обойтись. Причем, как показывает практика, в таких уроках нередко нуждаются не только молодые люди, но и имеющие за плечами большой жизненный опыт. А вот, бывает, тоже отказываются платить взносы, отгораживаются от забот товарищества стеной, через которую невозможно пробиться.

Но ведь на то оно и товарищество, чтобы его члены коллективно решали все насущные свои вопросы, основные выносили на собрание, что-то поручали правлению. Главное в том, чтобы жить дружно! Пока согласия в коллективе нет, никакие уроки и даже правовые рычаги не помогут. Поэтому взаимопонимания вам, уважаемые члены товариществ!

**Надежда БРАЖИНА, главный редактор**

**Что НОВОГО?**

### «Цветочный микс» расставит акценты

Успешно реализуется совместный проект Ботанического сада-института ДВО РАН и краевой библиотеки имени Горького «Цветочный микс», в рамках которого проводятся занятия для любителей цветов и декоративных насаждений.

Первое занятие в клубе с цветочным ароматом осени состоится 11 ноября и будет посвящено хризантемам. 9 декабря речь пойдет о флоксах, метельчатых, низкорослых и почвопокровных, их сортовых свойствах и об уходе за растениями. На 13 января запланирован урок «Хвойные фантазии на приусадебном и дачном участке», а на 10 февраля – «Роскошная магнолия и катальпа в интерьере дачного участка». Мартовское заседание клуба, посвященное первоцветам, пройдет в форме семинара с обменом посадочным материалом. Намечено оно на 10-е. 7 апреля члены клуба наверняка много нового узнают о нимфеях и других водных декоративных растениях.

**P.S.** Заседания клуба «Цветочный микс» проходят в Приморской краевой публичной библиотеке им. А.М. Горького по адресу: Владивосток, ул. Некрасовская, 59а. Тел. 8(423)245-64-44. Начало в 11 часов.

### «Сады и огороды Приморья» в подарок лучшим дачникам

Редакция журнала не осталась в стороне от награждения победителей и призеров городского садоводческого конкурса, который был организован администрацией Владивостока совместно с городским Союзом садоводов. Нашим вкладом в призовой фонд стали 10 годовых подписок на популярное издание.

Чествование лучших садоводов, овощеводов, цветоводов, владельцев благоустроенных участков с красивым ландшафтным дизайном состоялось на городском празднике 3 сентября. Опыт и интересные наработки некоторых из них представлены в нынешнем номере. Но мы еще не раз побываем в гостях у конкурсантов и расскажем об их дачных достижениях.

**P.S.** Репортаж с праздника «Получайте от дачи удовольствие!» – стр. 16.

### В гостиную на лекцию и дегустацию

Наши садоводы и дачники сядут за парты чуть позже обычных школьников – в ноябре, когда уже будет переработан урожай, а сад подготовлен к зиме. Как всегда, на полезные и интересные занятия один раз в месяц по пятницам приглашает экологическая гостиная, много лет работающая в краевой библиотеке имени Горького.

В предстоящее межсезонье хозяйка гостиной Анастасия Яковлевна Стукалова предлагает обсудить с участием ученых, специалистов и опытных практиков следующие темы:

**25 ноября** – «Техника для сада и огорода»;

**23 декабря** – «Чеснок: яровой и озимый – секреты выращивания»; «Природное земледелие»;

**27 января** – «Фиолетовый, зеленый, полосатый баклажан – выращивание и способы переработки (семинар и обмен опытом с дегустацией)»;

**24 февраля** – «Новые сорта картофеля. Блюда из картофеля в нашем рационе (лекция, дегустация)»;

**24 марта** – «Физалис: сорта, технология выращивания и использования»;

**14 апреля** – Вечер-рассказ «Приморье заповедное».

Начало занятий в 11 часов.

**P.S.** Приморская краевая публичная библиотека им. А.М. Горького: Владивосток, ул. Некрасовская, 59а. Телефон 8 (423)245-64-44

По сообщению пресс-службы администрации края, почти 23 тысячи домов и приусадебных участков обследовано в затопленных районах Приморья. Предварительные данные: непригодным для проживания признан 271 дом, еще 1056 требуют капитального ремонта. Специально созданные комиссии продолжают работу по оценке ущерба.

### **Стихия наделала бед**

Материальная и финансовая помощь оказана уже 11663 гражданам, в частности, за утрату имущества. Выплачиваются также компенсации за утрату урожая на участках подсобного хозяйства и дачах.

**Читайте материал о последствиях стихии на стр. 45**

### **Горожане оценили «Приморские продукты питания»**

Гран-при традиционной сентябрьской выставки «Приморские продукты питания» присуждено продукции личного подсобного хозяйства Курбатовых – паштетам из печени индейки и гуся пастбищно-выгульного содержания. В чем преимущество такого подхода к уходу за птицей, в своем интервью нашему журналу рассказывает глава семьи Владимир Курбатов (смотрите рубрику «Хозяйство на подворье»).

Для участия в выставке, которая проходила на центральной площади Владивостока, приехали овощеводы и садоводы из Спасского, Уссурийского, Михайловского, Хорольско-

го, Шкотовского районов, из города Дальнереченска. Некоторые – целыми семьями. Привезли виноград, лук, картофель, свеклу, морковь, мед, соленья, арбузы, тыкву, сок собственного производства. По информации директора выставки Юлии Витвицкой, активное участие в продовольственном смотре приняли личные подсобные хозяйства Виктора Семкина, Валентины Дидаш, Леонида Каменюка, Ольги Кононец, Александра Гостева, Юрия Быче, Ивана Оприша, Татьяны Ким и другие. Их продукция пользовалась не меньшим спросом, чем крупных предприятий.

### **У каждой секции клуба – своя задача**

Еще в начале сентября обсудили планы работы на период предстоящих дачных каникул члены созданного Александром Гриневым клуба «Сады XXI века», получившего прописку в библиотеке им. Горького. Если сначала больше внимания уделялось теории и непосредственно учебе, то в третий год существования клуба программа переориентирована на практику, обмен опытом, подведение итогов исследовательской работы. Ведется она по секциям, у каждой из которых свои задачи. Первое занятие клуба «Сады XXI века» пройдет

4 ноября по теме: «Низкорослый сад на клоновых подвоях. Низкорослые клоновые подвой яблони, груши, косточковых культур». Еще одно осеннее занятие намечено на 19 ноября. Тема: «Крупноплодные сорта яблонь и высококачественных груш на семенных подвоях». В декабре тоже состоятся два занятия. На повестке дня – виноград, абрикосы (создание прибрежной коллекции), сливы русская и домашняя.

О программе работы клуба в 2017 году расскажем в следующем номере журнала.

### **Осенние уроки по винограду**

**Клуб виноградарей и садоводов города Владивостока приглашает 22 октября, в субботу, всех желающих на мастер-класс по винограду. Учеба будет посвящена осенним работам в винограднике.**

– Мы на практике разберем, как правильно обрезать лозы при подготовке к зиме, какие способы их укрытия лучше использовать, – рассказал председатель клуба кандидат сельскохозяйственных наук Владимир Логачев. – Мастер-класс пройдет в винограднике плодового питомника ЛПХ Макаревич в окрестностях Уссурийска. К его проведению подключатся глава питомника Сергей Макаревич, Дмитрий Бондров, Виктор Яценков и другие члены клуба.

Владимир Васильевич рассказал также, что обсуждается план работы клуба начиная с осени. Время, место и формы занятий, их темы – обо всем этом будет сообщено дополнительно. Возможно, участвовать в работе клуба можно будет в режиме онлайн, что позволит жителям разных городов и районов края, а также других регионов стать его активными членами.

**P.S. Место проведения мастер-класса: Уссурийский р-н, дачное товарищество «Родина», расположенное в 2 км от села Заречного. Запись по тел. 8-914-678-34-80.**

**ПРОДАЕМ** саженцы винограда с 15 до 25 октября, в коллекции 30 сортов.

При необходимости консультируем по обрезке винограда, укрытию на зиму, хранению саженцев.

Обр.: Черниговский район, с. Орехово, ул. Центральная, 14. Тел. 8-902-521-50-46, 8-908-44-34-781.

**БИО ТЕХНОЛОГИЯ**

Приглашаем к сотрудничеству оптово-розничные сети!

Произведено на Камчатке

Спрашивайте в магазинах Владивостока

**БЕЗОПАСНО**

**ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ**

БИО Микс    БИО Фиш  
БИО Флора    БИО Альго

Справки по телефону **+7 914-667-57-36**  
bio-texnologia-dv@mail.ru    www.bio-tehnology.ru

реклама. Гос. регистрация № 352-20-10365-1



# УНИВЕРСАД настраивает на весенний лад

К первой декаде октября, когда приходит пора высаживать луковицы тюльпанов, покупатели сети магазинов «УНИВЕРСАД» – истинные ценители этих цветов уже могут порекомендовать самые эффектные новинки своим соседям по даче, родственникам и друзьям. Сами они успели внимательно изучить ассортимент нынешней осени и сделать для себя выбор.



## Перед новинками не устоять

– Обратите внимание на многоцветковые тюльпаны! Из одной луковицы вырастает целый букет – по 3-6 цветов на одном цветоносе. Я приобрела сорта Драгон Кинг и Флэйминг Краб, которые показали мне очень интересными, – поделилась с нами жительница пригорода Владивостока Татьяна Василькова. – Все экзотичнее новинки махровых, бахромчатых, попугайных тюльпанов. Махровые цветут ярко и долго – до двух недель. Новые сорта в основном низкорослые (20-30 см), с прочными цветоносами и крупными (до 8-15 см) нарядными цветками. Коллекцию покупательницы пополнили также представленные сейчас в продаже в сети магазинов «УНИВЕРСАД» эффектные сорта махровых тюльпанов Блу Вей и Блэк Хиро. А вот у ее подруги Людмилы Драгун глаза разбежались от огромного разнообразия окрасок бахромчатых тюльпанов. Особенно изысканным показался ей сорт Барбадос. Выбрала она и несколько новинок из числа попугайных сортов с причудливо изрезанными цветками и фантазийной окраской. Цветут они довольно поздно – в конце мая.

Присоединившись к разговору, специалисты сети магазинов «УНИВЕРСАД» напомнили, что осенью рекомендуется высаживать как тюльпаны, так и другие луковичные, у которых цветонос закладывается при низких температурах, – нарциссы, анемоны, крокусы, гиацинты и др.

6

## Лук сажаем под зиму

Но если ориентиром для посадки тюльпанов служит снижение темпе-

ратуры до плюс 8-10 градусов, то лук под зиму севком высаживают позже, когда днем уже прохладно – от + 5 до 0 градусов, а ночью и вовсе могут быть заморозки до – 3.

В почву вносят золу, перегной или минеральные удобрения, грядки тщательно рыхлят и делают их высокими – на низких луку будет холодно. Бороздки под посадки углубляют больше чем обычно (над севком должно быть 3-4 см грунта). Их засыпают перегноем, слегка уплотняют. Мульчировать опилками можно, когда почва немного подмерзнет. Но и удалить мульчу следует вовремя – когда она только начнет оттаивать.

– А вот торф, обладающий большой теплоемкостью и низкой теплопроводностью, в данном случае для мульчирования не подойдет, – посоветовала менеджер сети магазинов «УНИВЕРСАД» Юлия Гусева. – Он медленно оттаивает весной и задерживает рост растений.

В продаже имеется лук-севок хорошо зарекомендовавших себя сортов универсального назначения – Штутгартен Ризен, Радар, Геркулес, Сеншуй Еллоу.

## Шапка – по Сеньке, пила – по плечу

Весной, когда из-под снега потянутся к солнцу нежные первоцветы, расцветут тюльпаны и нарциссы, кто не восхитится такой красотой? «УНИВЕРСАД» всегда настраивает своих покупателей на успешный конечный результат.

– Однако нужно приложить усилия к тому, чтобы уже сейчас, с осени, навести порядок на участке, подготовить его не только к зиме, но и

будущему пробуждению сада, нарядному цветению клумб, – вернула нас к осенним заботам менеджер Виктория Недорезова. – Довольно трудоемкая работа связана с удалением старых насаждений, больших и засохших веток. Без бензопилы не обойтись. У нас в продаже есть бензопилы легкие, небольшой мощности для недолгой работы в саду и заготовки дров, полупрофессиональные, которыми можно распилить даже мощные стволы и повалить деревья, профессиональные, рассчитанные на эксплуатацию в течение всего дня даже при валке леса, – вы должны сами определиться, для какой цели вы ее покупаете и какая из них вам больше всего подойдет.

Обязательно следует обратить внимание на длину шины (пильного элемента). Большая длина позволит распилить крупное дерево с массивным стволом всего за один проход. Если же бензопилу не планируется использовать для большого объема работ, то переплачивать за лишние функции нецелесообразно. Например, такая характеристика, как антивибрационная система, необходима лишь в случае, если приходится подолгу держать инструмент в руках.

Стоимость бензопил зависит и от материалов, из которых они изготовлены. Экономить за счет качества не стоит – долго такой инструмент не прослужит.

Еще двадцать лет назад выпускались только мощные и тяжелые бензопилы. Сейчас большой выбор легких и средних моделей бытового или полупрофессионального класса. Они доступны по цене, просты в работе и обслуживании. Это относится как к бензиновым, так и электрическим цепным пилам (дачник может пользоваться ими с помощью удлинителя). Такими инструментами разрешается работать даже в закрытом, непрветриваемом помещении.

**В декабре компания «УНИВЕРСАД» открывает новый магазин в торговом центре «Седанкасити». Следите за рекламой!**

**Тел. 8(423) 209-50-50.  
www.universad.ru**

# Пять простых правил выбора теплицы

Осень – самое время для установки на участке новой теплицы. Весной придется ждать, когда сойдет снег и подсохнет, установятся комфортные температуры. А нужно уже будет сеять, выращивать рассаду. Так что разумнее установить теплицу сейчас, чтобы в начале следующего сезона она уже давала отдачу.



**1. Прочность** – это первое, на что надо обратить внимание при выборе теплицы. Проверьте, гарантирует ли заявленные параметры прочности производитель. Отсутствие таких гарантий означает обман покупателя. Если конструкция рухнет в первую же зиму, то продавец, по закону, будет отвечать только в пределах той снеговой нагрузки, которая указана в инструкции.

Посмотрите, размещены ли на сайте производителя инструкции по сборке, и можно ли их скачать и распечатать.

**2. Сверяйте гарантийный срок**, указанный в инструкции (паспорте) на теплицу, с тем, что дается на сайте. Их несовпадение говорит о том, что покупателей водят за нос.

**3. Толщина материала**, из которого изготовлен каркас теплицы, не характеризует прочность самой ее конструкции. Если она указывается, то воспринимайте это как рекламу без последующих обязательств со стороны продавца. Без специальных знаний нельзя оценить качество конструкции.

**4. Долговечность теплицы** зависит от антикоррозионного покрытия.

Лучшими защитными свойствами обладает горячее цинкование, которое выполняется на металлургическом комбинате при производстве листовой стали. О долговечности такого покрытия вы можете судить по кровельному оцинкованному железу, оцинкованным ведрам, бакам и т.п. Именно из такой стали изготавливаются теплицы компании «Воля».

Но будьте внимательны. Один из производителей указывал на своем сайте, что толщина оцинковки трубы у него 180 микрон. Это значит, что 0,18 мм цинка с внешней сторо-

ны трубы и 0,18 мм цинка – внутри. А что остается на саму сталь? Это абсолютная безграмотность, ведь такого материала российская промышленность не выпускает (см. ГОСТ Р 52246-2004, таблица 11). Может ли непрофессиональный производитель выпускать профессионально сконструированные теплицы?

Другой производитель на своем сайте пишет: «Само покрытие нанесено гальваническим методом (холодное цинкование)». И заверяет, что такая защита от коррозии является наиболее долговечной, ржавчина не появится ни с одной, ни с другой стороны. Но специалисты скажут, что внутренняя поверхность трубы при гальваническом методе цинком не покрывается, а цинковое покрытие есть только возле концов трубы. Но ведь обычный садовод и дачник этого не знают, да и измерить толщину цинкового покрытия он не может. Ставка делается на некомпетентность большинства покупателей.

## 5. Качество поликарбоната.

При выборе сотового поликарбоната, многообразие которого на рынке очень велико, рекомендуем обратить внимание на следующие характеристики:

**А)** толщину и плотность поликарбонатного листа.

Плотность указывается на защитной пленке. Оптимальная плотность листа толщиной 4 мм – от 0,56 до 0,8 кг/м<sup>2</sup>. Толщину листа очень просто проверить с помощью линейки или штангенциркуля. Если она меньше 3,5 мм, то такой лист годится для маленьких парников, а для теплиц он слабават.

0,56 кг/м<sup>2</sup> – минимальная плотность листа поликарбоната, приемлемая для покрытия теплиц. На качество такого поликарбоната вполне можно надеяться, если он произво-

*Хотите, чтобы она прослужила долго? Не дайте себя обмануть!*

### СПРАВКА

Если даже продавец вас уверяет, что теплица крепкая, но при этом в инструкции (паспорте) о гарантии прочности нет ни слова, лучше откажитесь от покупки. Такая теплица просто-напросто может рухнуть в первую же снежную зиму.

дится известной, хорошо зарекомендовавшей себя компанией. Недобросовестные продавцы предлагают поликарбонат плотностью 0,45-0,5 кг/м<sup>2</sup>, выдавая его за более плотный. Это слишком мягкий материал с невысокой несущей способностью.

**Б)** Долговечность поликарбоната – оценить ее визуально при покупке невозможно. Тут гарантией может служить только известность и надежность производителя.

Дешевый поликарбонат потеряет прозрачность и начнет разрушаться уже через 2-3 года.



Какие вопросы задать продавцу, чтобы убедиться в его порядочности?

**1.** Какой комплект документов предоставляется при покупке теплицы?

**2.** Какая прочность теплицы указана в инструкции и соответствует ли она данному региону?

**3.** Можно ли отказаться от доставленной теплицы, если в инструкции не указано, на какую снеговую нагрузку она рассчитана?

При несоответствии рекламы или заверений продавца информации, указанной в инструкции, лучше отказаться от покупки и расторгнуть договор купли-продажи.

**Компания «ДаВид» – официальный дилер компании «Торговый дом «Воля» всегда рада Вам помочь с выбором теплицы и сотового поликарбоната!**

**Компания «ДаВид»,**

тел. 8-914-705-43-02;

◆ пгт. Угловое, т/ц «Регион»,

2-й этаж, пав. 44,

тел. 8-924-122-05-02,

8-914-071-04-22;

◆ г. Находка, база ТМТ,

магазин «Теплицы»

тел. 8(4236) 606-902,

8-914-076-06-70;

◆ г. Хабаровск, ул. Карла

Маркса, 186

тел. 8(4212)77-14-02

**WWW.ТЕПЛИЦАДВ.РФ**

# Продолжение СЛЕДУЕТ — Берем в помощники «БИОГУМУС»

## И ждем пышного цветения

Для настоящих садоводов и цветоводов окончание дачного сезона – это начало так называемого оранжевого периода. И если человек по натуре экспериментатор, привык на дачном и приусадебном участке закладывать опыты, к примеру, по повышению плодородия почвы, то и в своем зимнем саду или просто на подоконнике, где он выращивает комнатные цветы и зелень, он не отказывается от этого.

Любительница цветов Людмила Васильевна относится как раз к числу таких людей.

– Считаю, что и урожай на огороде, и красота цветов на клумбе, и богатая отдача сада – все начинается с плодородия почвы, – поделилась она своим мнением. – Даже если считается, что цветок неприхотливый, лучше он будет все-таки цвести при щедрой подкормке и на богатой по составу почве.

Людмила откликнулась на предложение журнала «Сады и огороды Приморья» поучаствовать в акции «Продолжение следует» и заложить интересные для наших читателей опыты. Она рассказала, что ее внимание привлекло созданное по уникальной технологии высокоэффективное органическое удобрение «БИОГУМУС», к выпуску которого приступила в этом году компания ЗАО «Новое время».

– Я давно знаю эту компанию из города Фокино, покупаю ее молочную продукцию с живыми лакто- и бифидобактериями. Показалось важным и новое направление деятельности коллектива, которое тоже связано с оздоровлением рациона и в конечном счете направлено на улучшение нашего здоровья.

Сырьем для производства «БИОГУМУСа» хоть и служат навоз крупного рогатого скота, куриный помет и торф, но все это проходит обеззараживание, подвергается ферментации и биотермической реакции, поэтому в готовом продукте уже отсутствуют даже следы патогенной флоры, нет

яиц и личинок гельминтов, чем опасен навоз, а также семян сорных растений.

Людмила Васильевна намерена использовать «БИОГУМУС» весной при выращивании рассады, применять его в саду, на огороде и в цветниках, а пока решила провести испытания в своем цветущем садике на окне.

– В числе продуктов, которые выпускает ЗАО «Новое время», есть «Грунт питательный для комнатных растений», – показала хозяйка купленный недавно пакет. – Он предназначен для выращивания в открытом и закрытом грунте всех видов цветов, предпочитающих нейтральную реакцию почвы. Его состав сбалансирован так, чтобы обеспечить здоровый рост растений и гарантировать их пышное и продолжительное цветение. Грунт привлечет меня не только своими питательными свойствами, но и тем, что он обладает высокими теплоизоляционными свойствами и влагоудерживающей способностью. Поэтому давайте посадим в него уже давшие корешки фиалки, герань, бальзамин и «бабушкин цветок» – фуксию. Питательный грунт выпускается в расфасовке по 5 л, для наших посадок потребуется на дно цветочного горшка положить дренаж в зависимости от его размера, по центру разместить растение и засыпать питательным грунтом, оставив свободным пространство для полива. Как сказано в инструкции на пакете, добавлять минеральные и органические удобрения не требуется. Только полить. Вот и все – дальше остается наблюдать, как будут развиваться наши растения.



Мы попросили специалистов компании ЗАО «Новое время» пояснить, в чем отличие выпускаемого компанией «БИОГУМУСА» от других подобных продуктов и в чем его преимущество:

При выпуске «БИОГУ-

МУСА» применяется самый эффективный способ – аэробная ферментация навоза и помета с добавлением углеродсодержащих материалов растительного происхождения, в частности торфа. Он основан на воздействии на эту массу воздуха, а также физических и биологических приемов, которые активизируют деятельность микроорганизмов. При этом ускоряются процессы распада органического сырья и микробного синтеза. Конечные продукты ферментации обладают экологической чистотой и высокой эффективностью.

Продукт биоферментации «БИОГУМУС»:

- стимулирует всхожесть семян, развитие мощной корневой системы, а также образование и созревание плодов, увеличивает сроки их хранения;

- повышает устойчивость растений к заболеваниям и непогоде;
- практически не вымывается из почвы, не приводит к перекорму или сгоранию растений;

- по своему действию на урожай сельскохозяйственных культур в 2-6 раз превосходит навоз и традиционные компосты;

- благодаря комплексному составу и абсолютной чистоте открывает возможность получения 100% экологически чистой, здоровой продукции!



**Полностью готов к использованию  
100% экологически чистый продукт**

Производитель: ЗАО «Новое время».

Приморский край, г. Фокино,  
ул. Ленина, 22а. Тел. +7(42339)28-5-80.

Адрес производства: ЗАО «Новое время»,  
Приморский край, г. Фокино, ул. Руднева, 60.

Тел. + 7 (42339) 2-74-01, e-mail: timenew@mail.primorye.ru





Выбирая покрытие для теплиц, парников, туннелей, в которых выращивается рассада, создаются комфортные условия для созревания арбузов, овощей и других теплолюбивых культур, рачительные хозяева стремятся решить эту проблему не на один год. Однако зачастую бывают разочарованы, потому что не могут найти прочного и долговечного, но при этом легкого и «мобильного» материала. Ситуация изменилась с появлением в продаже сначала просто армированной светостабилизированной полиэтиленовой пленки, а потом и новой ее модификации под названием «Красная клеточка».

Этой хорошей новостью поделился Сергей Яковлев, генеральный директор компании «ТехноРЕГИОН», которая является официальным дилером в Дальневосточном федеральном округе подмосковного опытного завода пластмасс.

– Сергей Васильевич, соглашусь, что без полиэтиленовой пленки, как говорится, ни туда и ни сюда: даже продукты не купишь в магазине. Но вот садоводы и дачники как раз не в восторге, жалуются, что под ней скапливается конденсат, горят растения...

– Пленка завоевала такое большое место в нашей жизни, потому что легкая, эластичная, достаточно прочная, пропускает свет, не занимает много места при хранении. Ее легко свернуть и развернуть. Но вот что касается использования в садоводстве и дачном хозяйстве, то тут действительно нельзя закрыть глаза на недостатки. Под воздействием ультрафиолетовых лучей пленка становится хрупкой и приходит в негодность. Недолговечна она еще и потому, что разрушается от воздействия морозов, и если рвется, то ее уже трудно отремонтировать.

Однако все эти претензии уже не по адресу светостабилизированной армированной пленки, при производстве ко-

торой учтены требования к ней как к укрывному материалу.

– Какие преимущества она приобрела?

– Такая пленка морозостойкая, сохраняет свои свойства даже при морозах до минус 50 градусов. А прочность такая, что выдерживает ураганный ветер скоростью 34 метра в секунду. Армированная светостабилизированная пленка рассчитана на круглогодичное использование, и такое покрытие, например, теплицы можно смело оставлять на зиму, не снимать.

– Как удалось добиться такой прочности?

– За счет армировки. Слой армирующей пластиковой сетки запаян между двумя слоями пленки, и он даже в случае прорыва не дает материалу расползаться. Пленку легко отремонтировать, просто заклеив скотчем.

Армированная пленка бывает разной плотности – 120, 140, 160 и 200 микрон.

– А как же ультрафиолетовое излучение?

– Наука не стоит на месте, ученые не зря работали в этом направлении. Проблему решила армированная стабилизированная пленка «Красная клеточка», в состав которой введен специальный светостабилизатор – полисветан. Эта добавка днем, когда светит солнце, не пропускает инфракрасное излучение, и тепла

внутри, под пленку, проходит меньше. А ночью она не дает уходить теплу, задер-

живает его. В результате в течение дня растения не перегреваются, а в ночное время не переохлаждаются.

– А почему все-таки клеточка красная?

– Красный цвет изначально имеет прочная армирующая нить, простроченная клеточками 12x12 мм. Это «визитная карточка» – отличительный признак нового материала, чтобы его не перепутали с другим. Цвет довольно быстро выгорает, но качество пленки от этого не меняется.

– А в каких рулонах такая пленка выпускается? Удобно подобрать необходимый размер?

– Стандартная ширина – 2 м, длина пленки в рулонах – 25 м. Но выпускается еще 70-метровая, и по заказу мы можем отрезать любой кусок.

– А нельзя попасть впросак и купить похожую по внешним признакам пленку, но, увы, совсем с другими характеристиками?

– Еще как можно! Будьте внимательными и даже дотошными при покупке. На рынке много армированной пленки из-за границы. Плотность ее низкая, максимум 80-120 микрон, и она не светостабилизированная, поэтому разрушается под действием солнечных лучей.

– Для каких целей еще можно использовать армированную пленку?

– Обычная армированная пленка выпускается в рулонах, и ее можно использовать для покрытия беседок или других небольших помещений. Он прочный, и главное – пропускает свет.

Кстати, это очень важно для процесса фотосинтеза растений. Иначе и вкус выращиваемой продукции может быть другим, и в целом ее качество меняться.

Мы уже получили от дачников и садоводов немало положительных отзывов о предлагаемых компанией новых материалах.

ООО «ТехноРЕГИОН»: г. Владивосток, тел.: 8 (423) 268-07-36, 8-902-506-36-05. [www.tehnoregion.ru](http://www.tehnoregion.ru)



**Не забывайте, что осенью все живое готовится к приближающимся холодам. В том числе зимующие стадии вредителей. Не стоит до последнего оставлять их в покое.**



– В качестве профилактики распространения вредителей в садах в следующем сезоне советовал бы порыхлить (хотя бы граблями) почву в саду, – порекомендовал опытный садовод и питомниковод Александр Галаган (п. Новый, Малый садовый центр, тел. 8-984-195-14-24). – Часто именно в верхнем слое почвы, вокруг деревьев, они устраивают себе «зимние квартиры». Рыхление помогает извлечь их оттуда и способствует гибели.

Все растительные остатки уберите в компост. Сделанный для него ящик или другое приспособление сверху закройте – так будет быстрее проходить процесс компостирования. Если листва или другой растительный материал, который вы использовали в качестве мульчи в саду, не успел перепреть, тоже отправьте в компост. Иначе под этим теплым слоем, комфортным для вредителей, враги сада на следующий год еще сильнее расплодятся.

Обязательно соберите в саду остатки падалицы и сожгите ее. А если не сняли до сих пор мумифицированные (засохшие) плоды, то

## Осенняя генеральная уборка в саду

доведите эту работу до конца в октябре. К осенней генеральной уборке сада привлечите соседей, убедите их, что нельзя запускать свой участок, поскольку этим они способствуют размножению вредителей и накоплению инфекционного фона.

В конце листопада (у разных культур его сроки разные), когда 70-80 процентов листвы уже упадет на землю, опавшую листву и почву в приствольном круге обработайте 5-процентным раствором мочевины (500 г на 10 л воды). Для повышения устойчивости сада к болезням используйте иммуноцитифит и аналогичные новые препараты.

Для сокращения зимующего запаса парши и улучшения формирования плодовых почек в начале листопада необходимо опрыскивать листву кроны деревьев 5-процентным раствором мочевины. А против парши и монилиоза 1 раз в 3 года опрыскивать кроны деревьев 5-7-процентным раствором железного купороса.

Автор календаря напоминает также о необходимости сделать в эти сроки обрезку поврежденных и пораженных вредителями веток, очистить штамбы и скелетные ветки от старой коры, обработав срезы садовой пастой РанНет, или битумным лаком, или масляной краской.

Штамбы деревьев белят готовыми смесями или известью (1 кг извести на 10 л воды) с добавлением глины и 3-процентного медного купороса.

Против зимующих стадий вредителей и клещей на плодовых семечковых и косточковых культурах и декоративно-лиственных и цветущих кустарниках делают также опрыскивание инсектицидами.



**Из рекомендаций филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Россельхозцентр» по Приморскому краю (г. Владивосток, ул. Русская, 17/1, тел. 8 (423) 260-70-27)**

<b>Октябрь</b>	Борьба с болезнями	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Если наблюдалось сильное поражение яблонь и груш паршой, то опрысните их 5% раствором мочевины (500 г на 10 л воды) перед началом листопада.</li> </ul>
Вторая половина октября – начало ноября	Уход за деревьями: внесение органических удобрений, перекопка почвы, мульчирование, защита от солнечных ожогов	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Внесите органические удобрения – навоз, куриный помет, перегной, компост – из расчета 20 кг под одно 5-8-летнее дерево.</li> <li>◆ Почву под деревьями перекапывают вилами, затем мульчируют в приствольных кругах органическими удобрениями.</li> <li>◆ Кроны деревьев опрыскивают 3% раствором бордоской жидкости, а стволы и скелетные ветви белят известью в смеси с глиной. В эту смесь можно добавить 300 г медного купороса и 100 г столярного или канторского клея на 10 л воды.</li> <li>◆ Молодые деревья во избежание ожогов вместо побелки обернуть бумагой или каким-нибудь светлым материалом.</li> </ul>
	Борьба с грызунами	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Разложить отравленные приманки или отпугивающие приманки, которые можно приготовить из торфяной крошки, опилок или золы, пропитав их 10-процентным раствором креолина. Как отпугивающее средство против мышей можно использовать и сильно пахнущие растения – мяту, бузину и др.</li> <li>◆ Убрать мусор с участков и прилегающей к ним территории.</li> </ul>

Автор календаря по защите сада от болезней и вредителей Ирина Рыбак

Напоминаем, что в прошлом номере журнала мы открыли новую рубрику – «Продолжение следует». Перед ней ставится исследовательская задача – заложить тот или иной важный для садоводства края опыт и проследить за развитием эксперимента, подвести его итоги, дать оценку полученным результатам.

Это, конечно же, невозможно сделать без участия наших добровольных помощников – дачников, садоводов, огородников, ландшафтных дизайнеров, цветоводов. А зачастую, как показывает практика, инициатива исходит от них самих. Если тема предлагается интересная, мы с удовольствием ее поддерживаем и развиваем дальше.

## Вишня бессея угостила первым урожаем

Один из экспериментов, о котором мы рассказали в прошлом номере, связан с выращиванием мало распространенного в Приморье вида вишни – песчаной, или бессея. Ее посадки заложены два года назад опытным дачником Дмитрием Бондровым, участок которого расположен в районе Кипарисово.

Прежде всего он заинтересовался ею как хорошим опылителем для сливо-вишневых гибридов. Привлекли и декоративные качества вишни песчаной. А с точки зрения качества плодов? На этот вопрос как раз и предстоит ответить в ходе наших наблюдений.

Дмитрий посадил 3 куста вишни бессея и еще 2 куста – ее гибрида со сливой. Правда, отличий между ними он пока не заметил ни по вкусу и форме плодов, ни по листьям и строению кустов. Может быть, они проявятся позже? Зато вкус плодов с каждого куста имеет свои нюансы.

Плодоносить вишня бессея начинает быстро – первую ягоду можно попробовать на второй год после посадки. Нынешним летом Бондровы собрали с каждого куста примерно по пол-литра ягод. Мы приняли участие в дегустации 13 августа. К этому времени ягода еще немного не дозрела, но все равно была уже вкусная, хотя и довольно терпкая. Цвет черный, размер довольно крупный, шкурка плотная. Судя по расска-

Плоды оказались довольно крупными, красивыми на вид и вкусными

зу Дмитрия Бондрова, через неделю ягоды набрали сахара и стали еще слаще.

– Согласно литературным данным, через 3-4 года после посадки вишня бессея должна давать урожай до 5 кг с одного куста, – рассказал Дмитрий. – В разгар плодоношения ее тонкие веточки буквально гнутся до земли под тяжестью урожая. Хотелось бы надеяться, что и в нашем климате урожай будет не меньше. Первый был хоть и скромный, но мы даже компот сварили, чтобы снять пробу. Из вишни войлочной ведь не рекомендуется варить компот, потому что в ее косточках содержится синильная кислота, что, кстати, сразу чувствуется. В косточках бессея вкуса синильной кислоты я не почувствовал.

– Ягоды не осыпаются?

– Нет, похоже, они могут висеть долго, до самых заморозков (если их никто не съест), и кустики благодаря этому остаются очень декоративными. Долго продержались бы и листья. Но я прислушался к рекомендациям специалистов и 25 сентября обработал вишню по листу раствором азотного удобрения – карбамида. По-

Пробуем с Дмитрием Бондровым ягоды вишни песчаной

этому она сбросила листву и начала готовиться к зиме.

К сожалению, в условиях нынешнего экстремального лета с его холодным началом и высокой влажностью (таких неблагоприятных условий, по наблюдением Дмитрия, не было уже 10 лет) вишня бессея не избежала поражения монилиальным ожогом, у кустов погибла часть веток. Но после обработки фитоспорином они оправились, вновь стали куститься, прирост за лето составил 30-40 см. Урок на будущее: без профилактической обработки вишню оставлять нельзя.

В следующем сезоне вместе с Дмитрием Бондровым продолжим наблюдения за вишней бессея, чтобы понять, как эта культура приживается в наших садах, и насколько она ценна по своим свойствам.

Надежда БРАЖИНА

**P.S.** Если вы хотите высказать свое мнение по поводу начатых экспериментов и их дальнейшего освещения в рубрике «Продолжение следует» или у вас есть интересные идеи для новых опытов, пишите на e-mail: [Brajina@yandex.ru](mailto:Brajina@yandex.ru) или звоните по тел. 8-908-99-55-209.

# Нет саду покоя... в период покоя

Иногда, оставив осенью в саду здоровые деревья яблони, весной можно обнаружить на ветвях усыхание, вдавленность коры или мокнущие темные пятна на ней. Обычно такие повреждения находятся в местах ответвлений скелетных ветвей от штамба или на скелетных ветвях.

Причина – вовсе не морозы и не зимние перепады температуры, это проявление бактериальных инфекций в зимнее время.

Для некоторых болезней тепла поздней осени, зимних и ранневесенних оттепелей достаточно для развития. Даже если деревья обрабатывались от болезней в сезон, то в течение 5-6 месяцев покоя они остаются без защиты. Поэтому очень важны осенние обработки, особенно для семечковых культур.

**Грибы.** Белые бородавки на поверхности коры плодовых деревьев можно принять за чечевички или бугорочки для газообмена и т.д. Но, увы, часть из них – это фитопатогенные грибы. Споры грибов попали на поверхности листьев, в раны, цветы и в благоприятный для себя период проросли в ткани растения, как корешки в грунт. Завершающий этап развития грибка – проявление его уже на поверхности в виде особых выростов мицелия – конидиеносцев (место формирования спор грибов).

С грибами надо регулярно бороться, так как мицелий проникает в клетки растений и ослабляет их. При появлении второго патогена или другого неблагоприятного обстоятельства ослабшее растение может сильно захворать.

**Бактерии** тоже наносят ущерб. Через листовую след, образующийся в месте отрыва листа после листопада, бактерии способны проникать внутрь проводящих сосудов растения. Бактерии могли попасть и ранее, в момент цветения через цветки, срезаны, раны, через устьица на обратной стороне листа летом. Но сейчас, в период низких температур, наступает период оптимального для них развития. Бактерии потребляют глюкозу, являющуюся продуктом фотосинтеза листьев, накопленную в тканях, а продуктами их жизнедеятельности являются молочная, уксусная кислота и токсичные ферменты, приводящие к гибели флоэмы и проводящих сосудов дерева.

Если не предпринять меры, последствия могут быть печальными. Я сторонник применения меди для лечения сада и профилактики, а не химических препаратов из магазина. В силу прежнего опыта использования меди в России сделал для себя вывод: в эру бордоской жидкости бактериальных инфекций на растениях не было, а сейчас, в эру хоруса без меди, бактерии в

яблочном саду лидируют.

Наиболее эффективной будет осенняя обработка 3-процентной бордоской жидкостью в начале листопада. Препараты меди обладают высоким фунгицидным и бактерицидным действием. Медь подавляет развитие болезней на поверхности, а также ликвидируют дефицит этого элемента питания у самого растения. Полезно будет опрыскивание 5-6-процентным раствором железного купороса. Но он эффективен только против грибов, а перед бактериями бессилён (особенно причиняющими большой ущерб яблоням и грушам).

Для предохранения сада от поражения бактериальными и грибными микроорганизмами очень хорошо сделать в зиму побелку штамба и всех скелетных ветвей. Хороший эффект даст побелка деревьев следующим раствором: 2 л известкового молока на 10 л воды с добавлением 100 г медного купороса и 20 г столярного клея.

Если у вас есть вопросы по агротехнике плодово-ягодных культур в Приморском крае или вы готовы поделиться своим опытом, приглашаем на региональный интернет-форум [www.plodpitomnik.ru/forum/](http://www.plodpitomnik.ru/forum/), объединивший виноградарей и садоводов Дальнего Востока.

Побелка водоземлемой краской не дает НИКАКОГО эффекта в борьбе с инфекциями. Единственный ее плюс – в способности удерживаться на поверхности. Имеет смысл применить ее, если только вы добавите растворенный медный купорос или хлорокись меди (50-100 г на 10 л краски).

Иван МАКАРЕВИЧ

Иван МАКАРЕВИЧ

С этой и другими статьями по агротехнике плодово-ягодных культур и винограда в Приморском крае можно ознакомиться в обновленном 100-страничном буклете **плодового питомника ЛПХ Макаревич**.

Даже если у вас есть предыдущие выпуски, вы найдете новые статьи и другие полезные материалы.

Каталог можно купить в садовых магазинах Приморского края или заказать почтой



Реклама

**О некоторых итогах  
ягодного сезона  
и закладке новых  
плантаций**

Если попытаться подвести итоги земляничного сезона нынешнего года, то вряд ли мы придем к общему знаменателю – сделанные разными садоводами выводы будут отличаться. В крае много климатических зон, разный микроклимат имеют сами участки, у каждого свои сорта, да и уровень агротехники неодинаковый. А потому и урожай даже у соседей зачастую бывает разный.

Поэтому не будем замахиваться на обобщения и разговор о садовой землянике перед зимними холодами, о ее укрытии предприм лишь несколькими фрагментами, которые показались нам интересными.

**Frigo не спасовала**

Первым делом нужно признать, что ягодное пиршество на этот раз было несколько подпорчено серой гнилью. Причина этой напасти – в неустойчивой погоде весной, затянувшихся дождях летом, переувлажнении. Земляничные плантации выглядят не очень-то оптимистично, да и урожая садоводы не собирают такого, как планировали. А потому оптовики далеко не всегда могут закупить нужное количество ягоды.

– Как урожай? – поинтересовались мы в крестьянско-фермерском хозяйстве «Приморская ягода», расположенном в селе Григорьевка Михайловского района. Молодые фермеры Елена и Николай Анисимовы единственные в крае, кто занимается земляникой почти в промышленных масштабах, закладывая плантации по новой технологии с применением рассады frigo, подвергавшейся заморозке.

– Урожай не самый высокий, но вполне достойный, – объяснил Николай Анисимов. – Правда, из-за непогоды припозднились ранние

**Земляничная грядка  
должна «поспеть»**



Та самая Купчиха

сорта, урожай на них созрел практически вместе со средними сортами. И только сейчас, к концу июня, начался массовый сбор ягоды. Она у нас крупная, красивая, вкусная, поэтому привлекает внимание покупателей на рынке, не залеживается. Торгуем в основном сами, без посредников.

По информации Николая, в этом году выделились сорта с устойчивостью к переувлажнению, длительной пасмурной погоде. На них в дальнейшем и будет делаться ставка.

**Купчиха свела с ума**

Отбор наиболее приемлемых к нашим условиям сортов земляники садовой ведут и садоводы-опытники. С интересом занимается такой работой, например, находкинский дачник Юрий Будаков. Юрий Серафимович собрал богатую коллекцию земляники, и лучшие сорта пропагандирует среди садоводов Приморья. Так, самые лестные его характеристики заслужила земклуника Купчиха. За этим сортом он наблюдал три года, и пришел к выводу, что иметь его нужно каждому садоводу на своем участке.

– Ягода Купчихи необычной

формы, плоская, да еще с двумя-тремя вершинками, – описывает Юрий Серафимович. – Вкус насыщенный мускатный, сладкий. Вес ягод в среднем 25-30 граммов, хотя попадаются и по 40. Купчиха очень быстро размножается, давая большое количество усов. Сорт неприхотливый, устойчивый к непогоде (гнилых ягод нет), зимостойкий (посадки были укрыты только лутрасилом). Урожайность высокая.

– У меня много новинок земляники, много уже довольно старых, проверенных сортов, но Купчиха меня просто очаровала, – восторгается Юрий Серафимович. – Всем советую ее разводить.

**Куры воспользовались моментом**

А вот садовод из села Чернышевка Анучинского района Владимир Цымбал сделал свой осознанный выбор в пользу японского крупноплодного сорта Цунаки. В этом году ожидал особенно богатый урожай чудо-ягоды. Но сделал одну ошибку – укрыл часть грядок с земляникой не сеном, как обычно, а пшеничной соломой. Вот где было раздолье курам! Они мирно выискивали зернышки, и хозяин даже не сразу сообразил, какой урон они могут нанести. Когда понял это, было уже поздно. Куры хорошенько похозяйничали на земляничной гряд-

Для горожан, которые не имеют своих дач и идут за ягодой в магазин, она обходится недешево. В начале нынешнего ягодного сезона ее предлагали на рынке по 200-250 рублей за килограмм (оптовики закупали у сельчан и дачников по 80-150 руб.).

**ЦЕНЫ**

### Сидераты обогатят почву перед посадкой земляники



ке – будто Мамай прошел. В результате большей части урожая хозяин недосчитался.

– Ну что ж, на своих ошибках учимся, – говорит Владимир Александрович. – Теперь понимаю, что с материалами для укрытия земляники надо экспериментировать осторожно.

### Закладываем новые плантации

Лучшее время для закладки новых плантаций земляники – середина августа. Посаженные в это время растения успевают до наступления холодов хорошо укорениться и окрепнуть. *Крайний срок для посадки рассады земляники – первая декада сентября.*

Проезжая по пригородным дачным товариществам в августе, нельзя было не обратить внимания на то, как наши садоводы готовят участки под посадку земляники.

Делают они это заранее. На свежескопанной земле у молодых растений оголяются корни, они плохо приживаются и хуже перезимовывают. Поэтому после перекопки до посадки должно пройти не менее 7-10 дней, чтобы почва осела.

Очень важно принять все меры для очистки намеченного под посадку земляники участка от сорняков. Если этого не сделать, то потом борьба с многолетними сорняками потребует от вас невероятных усилий. И зачастую она будет обречена на неудачу. Поэтому применяются защитные материалы, мульчирование междурядий рубероидом, использование черной синтетической пленки, в которой прорезают отверстия для высадки рассады. Это хорошо видно на фотографиях, сделанных в дачных товариществах под Владивостоком.

Некоторые дачники экспериментируют, используя разные материалы для мульчирования. Потом делают выводы, какой из них эффективнее. К примеру, используют для этой цели

Под перекопку на каждый квадратный метр грядки вносят до 6-10 кг перепревшего навоза или торфокомпоста, 50-60 г суперфосфата, по 20-35 г калийных удобрений. На кислых почвах добавляют еще до 80 г фосфоритной муки или 500 г извести-пушенки, древесной золы.

сухую морскую траву, и результаты им нравятся. Для повышения плодородия почвы будущую земляничную грядку часто засевают сидератами.

Непосредственно перед посадкой подготовленную почву обильно поливают, а за лето землянику дважды подкармливают (50 г мочевины на 10 л воды). При необходимости проводят поливы и рыхления почвы, совмещая это с прополкой сорняков. При таком уходе земляника хорошо растет и к осени образует мощные ряды, способные противостоят зимним холодам.

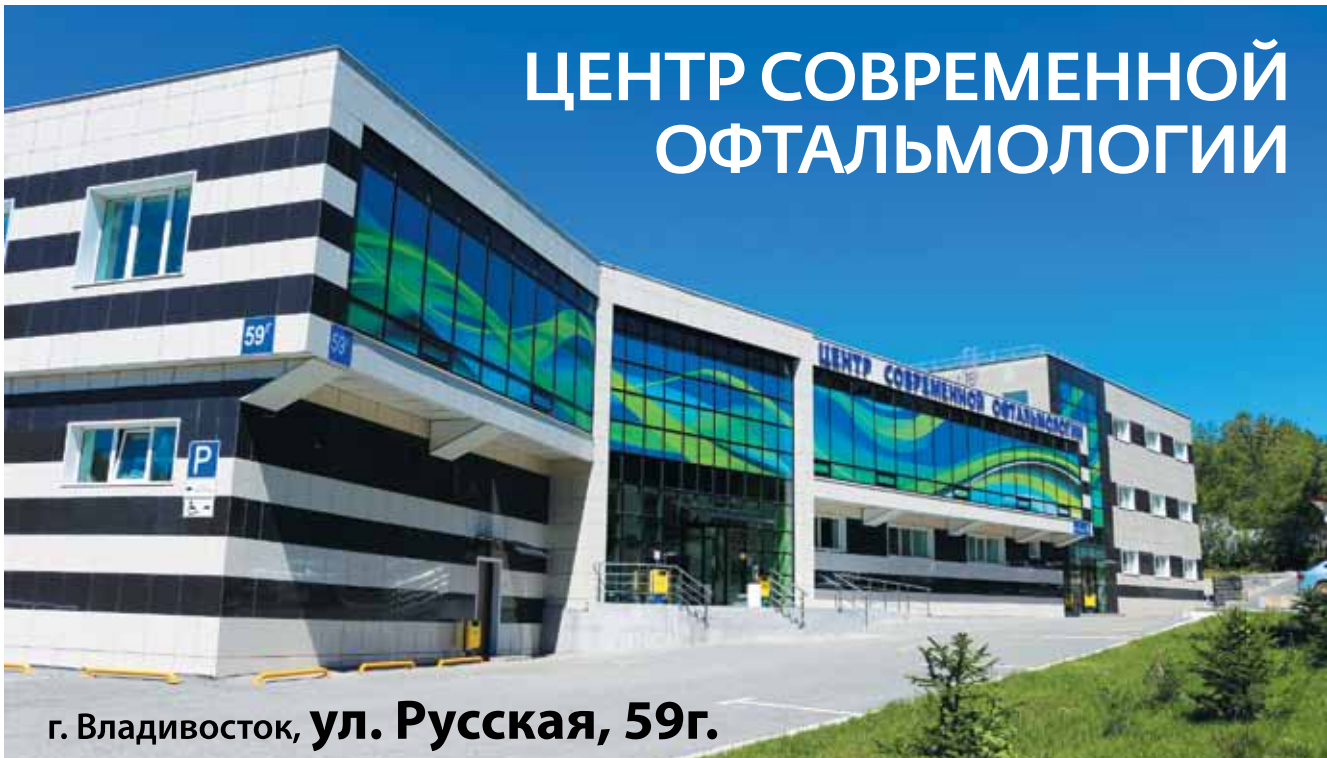
Надежда  
БРАЖИНА,  
Brajina@yandex.ru

### Сухая морская трава в качестве мульчи



### Мульча в два слоя





## ЦЕНТР СОВРЕМЕННОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИИ

г. Владивосток, ул. Русская, 59г.

**ТЕЛЕФОН ОФТАЛЬМОЛОГА 203-03-03**



В центре работают 14 офтальмологов, 11 офтальмохирургов. Врачи высшей квалификационной категории, кандидаты медицинских наук, сотрудники кафедры глазных болезней медицинского университета.

Стаж ведущих специалистов от 10 до 30 лет.

Клиника полностью укомплектована новейшим оборудованием.

Наши специалисты оказывают помощь в самых тяжелых и, казалось бы, безнадежных случаях.

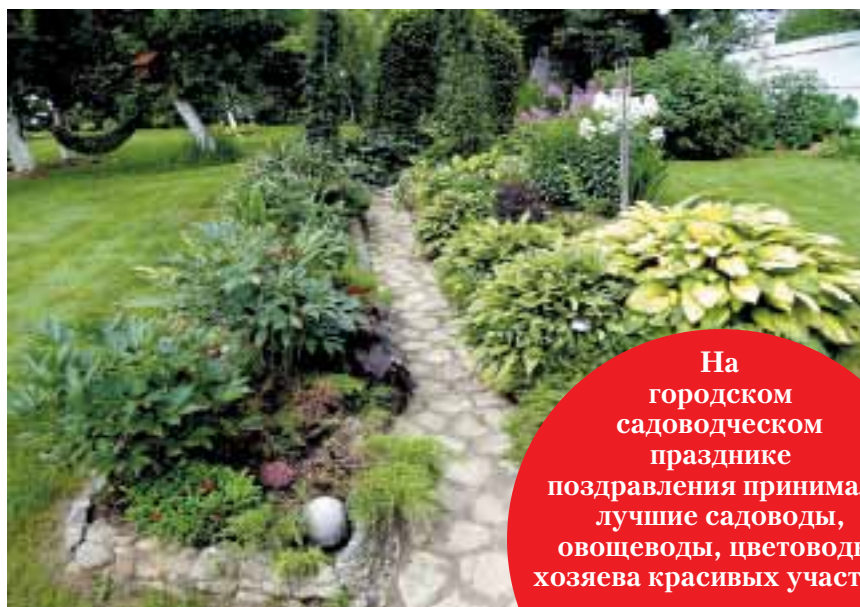
- **Диагностика органов зрения**
- **Лечение катаракты**
- **Лечение глаукомы**
- **Лечение ВМД**
- **Детская офтальмология**
- **Офтальмолог для беременных**
- **Лазерная коррекция зрения (фемто ЛАСИК – революционная методика коррекции зрения)**

Ежегодно нами проводится более 15000 комплексных диагностических обследований пациентов с патологией глаз, более 8000 операций. Более 20000 человек проходят у нас ежегодное диспансерное наблюдение.

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

О ВОЗМОЖНЫХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯХ НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ У СПЕЦИАЛИСТА

## Городской КОНКУРС



На городском садоводческом празднике поздравления принимали лучшие садоводы, овощеводы, цветоводы, хозяева красивых участков



## Получайте от дачи удовольствие!



Интрига, кто же вышел в лидеры городского садоводческого конкурса, сохранялась вплоть до праздника, который прошел во Владивостоке 3 сентября. Как и сам конкурс, праздник был организован администрацией Владивостока в рамках муниципальной подпрограммы «Развитие общественного партнерства» совместно с городским Союзом садоводов. Героями дня стали садоводы и огородники, сумевшие придать своим участкам запоминающийся имидж, превратить их кто в передовое хозяйство по выращиванию экологически чистой и вкусной продукции к семейному столу, кто – в райский уголок с газонами и живописными водоемами, кто – в полигон для экспериментов.



Прямо под дачный домик Стерлядовых («Голубая нива») убегает усмирный хозяевами ручей. Они не просто нашли на него управу, но и превратили в достопримечательность участка.



## Маршруты комиссии

Конкурсная комиссия побывала в разных дачных массивах, где имеют участки жители Владивостока, – на Соловей-Ключе, в Сиреневке, Кипарисово, в поселке Новом, в районе Приморской плодово-ягодной опытной станции в Садгороде и в других местах, познакомилась с претендентами на победу во всех шести номинациях конкурса, очень внимательно оценила их успехи в дачных делах.

В состав комиссии входили не только представители администрации, но и члены Союза садоводов города, пресса. Уже несколько лет плодотворно работает в ней председатель садоводческого товарищества «Дубки» Леонид Арзамасцев, а в нынешнем году в комиссию была включена дачница Раиса Яриловец.

– Меня прежде всего порадовал и вдохновил оптимизм наших дачников, – поделилась своим мнением Раиса Ивановна. – А при таком отношении к жизни многое по плечу. И вот болотце превращается в ухоженный водоем, а по-

ляна перед домиком – в красивый газон. Мы увидели и сад в английском стиле, и с любовью собранные коллекции хвойных пород, и декоративные композиции. Разве могли бы все это создать люди, которым дача в тягость? Нет, их помощником является вдохновение.

При подведении итогов конкурса учитывались критерии, разработанные для каждой номинации и утвержденные положением «О проведении ежегодных конкурсов среди садоводческих, дачных некоммерческих объединений садоводов – жителей Владивостокского городского округа».

К примеру, к претендентам на призовые места в номинациях «Лучший цветовод», «Лучший овощевод» и «Лучший плодовод» обязательно были вопросы о том, какую про-

пагандистскую работу они ведут по распространению передового опыта и внедрению новых сортов, занимаются ли селекционной и сортоиспытательной работой.

Однако об идиллии речи не идет. Подножки постоянно подставляет наш тяжелый для сельского хозяйства климат. Вот и нынешнее лето стало непростым испытанием. Но руки наши труженики не опускают. Чтобы противостоять катаклизмам, используются современные приемы агротехники, подсказки более опытных земледельцев и рекомендации специалистов. Популярны в среде дачников принципы органического земледелия. К примеру, Татьяна Коноваленко (товарищество «Рассвет») постепенно пришла к тому, что исключила использование на своем участке любой химии. Теперь пропагандирует такой подход к саду-огороду среди соседей, друзей, знакомых, и ее многие поддерживают.

А сколько нового появилось в последнее время в садах! Многие дачники перешли на выращивание ремонтантных сортов малины – менее трудоемких, чем привычные



**В новой номинации «Лучший дизайн садового участка» оценивались планировка территории с учетом ее ландшафта, наличие зон отдыха, детских площадок, малых архитектурных форм; использование декоративных кустарников и деревьев; оформление клумб и цветников. Победительницей в этой номинации стала Ирина Степанова (СНТ «Клен»).**

**В моде контейнерное озеленение**

летние, которые надо укрывать на зиму. При этом все чаще можно увидеть плодоносящие персики и виноград, тоже требующие укрытия. Но не всех это пугает. Восхищение вызвала Любовь Щегина (садоводческое товарищество «Золотой родник»), которая заложила уже довольно большой виноградник, постоянно пополняет коллекцию. Любви Ивановне присуждено третье место в номинации «Лучший плодовод».

**Дачное меню**

Согласитесь, что за дачным меню не угнаться даже самому изысканному ресторанному! Рассыпчатая вкусная картошечка, напитавшиеся солнцем овощи, ароматные фрукты – всем этим снабжает дача-кормилица трудолюбивую семью. Не случайно горожане, у которых есть участок земли с садом-огородом, даже не заметили, когда часть импортных продуктов исчезла из продажи.

Надо отдать должное изобретатель-

ности хозяек. Они осваивают новую рецептуру засолки капусты и консервирования овощей, делают цукаты, готовят соки, собирают целебные сборы, замораживают, сушат, солят... Члену комиссии, заместителю начальника отдела по развитию общественного партнерства городской администрации Надежде Сороке не занимать опыта в кулинарных делах. Любит готовить кабачки и патиссоны.

– Я их тушу, жарю, мариную, – рассказала Надежда Константиновна. – Поэтому меня порадовало, что дачники высаживают много новых сортов патиссонов, выращивают цуккини. Это очень полезный, низкокалорийный и антиаллергенный овощ. Содержащиеся в кабачках пектины способствуют нормализации водно-солевого обмена в организме, очищению крови и нормализации уровня холестерина.

А тыква? Если раньше в частном секторе была распространена преимущественно тыква твердокорая с посредственными вкусовыми качествами, то теперь ее потеснила мускатная

– приятная на вкус и имеющая массу других достоинств. По содержанию каротина она даже превосходит морковь.

На капустных грядках рядом с дав-

**Члены конкурсной комиссии проехали десятки товариществ****Оригинальные композиции дачники делают своими руками**

но всеми признанной белокочанной капустой соседствуют брокколи, кольраби, цветная, брюссельская капуста. Считается, что эти овощи капризные, не так-то просто получить от них отдачу. Но постепенно наши овощеводы нашли подход и к неженкам, стали снимать хорошие урожаи. Спаржевая фасоль, вигна, корневой сельдерей, мангольд, даже такая невидаль, как кивано, – перечень возделываемых на дачных и приусадебных



**Елена Лебединец (СНТ «Коммунальник-2») рассказала о выращивании водяного гиацинта**

В номинации «Лучшее садоводческое некоммерческое товарищество» первое место присуждено «Коммунальнику-2» (председатель Екатерина Задоевко). На втором месте – «Дубки» (Леонид Арзамасцев), на третьем – «Искра-1» (Сергей Морозов).

**СПРАВКА**



**Андрей Вишня расспросил, как идет переработка выращенного дачниками урожая, с интересом выслушал информацию о том, какие сорта картофеля, помидоров и других овощей оказались самыми устойчивыми в условиях нынешнего неблагоприятного лета, заострил внимание на новинках**

участках культур постепенно расширяется и обновляется.

– Казалось бы, чем еще можно было удивить нас после того, как мы объехали лучшие участки при подведении итогов конкурса? – поделился своими впечатлениями начальник управления по исполнению программ по поддержке населения администрации города Владивостока председатель конкурсной комиссии Андрей Вишня. – А ведь на празднике 3 сентября мы снова удивлялись и восхищались! А как было не удивиться оригинальному перцу сорта Колокольчик, который выращивает одна из наших победительниц в номинации «Лучший овощевод» Мария Павленко? А представленный ею на выставке сорт картофеля Сынок? Мария Ивановна рассказала, что из-за особого строения куста его даже окучивать не надо. Настоящая экзотика – момор-



дика, которая пока мало у кого растет на огороде, а зря. Особенно если в семье есть больные сахарным диабетом – кожура этого заморского овоща для них очень полезна.

Оказалось, что желтые маленькие арбузы по вкусу отличаются от обычных красных, имеют свой аромат. Многие посетители праздника обратили внимание на дыньки Колхозница и Серебряная звезда, на сорт кабачков Нежный зефир. Заинтересовал высокорослый сорт помидоров Инжир, который не поражается фитофторозом. А плоды сорта Воловье сердце в три раза больше, чем



**Момордика – индийский гранат. Это вьющаяся лиана, плоды с косточками, как у вишни. Очень полезна шкурка необычного овоща, особенно для больных сахарным диабетом.**

**Актинидия (в народе кишмиш) у нас растет такая крупная, что никто уже не сомневается в ее родственных связях с киви**



**Помидоры Воловье сердце в три раза крупнее, чем популярное Бычье сердце**



## Городской КОНКУРС

всем известный сорт Бычье сердце. Притягивала взгляд очень крупная малина! Хозяйка – Генриетта Латушкина рассказала, что покупала ее как малиновое дерево. Но, может быть, это просто хороший ремонтантный сорт малины?

### Рукотворная красота

Нельзя было не заметить еще одну тенденцию – все чаще на участках преобладают смешанные посадки, нет разделения на традиционные зоны – сад, огород, цветники.

– Помидорные кусты дополняют пышно разросшуюся гортензию, плетущаяся фасоль заплела вигвам и стала центром оригинальной композиции, а разноцветные перцы сами по себе так красивы, что им изначально уготована помимо потребительской еще и эстетическая роль, – привела только что увиденные на дачах при-

меры Надежда Сорока. – В результате получается так называемый декоративный огород. – Не случайно в этом году была введена номинация конкурса на лучший ландшафтный дизайн. Практически на каждом участке, претендующем на высокое эстетическое восприятие, есть водоем – пусть небольшой, зато с живописными растениями по берегу, каменистыми горочками, кувшинками или лотосами. Очень популярны газоны. Например, на участке Ирины Останиной (садоводческое товарищество «Золотой родник») это сплошной газон – нет ни метра черной земли, только натуральное зеленое покрытие. Хозяевам, конечно, приходится заниматься по несколько часов его стрижкой, зато как чисто и красиво! Члены комиссии не удержались, чтобы не походить босиком по травке.

А сколько цветов и декоративных насаждений украшают любимую

В индивидуальном **ГЕРОИ ДНЯ** зачете победа с вручением подарочного сертификата на покупку садовой техники достоинством 40 тысяч рублей досталась: Юрию Абрамову (товарищество «Голубая нива»), Любови Быстриковой («Пионер»), Таисии Ковтун («Дубки»), Борису Борисову («Приморский садовод»), Ирине Степановой («Клен»). За второе и третье места с вручением сертификатов на сумму 25 и 15 тысяч рублей награждены: в номинации «Лучший садовый участок» – Лариса Тегай и Александр Тарасов; «Лучший плодород» – Анатолий Шагиахметов и Любовь Щетинина; «Лучший овощевод» – Татьяна Коноваленко и Мария Павленко; «Лучший цветовод» – Олеся Дачевская и Надежда Фирсова; «Лучший дизайн садового участка» – Людмила Урманова и Ирина Давыдовская. Большой выбор садовой техники в магазине «Лесопарк», где можно отоварить свои сертификаты.



Дружно готовили к празднику свою экспозицию члены товарищества «Золотой родник» во главе с новым молодым председателем Верой Зверевой. Это тоже примета времени: все чаще за руководство товарищества берутся молодые люди.



Победительницей в номинации «Лучший овощевод» стала Любовь Быстрикова (СНТ «Пионер»)



Призер в номинации «Лучший цветовод» Олеся Дачевская (СНТ «Голубая нива»)



Самому молодому участнику конкурса Всеволоду Селютину (СНТ «Спутник») оптимизма не занимать

дачу! Их коллекции постоянно пополняются, отовсюду выписываются новинки. А вот Юрий Абрамов (садоводческое товарищество «Голубая нива») в свое время привозил саженцы хвойных пород из командировок, в которые ездил по всей стране. Самое интересное, что все новоселы прижились и получился роскошный хвойный уголок, которым хозяева очень гордятся.



Зоны отдыха, малые архитектурные формы, всевозможные элементы декора, зачастую сделанные собственными руками, дополняют ландшафтный дизайн, придают ему изюминку. На участке Максимовых (товарищество «Коммунальник-2») поселились герои сказок, непосредственные дед с бабушкой, веселые девочки и много других колоритных «лиц». Простят познакомиться с ними соседи по даче, друзья и просто любители экзотики. Впору организовывать официальные экскурсии.

## В коллективном зачете

Особая номинация конкурса – «Лучшее садоводческое или дачное некоммерческое товарищество». Она единственная, где итоги подводились не в индивидуальном, а в коллективном зачете. Правда, товариществ у нас сотни, а заявок на участие в конкурсе было подано всего 11. Так что конкуренция была не слишком большая.

В победители вышли те, кто занимается обустройством дорог, проводит работу по постановке земельных участков на кадастровый учет, не пускает на самотек соблюдение мер пожарной безопасности, организует вы-



**Второй раз подряд украшением городского праздника стали композиции Александры Бурмистровой (СНТ «Прибой-2»). На этот раз на творчество ее вдохновила тыква**

воз мусора и обеспечивает соблюдение санитарных и экологических норм на территории товарищества и в прилегающей к нему зоне. Члены комиссии искренне порадовались за те товарищества, где организовано видеонаблюдение за всей территорией (краж сразу же стало меньше), по-современному отлажен сбор и вывоз мусора. Как правило, в таких дачных коллективах и конфликтов меньше, царит дух сотрудничества.

Но надо признать, что комиссии иногда приходилось добираться до выставленного на конкурс участка по такому бездорожью, что, казалось, мы не едем, а плывем на большом корабле. Нет дорог – присоеди-



САДОВАЯ ТЕХНИКА  
**ЛЕСОПАРК**

**PATRIOT – ГАРАНТИЯ 3 ГОДА**  
Родина бренда – США

**От производителей США, Италии и Китая:**  
культиваторы,  
мотоблоки,  
бензопилы  
и др. садовая техника.

**Бензопила  
Патриот РТ 4520**

**Бензокоса  
Патриот РТ 3055**

**Культиватор  
Патриот  
Кентукки**

реклама

**Магазин «Лесопарк» садовая техника, г. Владивосток, ул. Военное Шоссе, 38.  
Тел. (423) 291-63-67, (423) 275-90-01, ale3513@yandex.ru**

## Городской КОНКУРС

няются другие проблемы. Ни одна организация не хочет бить свои мусоровозы, поэтому не вывозится мусор, отменяются автобусные маршруты, растет количество брошенных участков и др.

Однако нельзя не отметить и положительные тенденции. Первым делом нужно констатировать: вновь начался дачный бум, количество дачников растет, а не уменьшается. Во-вторых, очень важно, что эстафету родителей и бабушек-дедушек активно подхватывает молодежь. Она привносит в это движение свое представление о том, как должен выглядеть дачный участок, что нужно на нем выращивать и т.д.

Но вернемся к подведению итогов конкурса.

– Хотелось бы пожелать нашим победителям и призерам, а также всем садоводам не только иметь весомые результаты от работы на даче, но и получать удовольствие от нее, творчески относиться к решению любых дачных проблем, – пожелал Андрей Вишня. – А тем, кто еще не присоединился к нашему конкурсу, обязательно участвовать в нем уже на следующий год!

У председателя конкурсной комиссии теплые слова поздравлений и по-

желаний «Так держать!» нашлись для каждого, кто выходил на сцену. И от поднимаемых дачниками проблем он не отмахивался, когда знакомился с подготовленной к празднику выставкой.

Анатолий Шагахметов, занявший второе место в номинации «Лучший пловод», поделился своей тревогой за судьбу расположенной в п. Трудовое Приморской плодово-ягодной опытной станции. Рассказал о том, что научные разработки по садоводству в последние годы сократились.

– Сейчас просто дачники зачастую проводят больше сортоиспытаний, закладывают опыты, более важные для местного садоводства, чем «остатки» научных учреждений, – рассказал Анатолий Миргасимович. – Еще и обобщают опыт других садоводов. Поэтому, считаю, очень важна поддержка энтузиастов со стороны городской администрации, стимулирование исследовательской работы прогрессивных дачников.

Пример наших лучших дачников заразителен! Когда видишь, какие знатные яблоки, виноград, огурцы, арбузы выращиваются в нескольких километрах от Владивостока, в какой цветущий рай превращаются когда-то «дикие» шесть соток, сколь-

ко вдохновения светится в глазах их хозяев, то тоже начинаешь мечтать об этом.

– Намереваемся организовать экскурсию по лучшим участкам для председателей садоводческих товариществ, – поделился планами председатель городского Союза садоводов Анатолий Беляков. – Дело не только в том, чтобы продлить минуту славы для победителей конкурса. Главное – как можно шире представить их достижения, познакомить с ними дачников. Может быть, в итоге городской конкурс на лучшую дачу и лучшее садоводческое товарищество приведет к появлению нового направления в местном экологическом туризме – дачного? Наверняка такие маршруты были бы востребованы и, что немаловажно, могли бы стать для дачников, умеющих интересно вести свое хозяйство, одним из источников дохода. Хорошая дача должна себя окупать.

Кроме того, все идет к тому, что на городской конкурс будут выходить победители первого его этапа, организуемого внутри садоводческих товариществ. Это было бы справедливо.

**Надежда БРАЖИНА,**  
член конкурсной комиссии

## «Гигантин» – залог гигантского урожая!

### Осеннее расписание для внесения органики



Реклама

**Норма  
внесения  
органического  
удобрения  
«Гигантин»  
под осеннюю  
перекопку:  
0,5-1,5 кг  
на 1 кв. м.**

Осенью после сбора урожая самое время позаботиться о повышении плодородия вашего участка. Внесите «Гигантин» – органическое удобрение на основе куриного помета, которое выпускает ООО «Птицефабрика Уссурийская». Равномерно распределите его по площади участка, заделайте граблями в почву или перекопайте.

Понятно, что у каждого есть выбор, какие удобрения использовать: органические, минеральные или комплексные. Но почему специалисты советуют при возможности от-

дать предпочтение органическим (к ним относятся навоз, перегной, торф, птичий помет, разнообразные компосты и т.д.)? Да потому, что они включают в свой состав только натуральные компоненты. При этом так же, как и минеральные, содержат калий, фосфор, азот, кальций, железо, магний и другие элементы (практически всю таблицу Менделеева). Природная органика находится в дружелюбном симбиозе с почвой, обогащает ее полезными бактериями и микроорганизмами, благотворно влияет на развитие и урожайность растений.

ООО «Птицефабрика Уссурийская» является единственным промышленным производителем натурального органического удобрения в Приморском крае. В состав «Гигантина» входят: ферментированный куриный помет с пониженной

влажностью и повышенной концентрацией органического вещества, золы, фосфора, калия, азота, микроэлементов, а также шелуха овса – как источник органики и разрыхлитель почвы.

Вносят «Гигантин» под любые овощные, плодовые, декоративные культуры. Для посадки тыквенных (огурцов, кабачков, патиссонов, тыквы), капусты (белокочанной, краснокочанной, цветной, брокколи, кольраби, пекинской), салатов дозу рекомендуется увеличить до 1,5-2,5 кг на 1 кв. м. При посадке кустов и деревьев удобрение (от 60 до 500 г) вносят непосредственно в каждую лунку. Для подкормки растений в течение сезона 1 кг «Гигантина» разводят в 10 л воды, дают настояться 3-4 дня. Потом раствор повторно разводят 1:10 и только после этого обильно поливают посадки.

**ПУСТЬ УРОЖАЙ РАДУЕТ ВАС!**

Удобрение «Гигантин» можно приобрести по адресу:  
г. Артем, ул. Ворошилова, 45.  
Тел. 8(42337) 95-3-18.  
E-mail: bio@good-eggs.ru

# Удобрение из местного известняка снижает кислотность почвы



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

Для удобства потребителей минеральный порошок теперь тарирован в новой 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 новом продукте вы можете получить в департаменте продаж предприятия. Тел. 8 (423) 232-52-52.**

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.

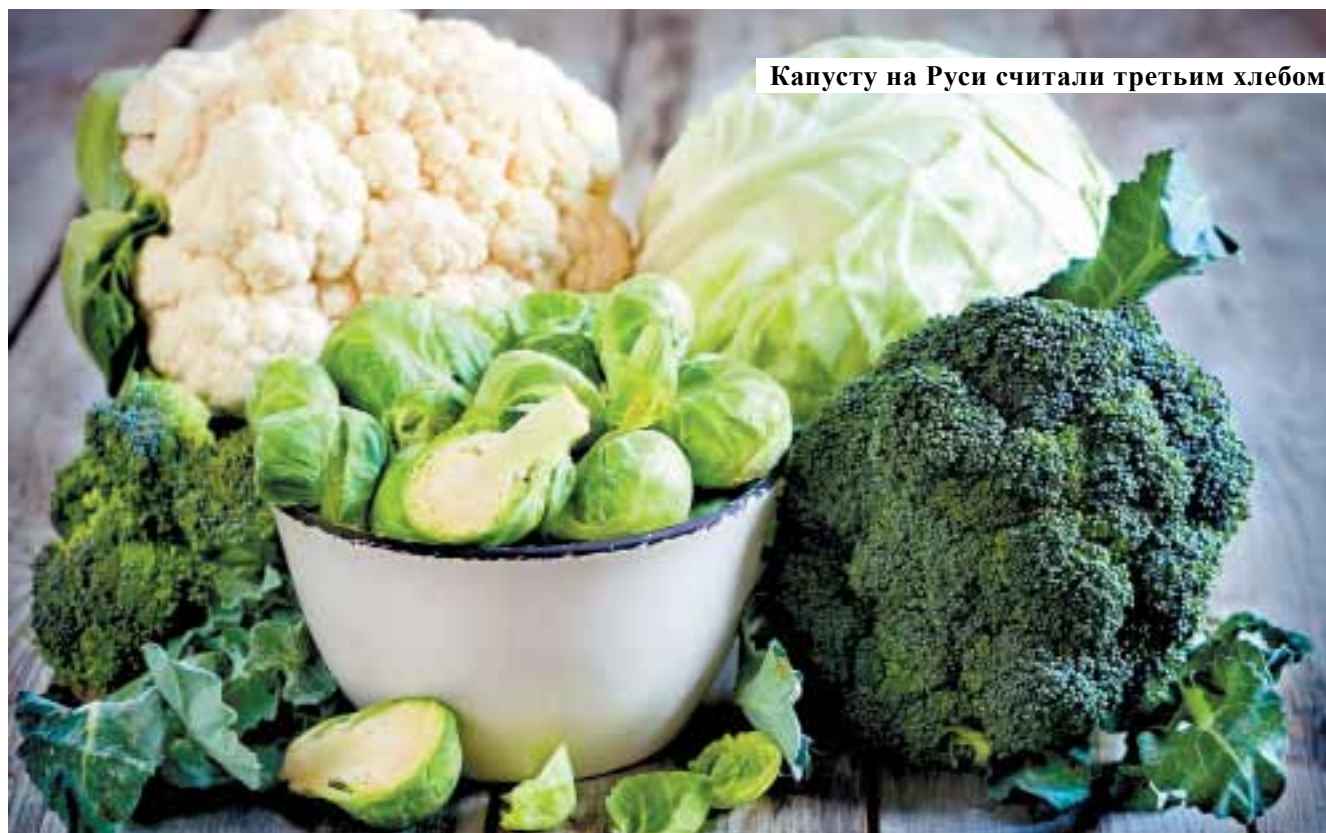
**Более подробную информацию о новом продукте вы можете получить в департаменте продаж предприятия. Тел. 8 (423) 232-52-52.**

Организовав про-

**СПРАВКА**

изводство 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».





Капусту на Руси считали третьим хлебом

## Молодильное яблоко... из огорода

### *Несколько урожаев капусты брокколи*

**Находитесь в поисках молодильного яблока? Подсказываем альтернативу – ешьте капусту брокколи, и омолаживающий эффект вам будет обеспечен!**

#### **А следом плодоносят пасынки**

– В России всегда почитали капусту, считали ее третьим хлебом. Имея высокую питательную ценность (содержит белки, углеводы, большой набор витаминов, минеральных веществ), она стала незаменимым продуктом питания на нашем столе, – рассказала кандидат



Кто ее не знает, родную белокачанную?



Брокколи



Брюссельская капуста





У Надежды Цовбун брокколи удается

### РАБОТЫ В ОКТЯБРЕ

**Почву** под брокколи перекапывают осенью на полную глубину плодородного слоя, вносят органические удобрения – по 4-6 кг навоза или компоста и минеральные – по 40 г суперфосфата и 15 г хлористого калия на 1 кв.м. Брокколи потребует много фосфора и азота, особенно в период образования головок.

Во время весенней обработки почвы перед высадкой рассады дают 200-300 г/10 кв. м аммиачной селитры. Почва должна быть чистой от сорняков.

сельскохозяйственных наук Алла Лигун. – В последнее время огородники начали проявлять повышенный интерес к разным видам капусты и помимо традиционно распространенной белокочанной выращивают краснокочанную, цветную, савойскую, кольраби, брюссельскую, вплоть до декоративных сортов. А особый авторитет на капустной грядке завоевала брокколи.

В ходе городского конкурса среди владивостокских дачников, по-

бывав у многих из них в гостях, члены комиссии убедились, что капустный рацион многих семей становится все разнообразнее, в том числе большее распространение получает именно этот вид капусты.

– Но вот какую ошибку допускают часто дачники и огородники. Когда видят, что головка брокколи созрела, срезают не только саму ее, но и все растение вырывают чуть ли не с корнем (а то и с ним). Тем самым лишая себя полноценного урожая этой культуры, – рассказала опытная дачница Надежда Цовбун (садоводческое товарищество «Дубки»). – Но это ведь не белокочанная и не цветная, которые дают по одному кочану. С брокколи не надо так торопиться, поскольку с каждого растения можно собрать несколько урожаев. Когда вы срежете основную головку на центральном побеге, растение начнет фор-

### ВКУС И ВИД

Капуста брокколи – однолетнее растение, по вкусу напоминает цветную капусту, но по сравнению с ней намного урожайнее. Имеет разнообразную окраску: зеленую, синеватую, фиолетовую, белую (чаще всего выращивают брокколи с зелеными и фиолетовыми головками).



мировать урожай на боковых побегах – пасынках. Они хоть и меньшего размера, но все равно не будут лишними. Причем чем чаще их срезать, тем быстрее будет идти отращивание новых – вплоть до глубокой осени. Урожай с пасынков удлинит срок использования этой капусты.

Убирают головки брокколи в молодом состоянии. Если ее не срезать, то через несколько дней она распадется на цветочные кисти.

– У брокколи по сравнению с цветной капустой, которая завоевала славу капризной принцессы огорода, больше шансов снабдить нас хорошим урожаем?

### СПРАВКА

Брокколи признана диетологами всего мира, и эту капусту считают целебной. Ее настоятельно рекомендуют включать в рацион при гипертонии, расстройствах нервной системы, отложении солей. Брокколи, как и цветная капуста, богата ценным, легко усвояемым белком, углеводами, минеральными солями. Но по содержанию витамина С и каротина значительно превосходит цветную, а по содержанию провитамина А она лидирует среди овощей и фруктов. Людям, употребляющим алкоголь, стоит обратить особое внимание на эту капусту, поскольку она способствует очищению печени и ускорению выведения продуктов метаболизма спиртосодержащих веществ.

**СИМБИОЗ**

От цветной капусты брокколи отличается строением головки, состоящей из сформированных и деформированных бутонов зеленого и фиолетового цвета. Диаметр головки – до 10 см. После среза основной головки быстро отрастают боковые.

– Агротехника выращивания этих двух видов капусты почти ничем не отличается. Но все-таки брокколи менее прихотлива, хорошо удается на различных почвах. Сеять ее можно непосредственно в грунт в первых числах мая, но можно выращивать и рассадным способом.

Молодые листочки капусты брокколи не нужно выбрасывать. Они вкусные и питательные. Отваривают и тушат даже стебель, если он не полый и не волокнистый. Головки брокколи хранятся в холодильнике в полиэтиленовой упаковке, но недолго. Лучше всего их заморозить.

### Доберитесь до Горной вершины: агротехника брокколи

По оценке Аллы Лигун, хорошо зарекомендовали себя также сорта Тонус, Витаминная, Урожайная, Горная вершина.

Алла Михайловна Лигун в качестве основного сорта капусты брокколи выделила раннеспелый Витаминная.

**ТОНУС** – раннеспелый, с очень компактной розеткой и хорошим качеством головок. Период от массовых всходов до использования 60-90 дней. Головка созревает через 35 дней после посадки рассады. Масса центральной головки 120-150 г, боковых головок – 15-20 г. Окраска темно-зеленая с голубоватосизоватым оттенком.

**ВИТАМИННАЯ** – среднеспелый, от всходов до использования 72-90 дней. Головка на боковых по-

бегах 1-го порядка, которые вырастают из пазушных листьев через 10-12 дней после срезания основного соцветия, небольшие, диаметром 4-5 см. Масса центральной головки (основного соцветия) 130-250 г и достаточно плотная. Урожайность до 2,4 кг с квадратного метра. Головки рекомендуется убирать своевременно, так как они быстро разрыхляются.

Мы попросили Аллу Лигун остановиться на вопросах агротехники капусты брокколи.

– Брокколи более холодостойка, чем цветная капуста, выдерживает понижение температуры до -7°C. Нетребовательна к теплу, при температуре выше 25 градусов и ниже 10, сухости воздуха и почвы резко снижаются урожайность и качество продукции. Оптимальная для роста и развития температура – 16-25 градусов, – рассказала Алла Михайловна.

Лучшие предшественники для капусты брокколи – однолетние бобовые, тыквенные, томаты, лук репчатый.

Брокколи хорошо растет на легких суглинистых с глубоким пахотным слоем, богатым гумусом почвах, требовательна к влаге.

Чтобы получить ранний урожай, брокколи выращивают рассадой, так же, как цветную капусту. Можно так-

же высаживать ее и в открытый грунт с последующим прореживанием.

Уход за капустой брокколи после посадки заключается в рыхлении междурядий, прополке, поливе, подкормке, окучивании растений для образования придаточных корней и своевременной уборке урожая. Первую подкормку делают через 15 дней после посадки рассады или через 20 дней после посева семенами. В 10 л воды разводят 0,5-литровую банку коровяка и 1 чайную ложку мочевины, расходуя по 5 л на 1 кв. м. Вторую подкормку дают через 12 дней: в 10 л воды разводят 2 столовые ложки нитроаммофоски, расходуя 6 л на 1 кв. м.

### Уборка урожая

Центральные головки брокколи убирают до распускания, когда они плохо сомкнуты, при диаметре 8-25 см и массе каждой 400-600 г, срезая с частью стебля длиной 10-20 см, также используемой в пищу. Лучше срезать их рано утром при росе. В таком случае они долго не вянут. После этого из пазушных почек отрастают боковые побеги, на вершинах которых отрастают головки диаметром 4-6 см, массой 150-200 г, которые также используют в пищу. В результате увеличивается общая урожайность, растягивается сезон поступления продукции. Продукция хранится в холодильнике 5-7 дней, далее головки быстро желтеют.

Брокколи, как и цветную капусту, отваривают в подсоленной воде и затем обжаривают в масле. Используют ее и в салатах в сыром виде.

**Надежда БРАЖИНА**

# Осенний урожай помидоров

Как ни заедешь в гости в Партизанск к известному виноградарю Евгению Халиману и его супруге Валентине, так обязательно чем-то заинтересуешься. На этот раз хозяйка рассказала об эксперименте с высадкой помидоров в поздние сроки. Она показала ряд совсем еще молодых помидорных кустов, на которых только начали завязываться плоды.

– Но уже 15 августа. Когда же они успеют созреть? – засомневались мы.

– А вот мы и решили поэкспериментировать и выяснить, успеют или не успеют и насколько можно продлить период сбора свежих помидоров у себя на участке, – посвятила в свою задумку Валентина. – Я специально подбирала суперскороспелые низкорослые сорта – их тут 5. Вырастила из семян, как обычно, рассаду, и только к концу июня высадила ее. И коль уже помидорчики почти на всех кустах завязались, то урожаем с этой грядки, думаю, успеем попробовать. Будем в октябре со свежими помидорами.

И еще мы продумали стратегию на случай, если резко похолодает, а помидоры будут еще зелеными: накроем кусты укрывным материалом. Это даст дополнительные градусы и

Сорт Земляничное – красота, да и только



продлит срок работы нашего томатного конвейера. В конце концов, можно консервировать и солить помидоры зелеными – существует множество таких рецептов, и получается вкусно. Еще можно зеленые помидоры снять до заморозков, и они дома дозреют.

Валентину Ананьевну с ее мужем Евгением можно только похвалить за такой эксперимент. Слишком часто, к сожалению, мы стремимся побыстрее закрыть сезон, думаем исключительно об уборке урожая. А ведь еще в начале сентября, когда стоит



Молодые кусты томатов в середине августа



теплая осень, вполне можно заниматься посадками.

– На освободившихся огородных грядках посадите понемногу укропа, петрушки, лука на перо, – посоветовал наш постоянный консультант кандидат сельскохозяйственных наук Александр Корнилов. – До наступления устойчивых холодов эти культуры еще вполне успеют порадовать вас молодой витаминной зеленью к столу. А если прикрыть их пленкой или нетканым материалом, то процесс ускорится.

Надежда БРАЖИНА

## Продлим огуречный сезон!

Вот уж поистине: век живи – век учишь. Поучительный урок преподнесла дачница Ольга Шибаева (садоводческое товарищество «ДЭ-ЭПС») уверяя, что собирает урожай зеленых огурчиков в неотапливаемой теплице даже в ноябре.

– Не забывайте, что огурцы размножают не только семенами, как все привыкли, но и отводками и черенками. Во-первых, это ускоряет созревание первого урожая, во-вторых, позволяет продлить сбор огурцов.

Татьяна рассказала, что освоила черенкование не так давно. Но сразу же увидела от него эффект.

– А в первую неделю августа



еще можно нарезать черенки?

– Да, самое время. Я обрезаю концы плетей и ставлю их в воду.

Желательно предварительно продезинфицировать тару и обернуть ее бумагой черного цвета. Корни появляются быстро, а еще через несколько дней можно уже видеть

прекрасно разветвленную систему корней. Как максимум через две недели можно черенки высаживать на отведенное им место.

В первые дни после посадки растениям нужно обеспечить обильный полив. Дальнейший уход за ними практически не отличается от того, который видят от нас огурцы, выращенные из семян. Только урожай можно будет есть уже через месяц. Время свежих салатов существенно продлевается!

**P.S.** Поделитесь своим опытом, как вы в условиях приморского климата устраиваете овощной конвейер и до поздней осени остаетесь с собственной огородной продукцией.

Пишите: 690014, г. Владивосток, Народный проспект, 13 или [Brajina@yandex.ru](mailto:Brajina@yandex.ru)  
Звоните: 8 (423) 2415-645.

# ЩАВЕЛЬ с легкой кислинкой

*Новую огородную культуру называют по-разному: шпинатный щавель, шпинат Утеуша, щавнат*

Огородные грядки к октябрю почти опустели, но все-таки не совсем. Как только готовлю какой-нибудь салат, обязательно иду сорвать для него два-три листочка шпинатного щавеля – это морозостойкое растение до самых холодов будет снабжать нас витаминной свежей зеленью. Нужно было только срезать его после сбора семян. И снова молодые сочные листочки стали активно отрастать – вкусные и вновь вполне пригодные в пищу. Срезать шпинатный щавель можно несколько раз за сезон, а особенно смело это делайте, если нет необходимости собирать семена.

Два года назад я приобрела это замечательное растение, которое называют по-разному: шпинатный щавель, шпинат Утеуша, щавнат. Но называть его шпинатом я бы не стала, так как своими листьями и цветами он больше похож все-таки на щавель. Культура многолетняя, морозоустойчивая, не требующая пересадки по многу лет.

## С апреля до морозов

Согласно технологии выращивания, в первый год после посева семян срезать шпинатный щавель не рекомендуется, чтобы дать возможность растению окрепнуть и благо-

### ПРЕИМУЩЕСТВА

У обычного щавеля есть недостаток – под воздействием солнечных лучей в его листьях накапливается много щавелевой кислоты. Поэтому ученые-селекционеры вывели шпинатный щавель, в котором щавелевой кислоты в три раза меньше и который ценнее по своему химическому составу. Мало того, у него большие, мясистые темно-зеленые листья, слабокислые на вкус. Благодаря большой зеленой массе может с успехом не только самих огородников кормить, но и использоваться на корм животных.



Вот такой зеленый куст вырос на грядке

получно перенести зиму. Поэтому только в этом году я сполна оценила все преимущества новой для себя огородной культуры. Решила: такой щавель обязательно должен расти на моем участке.

Понравилось, что молодые листочки имеют приятный вкус без горечи, терпкости, излишней кислоты. Они начинают отрастать уже в апреле, когда остро ощущается недостаток витаминов. А шпинатный щавель содержит большое количество каротина, витамина С, группы В – полный набор, а также К, Е, Р, РР и других, минеральные вещества, кислоты. Хозяйки готовят с ним салаты, начинки для пирожков, горячие супы и множество других блюд. Можно просто замораживать, сушить, солить.

Низкий гликемический индекс позволяет использовать растение в рационе больных сахарным диабетом и в детском питании, при железодефицитной анемии, интоксикации химическими веществами, атеросклерозе. Поскольку в отличие от обычного щавеля в шпинатном мало щавелевой кислоты, он не противопоказан людям, имеющим заболевания желудочно-кишечного тракта.

### **Будет вкусно и козочке, и курочке**

С момента стеблевания и образования метелок шпинатный щавель рекомендуется использовать для скармливания животным. Польза будет большая: надои у коровки и козочки увеличатся, вес у поросенка пойдет в гору, а куры порадуют яйценоскостью. Особенно полезен такой щавель для животных, обессиленных зимовкой, недокормицей и авитаминозом. Буквально через несколько дней после введения в рацион зеленой массы у животных улучшаются внешний вид и состояние здоровья.

Благодаря высокому содержанию протеина и витаминов шпинатный щавель можно отнести к

**Семенное размножение шпинатного щавеля оправдывает себя**



разряду очень ценных кормовых растений, особенно в фазах стеблевания и бутонизации.

### **Агротехника простая**

Шпинатный щавель может расти без возобновления более десятка лет. Только нужно учитывать, что это растение не слишком любит яркое солнце и жару. Поэтому лучше найти для него слегка притененное место (но не тень). И не забывайте поливать.

На ухоженной плодородной земле уже в апреле шпинатный щавель (во второй сезон) отрастает в высоту до 20 см и годен для свежего потребления в пищу. С приближением лета перезимовавшая культура вступает в бурную вегетацию, и за сутки молодые листья растений вытягиваются на 3,5-4 см. Во время стеблевания высота щавеля превышает 2 м.

Посев шпинатного щавеля рекомендуется проводить с весны до конца июня в подготовленную почву на глубину 1,5 см. Между рядами необходимо оставить 40-50 см, а между растениями – 12-15 см. Всходы появляются через 8-10 дней после посева.

Но в первый год вегетации растение мало образует листовых побегов,

все силы идут на формирование мощной прикорневой розетки. Может сложиться впечатление, что шпинатный щавель плохо развивается или ему не подходит почва. Однако нужно просто учитывать особенности этой культуры.

Можно размножать шпинатный щавель делением корневищ, но все-таки более хорошие результаты дает семенное размножение. Семена шпинатного щавеля можно сеять прямо на постоянное место, а потом просто проредить всходы. Лучше сеять рано весной, как сойдет снег и прогреется земля. Укрывать шпинатный щавель нужно только в бесснежные зимы, чтобы не рисковать. Хотя щавель шпинатный может расти на одном месте много лет, все-таки желательнее года через четыре собрать из вызревших семенников семена, хорошо их просушить и высеять рано весной на новом месте. В этом случае листья снова будут большими, сочными и вкусными. Перед высевом желательнее внести в почву перегной.

**Галина КАЛЮЖНАЯ,**  
п. Рудный  
Кавалеровского района

### **ЭКСПЕРИМЕНТИРУЙТЕ**

Интересно, а можно вырастить шпинатный щавель дома на подоконнике? Сомнение связано с тем, что это слишком мощное растение. Но почему бы не попробовать? Осенью выкопайте корневище щавеля и посадите его в довольно большую посуду с хорошо удобренной, слабокислой почвой. Желательно горшок с растением зимой держать в помещении, где температура не выше 19 градусов. Полив умеренный, не заливайте растение и не пересушивайте его. Но это теоретические рекомендации. А что у экспериментаторов получится на практике? Любопытно было бы об этом узнать.

## В кругу САДОВОДОВ

Не ошиблись те, кто каждый год ожидает многого от августовского дня открытых дверей плодового питомника семьи Макаревич. Оправдались и на этот раз надежды на то, что программа будет гораздо шире только лишь знакомства с работой питомника, состоятся познавательные мастер-классы, встречи со специалистами и увлеченными садоводами, общение с близкими по духу людьми на волнующие темы.



На представленной выставке можно было сравнить плоды разных сортов плодовых культур, которые размножаются в питомнике.

# Августовский садоводческий сбор

В его подготовке участвовал целый коллектив единомышленников

Гости тоже привезли показать свою продукцию – кто уже сушеную, а кто и свежую, прямо из сада. Виноградарь Владимир Цымбал из Анучинского района поразил отменным столовым сортом, выращиваемым им в теплице.



– Вместе с нами это мероприятие готовили и проводили наши партнеры, представители научных учреждений и клубов по виноградарству и садоводству, садоводы-опытники – целый коллектив единомышленников, – рассказал глава питомника Сергей Макаревич. – Накануне поступило много интересных предложений, каждое из которых внимательно рассматривалось и обсуждалось. Вот это и помогло провести день открытых дверей в новом формате – как садоводческий сбор, где каждый участник мог найти для себя что-то полезное и интересное. Спасибо всем за неравнодушие и внесенный вклад в программу!

Владивостокские дачники, которых мы попросили поделиться своим мнением о состоявшемся мероприятии, сказали просто:

– На наш взгляд, это главная садоводческая «тусовка» у нас в крае. Где еще можно вот так, прямо в саду, оценить урожай плодовых культур, получить ценные практические советы, обменяться опытом? Только здесь. Поэтому мы каждый год



На взгляд Лидии Самарской, главных принципов природного земледелия три:

- минимум обработки почвы;
- обилие органики;
- отказ от химии.

**ГЛАВНЫЕ ПРИНЦИПЫ**



**Около усыпанного плодами Аборигена фотографировались практически все, в очередной раз оценив стабильную урожайность раннего сорта яблоч. За вкус они тоже получили пятерки.**



**У виноградарей свои интересы**



**Организаторы клуба садоводов и виноградарей Владимир Логачев, Илья Ульянов, Сергей Бондров, Сергей Макаревич нашли минутку, чтобы обсудить планы работы объединения в новом году**

целым автобусом приезжаем в питомник, и всегда узнаем что-то новое, находим ответы на свои вопросы, получаем массу положительных впечатлений.

### Хотелось везде успеть

Даже приезжая далеко не в первый раз в питомник, все стараются не пропустить экскурсию по маточному саду, полям выращивания саженцев, винограднику. А все потому, что главная ее цель – не демонстрация достижений личного подсобного хозяйства, а учеба по самым разным вопросам садоводства. Какие подвои оправдывают себя в наших условиях, на каких культурных сортах лучше остановиться при посадке и обновлении сада, как правильно соблюдать севооборот, при-

менять органические и минеральные удобрения, защищать сад от болезней и вредителей – обо всем этом питомниководы рассказывали, подтверждая свою аргументацию практически примерами.

По вопросам агротехники ягодных культур можно было посоветоваться с ученым агрономом, сотрудником плодово-ягодной опытной станции (пос. Трудовое) Анатолием Шагиахметовым. Анатолий испытывает много новинок и всегда готов поделиться своим мнением о перспективности того или иного сорта для садоводства края. В качестве экспертов присутствовали на мероприятии также кандидаты сельскохозяйственных наук Павел Чебукин и Андрей Сабитов.

Желающие осваивали технологию окулировки и улучшенной копулировки (прививки черенком) под руководством опытного специалиста Светланы Сморгаловой и ее помощников. Некоторые тут же опробовали в деле прививочный секатор, а заодно получили

информацию от партнеров питомника по другому садовому инструменту и расходным материалам (тапинерам – инструментам для подвязки, кирбировочным ножам, скрепкам, лентам).

Еще один урок прошел в новой теплице для зеленого черенкования. Елена Макаревич рассказала, что только при вегетативном способе размножения полностью наследуются свойства маточного растения, заострила внимание не его тонкостях.

В винограднике на вопросы гостей отвечали члены клуба садоводов и виноградарей Владимир Цымбал и Дмитрий Бондров. Можно было также получить консультацию от лектора клуба кандидата сельскохозяйственных наук Владимира Логачева. А еще продегустировать вина, изготовленные под его руководством студентами – будущими виноделами и опытным виноградарем Ильей Ульяновым, который продолжает брать уроки у Владимира Васильевича.

**НАШ КУМИР**  
 Стиль книг легкий и остроумный. Такой он и сам – Николай Иванович Курдюмов, «для друзей просто Ник». Если заглянуть в биографию: ученый-агроном, который предпочел теории практику. Сам себя Курдюмов определяет как популяризатора знаний по органическому земледелию.

## УМНЫЕ КНИГИ

Книги Курдюмова «Умный сад», «Умный огород», «Умная бахча», «Умный виноградник», «Умная теплица», «Мастерство плодородия», «Защита вместо борьбы», «Экономика земледелия без иллюзий» и другие многократно переиздаются. Когда читаешь – будто на равных разговариваешь с сидящим рядом собеседником. Оказалось, что и в общении он очень простой и отзывчивый. Наши дачники ловили каждое слово Курдюмова, старались как можно больше успеть записать. Подборку его книг представила заведующая отделом обслуживания краевой библиотеки имени Горького Анастасия Стукалова.



**Видеомост дал возможность услышать от Николая Курдюмова много полезных советов**



**Интерес к советам пропагандиста умного огорода и сада был большой**

Сразу обрадуем: Николай Курдюмов согласился провести в режиме видеомоста зимние занятия для владивостокских дачников. Поэтому остается ждать новых встреч с ним.

Николай Иванович Курдюмов был приглашен не случайно. Он стал одним из участников секции по природному земледелию, которая работала в этот день в питомнике и вызвала немалый интерес. Ведущая секции, дачница Лидия Самарская, которая осваивает природное земледелие, пригласила гостей питомника к себе на участок. Она рассказала, что первые свои шаги в природное земледелие она сделала как раз благодаря Николаю Курдюмову, его книге «Умный огород». Сейчас в ее библиотеке есть все книги любимого автора, и она их не

### Гвоздем программы стал Курдюмов

И как настоящий подарок восприняли гости питомника организованный для них видеомост с кумиром продвинутых дачников-огородников, автором умных книг Николаем Курдюмовым. Было такое ощущение, что Николай Иванович собственной персоной находился среди участников мероприятия. Почти два часа он отвечал на вопросы, рассказывал о сути природного земледелия, щедро сыпал подсказками, как устроить урожайный и красивый сад-огород, в котором нет места тяжелой работе, «а время проходит в основном за получением разных удовольствий...»



**Ведущая видеомоста Елена Павлова призналась, что сделала первые шаги в природном земледелии благодаря книгам Курдюмова**



просто прочитала, а детально проработала. В авторитете у Лидии также другие популяризаторы земледелия по природному типу: Борис Бублик, Геннадий Распопов, Александр Кузнецов, Юрий Фролов. Считает, например, что нельзя не прислушаться к словам Бориса Андреевича Бублика о том, что урожай и еда – это разные вещи.

– Мы не должны ставить перед собой цель вырастить рекордный урожай, она должна быть другой – сократив существенно затраты средств и своего труда, вырастить вкусные, качественные и целебные продукты. И в этом я соглашаюсь с Борисом Бубликом. – Именно у этого автора я нашла простое и понятное разъяснение разницы между низкомолекулярным и высокомолекулярным компостом, на который он делится в зависимости от способа приготовления. Низкомолекулярный получаем путем частого ворошения и обогащения кислородом, высокомолекулярный готовится путем добавления свежей органики небольшими слоями поверх

**Библиотекарь Анастасия Стукалова представила книги популярного автора**



**Новый садовый инструмент**

уже уложенной ранее. Бублик пишет так: «Можно строить дом из песчинок, а можно – из кирпичей или даже из блоков. Растения используют для своего питания низкомолекулярный компост, словно строят дом из песчинок, а высокомолекулярный – словно строят из кирпичей». Лидия убедилась, что применение высокомолекулярного компоста повышает устойчивость растений ко всем негативным факторам на порядок. Поэтому отказалась от использования классического компоста.

– Но обычная компостная куча у меня на участке есть. Туда я намерена вносить органику разнообразную в течение нескольких лет и собираюсь посадить ее тагетесом и подорожником, потому что корневая система этих растений насыщает компост фиторегуляторами и гормонами роста. Буду использовать этот компост для приготовления АКЧ.

Что это за загадочный АКЧ? Оказывается, аэрированный компостный чай, о правильном приготовлении которого, по мнению Лидии Самарской, понятнее всего растолковал Геннадий Распопов в своей книге «Как создать ЭКО-огород»: «Для приготовления АКЧ я беру трехлитровую банку, наливаю около двух литров дождевой воды, добавляю пару столовых ложек мелассы, или патоки, можно добавить немного рыбной эмульсии и кусочек банановой кожуры, в мелкаячеистую сетку насыпаю немного вермикомпоста и компоста из крапивы, опускаю в эту же банку. Далее остается включить аэрацию (обычный аквариумный компрессор). Через 15-36 часов, в зависимости от температуры, АКЧ готов к применению. Получившимся чаем можно опрыскивать растения, а гуцу развести и полить этим составом растения». Лидия начала применять АКЧ в этом сезоне и уже видит результаты.

Кстати, Геннадий Федорович Распопов, давний друг питомника, тоже принял заочное участие в работе секции по природному земледелию. Он специально записал видеовыступление в своем саду, и участники дня открытых дверей с интересом прослушали его.



**Елена Макаревич провела мастер-класс по зеленому черенкованию**

## В кругу САДОВОДОВ

Садоводы участвовали в конкурсах и викторинах. Самые активные уехали домой с призами – саженцами плодовых деревьев в контейнерах, которые можно высаживать в течение всего теплого сезона.



Лидия посоветовала заглянуть на сайт компании «Сады Сибири» (<http://sadisibiri.ru/gaspor-kompost-aero.html>), где можно ознакомиться с работами Геннадия Распопова, Александра Кузнецова и других садоводов-опытников, найти много полезной информации о создании плодородной почвы. На канале Youtube (<https://www.youtube.com/watch?v=BYu1San6Oy0>) также можно получить массу полезных ссылок.

Лидия Самарская рассказала о своем понимании главных принципов природного земледелия. Своим опытом, как создать на участке здоровую, плодородную почву, вырастить здоровые растения и получить экологически чистые продукты, поделились активные члены клуба «Сады XXI века» (г. Владивосток) Татьяна Коноваленко и Виктор Яценков. Участие в обсуждении темы и проведении видеомоста с Николаем Курдюмовым приняла Елена Павлова (с. Иннокентьевка Лесозаводского района). Много полезно-

го рассказал, конечно же, сам Николай Иванович Курдюмов, подтверждая свои рекомендации наглядным видеоматериалом. Тема очень большая и интересная. Поэтому более подробно мы расскажем о состоявшемся в питомнике ЛПХ Макаревич обсуждении в следующем номере журнала.



Друг питомника Алексей Воробьев (с. Горнотаежное) может гордиться своим качественным зрелым медом. К качке он не торопится приступать, делает это, когда пчелы полностью запечатали его для хранения.

**P.S.** Просьба к нашим читателям: если у вас есть опыт применения принципов природного земледелия, поделитесь своими наработками с нами. Пишите: [Brjina@yandex.ru](mailto:Brjina@yandex.ru) или 690600, г. Владивосток, Народный проспект, 13, редакция журнала «Сады и огороды Приморья»



Дегустацию вина провел кандидат сельскохозяйственных наук Владимир Логачев

## Сеть садовых магазинов

«Осеннее» поможет подготовиться к зиме



# ЗЕЛЕНЫЙ ИСТОК

### Сидераты в борьбе за плодородие

Составляя план работ по уходу за садом и огородом в октябре – ноябре, прислушайтесь к рекомендациям специалистов о проведении в это время фосфорно-калийных подкормок.

В сети магазинов «Зеленый исток» облегчат ваш выбор, предложив приобрести универсальное удобрение длительного действия с микроэлементами, которое так и называется – «Осеннее».

– Оно специально было создано для применения в конце дачного сезона для полноценной подготовки плодовых, ягодных и декоративных культур к зиме, что очень важно для многолетников, – рассказала руководитель компании «Зеленый исток» Надежда Шалковникова. – Производит «Осеннее» и поставляет его в Приморье наш партнер – компания «Огородник», с которой мы давно и плодотворно сотрудничаем. Удобрение содержит полный комплекс макро- и микроэлементов, но пропорции в его составе смещены в пользу фосфора и калия. Эти элементы стимулируют закладку плодовых почек растений, способствуют улучшению вызревания древесины побегов, улучшают рост корней. Все это необходимо как раз для того, чтобы наши насаждения в саду встретили холода во всеоружии. Преимущество продукта также в том, что он создан для всех видов растений и изготовлен по передовым технологиям агрохимии.

– Почему это удобрение считается органоминеральным?

– Оно создавалось на основе природных компонентов путем ферментирования и имеет высокое содержание природных гуминовых веществ. «Осеннее» лишено тех недостатков, которые имеют, например, навоз или торф, гораздо безопаснее и удобнее в применении. Выпускается в гранулах, имеющих органические оболочки, которые предохраняют корни растений от повышенных концентраций питательных веществ. Что касается минерального состава, то он тоже богатый. Калия в нем 9 процентов, фосфора – 6, присутствуют также азот, кальций, магний, железо и др.

«Осеннее» вносится, в частности, для заправки посадочных ям.



Специалисты сети магазинов «Зеленый исток» напомнили о необходимости сидерации – выращивании растений для получения свежей растительной массы, которая обогащает почву органикой, азотом, калием, фосфором и другими элементами питания.

– У нас в продаже всегда представлен большой набор семян сидеральных культур, рекомендуемых как для осенней, так и весенней сидерации, а также для возделывания по схеме «двойной сидеральный пар». Природно-климатические условия Приморского края, особенно в южной его части, позволяют вырастить даже три урожая зеленой массы, посеяв, например, овес, гречиху и озимую рожь. Рожь можно посеять в начале сентября, после уборки урожая картофеля. За период с августа по октябрь сидеральные культуры в среднем наращивают 20-40 см зелени и 30 см корней. С наступлением холодов в дело вступают черви, бактерии, и за зиму вся органика перепревает, качество почвы заметно улучшается. А это на пользу урожая ранних сортов редиса, салатов и других огородных культур.

– Какие еще культуры вы рекомендуете в качестве сидеральных?

– Горчицу белую, редьку масличную, рапс яровой, клевер белый и красный, фацелию и др. Широко практикуется использование сидератов в составе различных смесей (у нас вы можете купить семена вико-овсяной смеси), и тут комбинации могут быть разнообразными. Озимые сидеральные культуры высеваются осенью для использования в качестве зеленого удобрения весной будущего года. Оставшись незапаханными с осени, такие посевы способствуют накоплению снега на участке, благодаря чему почва меньше промерзает, а талые воды весной лучше впитываются.

Кроме прямого влияния на повышение плодородия почвы хотелось бы отметить и другое положительное значение сидерации: оздоровление и улучшение

ее структуры, осуществление так называемого биологического дренажа.

**zelenyi-istok.ru** — МАГАЗИНЫ СЕТИ «ЗЕЛЕНЫЙ ИСТОК» — тел.: 8-966-277-99-70

◆ 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».

Приморскому научно-исследовательскому институту сельского хозяйства – крупнейшему от Урала до Тихого океана на научному государственному учреждению агропромышленной сферы исполнилось 40 лет. Центр дальневосточной сельскохозяйственной науки расположен в поселке Тимирязевском под Уссурийском. С 14 июля его возглавляет кандидат сельскохозяйственных наук Алексей Емельянов, с которым уже много лет дружит редакция нашего журнала.

– Алексей Николаевич, с избранием вас руководителем института. А весь ваш коллектив хотелось бы поздравить с юбилеем института.

– Спасибо за поздравление. Юбилей – это скорее 50, 100 лет. Мы считаем, что у нашего института просто круглая дата. Хотя свою историю он ведет уже более века.

Развитие нашего института началось с образованного в 1908 году Никольск-Уссурийского опытного поля, созданного по указанию Главного управления землеустройства и земледелия России. За истекшие годы научное учреждение претерпело многократные преобразования. Наиболее существенные произошли в 1924 году, когда на базе опытного поля была организована Приморская сельскохозяйственная опытная станция. В 1956 году она получила статус государственной.

Здесь работали величайшие ученые – аграрии страны. В их числе Герой Социалистического Труда, заслуженный агроном РСФСР профессор Андрей Григорьевич Воложенин – талантливый ученый, экспериментатор, один из тех, кто создал условия для формирования научных школ в дальневосточной аграрной науке. Много сделал для сельского хозяйства края и науки региона академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ Анатолий Климентьевич Чайка. В 1983 году он был удостоен бронзовой медали ВДНХ СССР за строительство для ученых-аграриев поселка Тимирязевского со средней школой вместе с плавательным бассейном, детским садом на 140 мест, ла-

# Зри в корень

Приморский научно-исследовательский институт сельского хозяйства отмечает свое 40-летие



Алексей Емельянов

бораторным корпусом института, котельной и очистными сооружениями, благоустроенным жильем.

– В России сейчас сельское хозяйство на подъеме, страна из импортера превращается в экспортера продовольствия. На фоне

**нашего продуктового эмбарго Западу и импортозамещения какую стратегическую задачу решает институт?**

– На ближайшие годы определено несколько приоритетных направлений. В первую очередь это восстановление в Приморье животноводства, включая разведение мясного и молочного крупного рогатого скота, пчеловодство, свиноводство.

Во-вторых, как и ранее, упор делается на селекцию сельскохозяйственных культур, на оригинальное и элитное семеноводство полевых, кормовых, овощных культур, картофеля, ягод и фруктов. Наибольшие возможности здесь у сои и риса. К созданию новых сортов сельскохозяйственных культур подключаются методы биотехнологии. Готовятся рекомендации селу по механизации, экономике и организации производства в хозяйствах всех форм собственности, по высокоэффективным ресурсо- и энергосберегающим технологиям возделывания культур, по разработке экологически безопасных систем земледелия нового поколения, по созданию устойчивой кормовой базы.

Всем этим в институте занимаются полторы сотни ученых, в их числе есть доктора и кандидаты наук, профессор и почетный работник агропромышленного комплекса России. В нашем распоряжении имеется 900 гектаров пахотных и пастбищных земель в окрестностях Тимирязевского, современные лаборатории, в которых ис-

## ИСТОРИЧЕСКИЙ ЭКСКУРС

История развития земледелия в Приморье ведет свой отсчет с первых поселений около 30 тысяч лет назад в эпоху палеолита. Это были общины таежных собирателей растений и охотников. В музее поселка Тимирязевского хранится древний артефакт той поры – зернотерка бронзового века. К концу каменного века на территории от озера Ханка до Восточного моря возникает примитивное земледелие. В начале железного века появляются первые крупные поселения, к основным видам деятельности добавляется рыболовство. Но параллельно на побережье выращивали просо, а в континентальной зоне преимущественно ячмень. В позапрошлом тысячелетии в разное время территория Приморья входила в состав таких государств, как Бохай, Империя Цзинь, Восточное Ся. Многочисленные набеги враждебных племен и монгольское нашествие окончательно разрушило древние цивилизации, опустошило и разорило край. Как писал китайский летописец того времени, на том месте, где стояли города и кипела бурная жизнь, царил запустение и паслись дикие звери.

пользуются последние достижения российской и мировой науки (Дальневосточная лаборатория диагностики болезней картофеля, Приморский центр исследования почв и другие).

Для подготовки научных кадров в институте функционирует аспирантура по специальностям: общее земледелие, растениеводство; селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Издается научная и научно-популярная литература. На счету на-

ших ученых: «Каталог сортов полевых, овощных и плодово-ягодных культур, возделываемых в Приморском крае», «Адаптивные и прогрессивные технологии возделывания сои и кукурузы на Дальнем Востоке», монографии «Соя на Дальнем Востоке», «Гречиха на Дальнем Востоке», «Научные основы земледелия на Дальнем Востоке России» и др.

– **А как вы отметили круглую дату института?**

– Международной научно-практической конференцией о роли науки в животноводстве и растениеводстве на Дальнем Востоке, которая состоялась в конце июля. Ее участниками стали две делегации из Китая, по одной из Японии и Республики Корея, приезжали коллеги из большинства агрономических научных центров Сибири и Дальнего Востока. Нам было что обсудить. Поделились опытом, наметили перспективы сотрудничества в научной деятельности. К примеру, Приморский НИИСХ проводит важные совместные исследования с Биолого-почвенным институтом, Тихоокеанским институтом биоорганической химии и другими.

– **Алексей Николаевич, непосредственно вашей научной специализацией являются многолетние и однолетние травы. Кто-то скажет, что в этом такого – трава везде растет. Но на самом деле не все так просто.**

– Недавно наш институт посетила делегация аграриев Республики Корея. Они считают, что главным богатством Приморья являются именно травы. В Корее производится только 27 % сельскохозяйственной продукции от необходимого объема, осталь-

ное южные корейцы вынуждены завозить из США, Китая, Австралии, Новой Зеландии. Так вот сено они доставляют из Канады, концентрированные корма на основе сои и кукурузы закупают в Соединенных Штатах. А им бы хотелось диверсифицировать свои импортные поставки.

К нашим травам соседи присматриваются уже два десятилетия. Состоялась отправка экспортной партии сена из тимофеевки. Масштабные поставки сена, силоса, сенажа за рубеж возможны и, думаю, будут приносить приморским сельчанам колоссальную прибыль в валюте. Для организации объемного экспорта необходимо подготовить цеха фумигации, сушильные производства, технику, пленку. А мы, со своей стороны, обеспечим аграриев качественными семенами в необходимых объемах.

Наши травы богаты минеральными веществами, они сочные, имеют богатую урожайность. А главное, плечо доставки короткое, а значит, корма для корейских буренок будут дешевле. Для подьема животноводства в самом Приморье тоже направление важное. Ведь обильные корма являются основой для роста поголовья крупного и мелкого рогатого скота, для овцеводства.

Особенностью последних лет стал возросший спрос на ландшафтные травы. Сотрудники института выполняют заказы различных строительных и дорожных компаний на поставку семян. Нашими клиентами стали кампус ДВФУ к саммиту АТЭС, Всероссийский детский центр «Океан», игорная зона, отели, рестораны, офисы и даже промышленные площадки.

За годы работы ПримНИИСХ выведено более 50 сортов полевых культур, занесенных в Государственный реестр селекционных достижений РФ, допущенных к использованию, которыми засеивается около 80% посевных площадей в Приморье.

В порядке вещей теперь зеленые травяные ковры на склонах сопок в городах края, озеленение вдоль автомобильных дорог, в парках и скверах, на пришкольных территориях и в воинских частях. В моду вошли газоны на дачных участках и возле коттеджей. К примеру, только в прошлом году мы реализовали около 20 тонн семян трав парковых газонов.

– **Но давайте все же поговорим о самом насущном для огородников и дачников – картофеле.**

– Да, наибольший спрос на семена картофеля именно у населения, ведь на 80 процентов его производство в крае обеспечивают личные подсобные хозяйства. Наш институт ежегодно поставляет до 60 тонн семенного материала второго хлеба. Причем разного даже по цвету: желтого, белого, фиолетового, синего, розового, предназначенного для шпоре, жарки, чипсов. Огородники оценили наши собственные сорта: Янтарь, Смак, Казачок. А также испытанные нами и рекомендованные для возделывания раннеспелые российские сорта: Юбилар, Удача, Жуковский ранний и ряд других. При испытании сортов особое внимание уделяется столовым качествам клубней (развариваемость и консистенция мякоти, запах, вкус, потемнение мякоти в сыром и вареном виде), которые определяются в два периода – в начале и в конце хранения. Также анализируется содержание крахмала, белка, витамина С – эти показатели определяет дегустационная комиссия дважды в год. Все сорта, которые прошли дегустацию и получили высшие оценки, включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в Дальневосточном регионе.

– **Алексей Николаевич, благодарю вас за интересную беседу. А аграрии и дачники, без сомнения, благодарны вашему коллективу за труд на благо всего сельского хозяйства региона.**

**Николай КУТЕНКИХ**  
P.S. Адрес института:  
п. Тимирязевский,  
ул. Воложенина, За.  
Тел. 8 (4234) 39-27-19



Опытные поля прямо перед окнами института

**Положа руку на сердце нужно признать, что мы так и не нашли образцовый пример хранения зимой садовых инструментов.**

На вопрос, как вы будете готовить лопаты, вилы, культиваторы к зиме и длительному пребыванию в сарае, гараже, на чердаке, нам обычно честно отвечали: «Счистим с них остатки почвы да и спрячем до весны в укромное место, чтобы не мешали». А как же хранение по всем правилам? Приходится опираться только на теорию вопроса.

### Перед холодами

А ведь советы в книгах и Интернете даются очень даже разумные. Например, почему желательно продезинфицировать инструменты? Да потому хотя бы, что возбудители заболеваний могут вместе с комочками почвы остаться на них. Поэтому каждый раз после работы инвентарь необходимо тщательно вычистить. А перед холодами желательно подойти к этому еще более тщательно: сначала удалите видимую грязь, глину, траву, пыль, затем пройдитесь по рабочей поверхности жесткой щеткой или металлическим скребком. После этого вилы, грабли, лопаты, тяпки залейте водой до начала черенка, оставьте на 20-30 минут и промойте. Не помешает добавить в воду мелко наструганное хозяйственное мыло или жидкость для мытья посуды. Вытерев инструменты чистой тряпкой, оставьте их просохнуть на улице на 2-3 часа.

Проверьте заодно, не расшатался ли у той же лопаты черенок. Если видите, что расхлябался, укрепите конструкцию небольшим клином или смените гвозди.

Перед зимой, чтобы дерево не высыхало, рекомендуется дополнительная чистка, шлифовка и обработка лаком. Лак можно заменить любым растительным маслом. Кроме того, эта процедура позволит вам в будущем избежать заноз.

Прежде чем убрать предметы в специально отведенное место, затупившуюся металлическую кромку при необходимости затачивают, а на режущие края наносят тонкий слой смазки, чтобы предотвратить развитие ржавчины. Излишки стирают.

Перед тем как убрать сложный

# Будет полный порядок!

«Организатор» для садовых инструментов



**Сергей Шibaев решил проблему просто, но со вкусом**

инвентарь типа секатора разбирают и смазывают каждую деталь отдельно. Хранят в собранном виде.

Надлежащий уход и хранение садового инвентаря с соблюдением определенных правил – гарантия того, что приспособления прослужат вам долго, а не придут в негодность зимой.

Лучшее место для хранения садового инвентаря на даче – сарай. Лишь бы там было сухо. Тогда не будете опасаться, что за зиму инструменты могут поржаветь, а их деревянные части пострадать от сырости.

И лучше все-таки лопаты, грабли, вилы, тяпки не ставить прямо на пол, а повесить черенками вниз – это будет защитой от конденсата, который скапливается преимущественно внизу.

### В дачный сезон

Но давайте вернемся к хранению садовых инструментов в течение дачного сезона.

А вот на этот счет в ходе летних поездок мы увидели немало интересного, чем хотелось бы поделиться.

**СПРАВКА**

Ножницы, пилы, секаторы, ножовки хранят в специальных чехлах, надежно закрыв режущую кромку. Чехлы можно изготовить своими руками из любой плотной ткани, старой зимней одежды или мягкой резины. В крайнем случае заверните их в несколько газетных листов.

ся с читателями для творческого использования в своей практике. Да-да, настоящее творчество проявляют наши мужчины, стараясь навести порядок на участке, угодить жене и создать такие условия, чтобы было удобно работать и комфортно проводить время у себя на ферменде.

Возьмите семью Калашниковых (урочище Соловей-Ключ, садоводческое товарищество «Дружба-1»), на участке которых есть и пиратский корабль, и мельница, и другие запоминающиеся малые архитектурные формы (или даже строения – трудно дать определение). Наверняка читатели ахнули от неожиданности и восхищения, когда увидели все это на фотографиях в журнале. Интересно, что как раз необходимость решения проблемы с хранением инструментов и подтолкнула главу семьи на такие практически художественные подвиги. Под мельницу он замаскировал компактный сарайчик для хранения инструментов, под сруб колодца – место для хранения укрывных материалов. С этого все только началось... Позже появилось много других идей.

Простое решение придумал для размещения самых ходовых инструментов Сергей Шibaев (садоводческое товарищество «ДЭППС») – вырезал из фанеры крепления расчески.

– Из дерева не пойдет – со временем оно крошится начнет, – объяснил Сергей Павлович.

Место выделил доступное – стену, мимо которой они с женой в течение дня постоянно проходят.

**Идешь с огорода – повесь лопату на место (заповедь Евгения Халимана)**



Оцените возможности своего крыльца с этой точки зрения, чтобы место под ним зря не пропадало. Если крыльцо высокое, то и места под ним много. В своеобразный ящик можно превратить каждую ступеньку. Выпилив небольшие дверцы, слегка углубить пространство – и хранилище для инструментов готово.

Ничего сложного нет и в кон-

струкциях для подвешивания инструментов, на которую мы обратили внимание на участке Евгения Халимана в Партизанске. Главное опять-таки в том, что она расположена в самом доступном месте – на пути из сада и огорода (эти инструменты нужны каждый день, прятать далеко их не будешь) и помогает легко поддерживать порядок, а не бросать лопаты и тяпки где попало.

Кстати, на участке есть еще одно интересное место для хранения инструментов помимо специального помещения – это крыльцо. С двух сторон в нем сделаны дверцы, и туда убирается менее ходовой инвентарь.

Крючки, пожалуй, самый простой и быстрый вариант, который позволяет оборудовать место для хранения инструментов без особых затрат. Есть специальные двойные держатели для садовых инструментов. Изучите ассортимент крючков, которые предлагает торговля, и вы сами сделаете выбор, какие лучше подойдут для этой цели.

Интересные идеи мы нашли на сайте <http://www.novate.ru/blogs/050615/31561/>.

Например, предлагается использовать для сооружения «органайзера» фрагмент старого забора из штакетника. Оригинально! Подойдут на роль держателей мелких садовых инструментов на даче рейлинги, которые бо-

Опытные садоводы напоминают: не забудьте оставить под рукой лопаты и другие инструменты для уборки снега, отгребания его в случае необходимости от штамбов плодовых деревьев и т.д.

**СПРАВКА**

Опытные садоводы напоминают: не забудьте оставить под рукой лопаты и другие инструменты для уборки снега, отгребания его в случае необходимости от штамбов плодовых деревьев и т.д.

**Не мельница, а место для хранения инструментов**



**Дизайнерские идеи приветствуются**



**Самое простое – использовать крючки**

лее привычны на кухне. Но и на даче их удобно использовать. Можно закрепить на двери в подсобном помещении или сарае, в шкафу или даже на заборе. Если в сарае мало места, для мелкого, ежедневно не используемого инструмента можно соорудить подвесную полку под потолком. Только позаботьтесь о том, чтобы крепления были надежными.

А скамейка у вас на участке есть? Разместите ящик для инструментов под ней – скамейка станет похожа на диванчик.

Некоторые умельцы маскируют инвентарь лианами, используя для креплений сооруженные для них шпалеры. Одним словом, главное – творчески подойти к решению проблемы и поставить цель: хранить инвентарь в полном порядке. А подходящих вариантов, как ее достичь, существует множество.

*Надежда БРАЖИНА*

**Новая задача старой, давно забитой двери**



**В хозяйственных магазинах можно найти полезные приспособления**



**Тоже хороший вариант**



# Даже отцветая, бархатцы приносят пользу

## Заделайте растения в почву при осенней перекопке

До самых морозов не сдаются бархатцы, или тагетес. Эти цветы занимают достойное место на клумбах благодаря своей декоративности, разнообразию, стойкости к непогоде.

**Велико разнообразие этих цветов**



Но при этом у бархатцев есть еще и другая роль – отпугивать вредителей, поскольку все части растения обладают своеобразным сильным запахом из-за наличия большого количества эфирных масел. Поэтому часто эти цветы высаживают на огороде среди овощных культур.

– Кроме того, соцветия тагетеса содержат ценные биологически активные вещества и в них обнаружены флавоноиды, обладающие антисептическими свойствами, – рассказала Наталья Лапина, руководитель группы селекции цветов Приморской овощной опытной станции. – Корневые выделения бархатцев обеззараживают почву от грибковых заболеваний, поэтому полезно отвести под них место на участке за год до посадки здесь астр, душистого горошка и других видов, страдающих от фузариоза. Бархатцы, посаженные на грядки с томатами и зем-



**Урожай с круглых грядок уже убран, а бархатцы еще растут**

ляником, отпугивают нематод. Осенью отцветшие растения бархатцев не выкидывайте, а заделывайте в почву при перекопке. На сильно пораженном фузариозом месте полезно вырастить бархатцы до цветения, а затем, порезав их, перекопать.

Сушеные ярко-оранжевые соцветия хорошо добавлять в соленья и маринады, свежие соцветия хороши как приправа (содержат витамины В, С, Р, эфирные масла). В Китае бархатцы широко применяются как пряность.

**«Почему именно калийные удобрения рекомендуются вносить осенью?» – спрашивает наш читатель из Партизанского района Анатолий П.**

Калийные удобрения – это, как правило, растворимые в воде соли соляной, серной и угольной кислот, нередко с примесью других соединений, содержащие калий в доступной для растений форме. Калийные удобрения, как и фосфорные, обычно вносят осенью под перекопку почвы, но при необходимости некоторые калийные удобрения можно внести весной или летом. Хотя осеннее внесение предпочтительнее по причине содержания в составе многих калийных удобрений вредного для растений хлора, который в течение зимы нейтрализуется почвой или вымывается. Все калийные удобрения хорошо растворяются в воде.

Помимо увеличения урожайности калийные удобрения повышают качественные характеристики выращиваемой продукции. Это проявляется в повышении сопротивляемости растений к заболеваниям, по-

## Что дает калийный рацион?

вышени стойкости плодов при хранении и транспортировке, а также в улучшении их вкусовых и эстетических качеств.

– Роль калия в питании растений резко возрастает в период от начала образования плодов, кочанов и корнеплодов до их созревания, – объясняет кандидат сельскохозяйственных наук Николай Сакара (с. Суражевка, Приморская овощная опытная станция, тел. 8-914-716-22-97), – ведь он необходим для биосинтеза углеводов и витаминов в продуктивных органах, для оттока пластических веществ в созревающие части растений, улучшения лежкости продукции в зимний период. Поэтому калий на этом этапе становится главным элементом питания. Своевременное проведение подкормок калийными удобрениями приводит к увеличению урожайности

**Выращенная продукция будет лучше храниться, а растения хорошо подготовятся к зиме**

на 8-26 процентов при существенном повышении содержания сухого вещества, в том числе сахаров, и снижении нитратов в продукции.

В почве основное количество калия содержится в виде труднодоступных минеральных соединений. Особенно бедны калием легкие почвы. Недостаток калия в почве восполняется внесением органических и минеральных удобрений.

**СПРАВКА**  
Калий необходим в первую очередь плодам – он повышает количество сахара и витаминов. Овощи и фрукты, насыщенные калием, дольше хранятся. А сами растения лучше переносят суровые зимы.

# ЦЕЛЕБНЫЕ ЛИСИЧКИ и целая корзина лесных грибов

*Прислушайтесь  
к советам ученого*

В августе наши дачники собирают на своих участках урожай не только картошки, но и ... грибов! Например, Наталья Гульчак из садоводческого товарищества «Пионер» выращивает лисички, которые считаются одними из самых полезных из всех грибов. А в лес-то каждый день не набегаясь, чтобы набрать лукошко.



Наталья с утра успела сбежать на тихую охоту



Е.М. БУЛАХ

ГРИБЫ  
ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА  
РОССИИ

## Дачный грибной урожай

– Как-то на месте вырубki деревьев я увидела пни с растущими на них лисичками и попросила разрешения перевезти их себе на дачу – вот так и появилось у меня это грибное место, – объяснила Наталья Викторовна в ответ на проявленное нами внимание к грибному изобилию, которое мы увидели, заглянув к дачнице в гости.

– Неужели и обабок дальневосточный, известный многим как царский гриб, тоже сами выращиваете?

– Нет, это я с утра пораньше по окрестным лесочкам пробежала и вернулась вот с таким уловом, – похвасталась хозяйка, показывая полную корзинку грибов. – Люблю грибы, и грибные места знаю, поэтому не ленюсь походить по лесу до наступления жары.

Вернувшись из «Пионера» домой, открываю только что изданную во Владивостоке книгу известного в Приморье ученого – кандидата биологических наук старшего научного сотруд-

## Грибное ЛУКОШКО

Урожайное бревно  
Нatalьи Гульчак

## ОПИСАНИЕ

Лисичка настоя-  
щая, или желтая – съедобный  
гриб. Имеет шляпку диаметром  
– 38 см, яично– желтого, посте-  
пенно выгорающего почти до бе-  
лого цвета. На нижней стороне  
– складки, заменяющие пластин-  
ки. Мякоть сухая, плотная, упру-  
гая, на вкус слегка острая с при-  
ятным запахом растет в хвойных  
и лиственных леса. Растут лисич-  
ки в хвойных и лиственных лесах  
зачастую в большом количестве.  
Собирают их в августе–сентябре.

ника Биолого–почвенного института  
ДВО РАН Евгении Булах. Она всю  
свою жизнь посвятила изучению ви-  
дового разнообразия грибов Дальне-  
го Востока и особое внимание уделя-  
ет их лечебным свойствам.

Евгения Мироновна подтверждает  
в своей книге, что можно выращи-  
вать у себя на дачных и приусадеб-  
ных участках вешенку обыкновен-  
ную, ильмак, опенок осенний, опенок  
летний, шиитакэ, разные виды чешуй-  
чаток и другие грибы. Способ самый  
простой, и все начинается с того, как  
вы приносите из леса пни и куски дре-  
весины с заселенным в них мицелием.

«Их ставят в тенистых местах и  
поливают водой, чтобы не пересыха-  
ли, – пишет автор. – Урожай собира-  
ют 2–3 раза в год, пока не разрушится  
древесина. Очень перспективный для  
выращивания кольцевик. На Даль-  
нем Востоке он растет в июне, авгу-  
сте на полях, в огородах, в тех местах,  
где в почве остались солома или опил-  
ки. Достаточно в тенистом месте за-  
рыть солому злаков или опилки, до-  
бавить туда собранные грибы вместе  
с почвой – на следующий год будете  
сбирать первые грибы. А если в это  
место ежегодно добавлять в почву со-  
лому и опилки, то грибы здесь вообще  
не переведутся».

## Свертеться с описанием

А вот и то место в книге, где да-  
ется характеристика лисички насто-  
ящей (желтой). Евгения Миронов-  
на пишет о целебных свойствах гри-  
ба, о том, что он очень полезен лю-  
дям, много времени проводящим  
за компьютером (актуально почти  
для всех!). «Гриб содержит эрго-  
стерол и фунгистерол, применяю-  
щиеся для очистки печени, 8 неза-

хательных путей и пищеваритель-  
ного тракта.

Что касается царского гриба (оба-  
ка дальневосточного), то это тоже  
съедобный гриб, но вид редкий и пло-  
доносит не каждый год. Собирают его  
в августе – начале сентября в широ-  
колиственных лесах, под дубами, где  
растут порой довольно обильно.

Как отличить царский гриб? Ев-  
гения Булах описывает его так:  
шляпка у зрелых плодовых тел 14  
– 22 см, вначале прижата к нож-  
ке бесплодным краем и надета на  
верхнюю ее часть, как наперсток.  
Мякоть у молодых плодовых тел  
плотная, у зрелых – рыхлая, тол-  
стая, белая. На вкус – пресная, с  
характерным приятным запахом.

## Самый богатый регион

В книге Евгении Булах «Грибы  
Дальнего Востока России» можно  
найти много другой очень интерес-  
ной информации. Она рассказыва-  
ет о том, что у нас в регионе гриб-  
ное разнообразие гораздо богаче,  
чем в других местах. Здесь растут не  
только такие общеизвестные съедоб-  
ные грибы как подберезовики, по-  
досиновики, белые, волнушки, сы-  
рой груздь, но и виды, встречающи-  
еся только на Дальнем Востоке, на-  
пример, груздь пихтовый, ольховик,  
ильмак, обабок дальневосточный (о  
котором мы уже говорили) и смер-  
тельно опасный ядовитый японский  
светящийся гриб. Людям приезжим,  
да и многим местным они неизвест-  
ны. Самому человеку распознать  
грибы без определенных навыков  
и специальной литературы невоз-  
можно. Поэтому Евгения Миронов-

менимых аминокислот, в нем боль-  
ше, чем в других грибах, каротина,  
витаминов С, РР, В<sub>1</sub> и В<sub>6</sub>. В спирто-  
вом экстракте лисички обнаруже-  
ны вещества, обладающие антими-  
кробными свойствами. Постоянное  
употребление гриба в пищу преду-  
преждает нарушение зрения, вос-  
паление слизистой оболочки глаз,  
куриную слепоту. Имеются сведе-  
ния, что спиртовая настойка при-  
меняется для уничтожения гель-  
минтов в кишечнике, а также по-  
вышает сопротивляемость организ-  
ма к инфекционным болезням ды-

Царский гриб – редкая  
удача для грибника

## Грибное ЛУКОШКО

на постаралась сделать очень наглядные иллюстрации, показать на них грибы так, чтобы они помогли распознать их во время тихой охоты в лесу.

Автор уделяет большое внимание лечебным свойствам грибов, их особенностям, смотрит на них даже с точки зрения эстетической. Ведь по форме и расцветкам они тоже очень разнообразные. Одни напоминают камни, другие – рога оленя, за что так называются – оленьи рожки, трюфли похожи на цветы, бокалы, уши. И запахи у грибов бывают необыкновенные, не зря содержащиеся в них некоторые ароматические вещества используются для отдушки в парфюмерии. Но есть грибы с неприятными, отталкивающими запахами, которые, как ни странно, привлекают некоторых насекомых.

### Грибнику надо быть грамотным

Автор поясняет самые важные для этой темы термины. Например, что такое микориза? Это симбиоз гриба и растения, когда мицелий покрывает молодые корни и проникает в межклеточное пространство, в результате между растением и грибом происходит обмен питательными веществами. Мицелий, или грибница, – это вегетативная часть гриба, состоящая из их клеток (гиф) в виде тонких, последовательно соединенных ветвящихся нитей.

Евгения Мироновна дает грибникам много незаменимых полезных советов. Главный – для еды собирать только хорошо известные и молодые грибы. В перезревших уже идет процесс распада веществ, и поэтому даже съедобный гриб может вызвать отравление. Желательно собирать грибы в корзину, где они проветриваются и не перегреваются во время доставки к месту переработки. А вот в пластмассовом ведре они разогреваются так, что начинают издавать неприятный гнилостный запах, поскольку начинается процесс распада белка. Такие



Собирайте только хорошо известные вам грибы



грибы становятся опасными для здоровья человека.

Что готовят из грибов? Полезнее всего есть свежеприготовленные супы и соусы (в бульон при отваривании переходят целебные вещества, содержащиеся в клеточном соке) или обжаренные грибы без предварительного отваривания. Евгения Мироновна советует порезать грибы на кусочки толщиной примерно один сантиметр и обжаривать их в кипящем масле с двух сторон до появления светло-коричневой корочки. В результате происходит поверхностная температурная обработка грибов, а внутри мякоть остается почти сырой, в ней сохраняются биологически активные вещества.

Надо знать, что клеточная оболочка грибов состоит из хитиноподобного вещества, которая в кишечнике человека не переваривается из-за отсутствия соответствующих ферментов. Поэтому грибы считаются тяжелой пищей. Людям с большим желудком нежелательно есть жареные, маринованные, соленые грибы, а только свежеприготовленные процеженные грибные бульоны. Помните, что все грибы содержат много биологически активных веществ, которые могут вступать в противоречие с другими веществами – теми же антибиотиками и другими лекарственными препаратами. Поэтому лучше

не есть грибы, содержащие антибиотические вещества, людям, страдающим дисбактериозом (антибиотики грибов могут подавлять рост полезной микрофлоры кишечника). Из рациона маленьких детей вообще лучше исключить этот продукт.

Но и взрослым здоровым людям не стоит чересчур налегать на грибы – 3-4 грибные шляпки среднего размера – достаточная суточная доза.

Многие замораживают грибы после того, как отварили, а отвар выливают... вместе со всем полезным, что содержится в этом продукте. Оставшийся отвар тоже можно заморозить впрок, если сразу не приготовили на нем суп или другое блюдо. Его можно даже простерилизовать и закатать в банки.

Хорошо сушить грибы, но не все, а только обабки, белые, маслята, опята, зимние грибы, чешуйчатки, все виды сыроежек, у которых горечь при сушке исчезает. Самая лучшая – низкотемпературная сушка в холодильнике, которая длится несколько дней или даже недель. Засаливать грибы принято только в России. Используются виды с пресным вкусом и солят их сухим посолом или в рассоле. Млечники и сыроежки предварительно вымачивают или отваривают. Чтобы грибы просолились, требуется 40 дней, и этот срок нужно обязательно выдерживать, иначе можно отравиться.

Хорошо, если книгу Евгения Булах «Грибы Дальнего Востока России» вы будете брать с собой в лес на тихую охоту. Она, конечно, нелегкая, но зато вы сверитесь по ней и не ошибетесь в распознавании гриба, не перепутаете ядовитый и съедобный.

**Надежда БРАЖИНА**

# ПОГИБ УРОЖАЙ. Как хочешь, так и выживай



Пик наводнения  
в селе Тихменево

С последнего дня лета в Приморье разбушевалась стихия. Два циклона подряд практически полностью затопили край от севера до юга. Оказались размытыми дороги и мосты, не было света и связи, потоками воды отрезало села и деревни, а люди оставались без продовольствия и питьевой воды, тонули домашние животные и птицы. Хуже всего обстояло дело с огородами и садами. Журналисты редакции нашего журнала обзвонили сельчан в разных районах края. Ситуация выглядит катастрофически.

**Галина КАЛЮЖНАЯ,**  
пенсионерка из поселка Рудного  
Кавалеровского района:

– Большая вода заходила в дома, и было непонятно, что спасать в первую очередь. Живность? Или урожай, который уносило потоком? Никто не успел собрать ни картофель, ни капусту, ни остальные овощи. То, что оставалось на корню, сразу же стало гнить.

С огорода унесло верхний и самый плодородный слой земли, остались камни. Это сколько же лет теперь придется возрождать плодородие участка? Такая беда не только в нашем поселке Рудном. В соседних селах Антоновка и Высокогорск ситуация не лучше.

**Николай САЛЮК,**  
житель села Рошино:

– Красноармейский район затопило весь, исключение составили только поселки на горных плато. Рошино частично спасла дамба на Большой Уссурке. Но оно и Востречово все равно «поплыли».

Из-за продолжительных дождей на поверхность выступили грунтовые воды. В Новопокровке, Мельничном, Красном Яру и других селах под воду ушли огороды. Погибли даже садовые деревья – мы остались без домашних яблок, груш и слив, не говоря уже про овощи и ягоды. Хотя благодаря этим же осадкам в лесу уродилось много грибов. Особенно хорошо растут сырые грузди. Люди ходят в тайгу и ведрами приносят их домой. Так что зимой будем питаться грибами вместо картошки.

**Сергей ДУБРОВИН,**  
член совета ветеранов  
поселка Преображение:

– Дачные участки в Преображении вроде выстояли под проливными дождями. Но у нас другая проблема. Разлившаяся речка Киевка снесла мост возле села Свободного и отрезала побережье от остальной части края. На АЗС закончилось топливо, и стало нечем заправлять личные автомобили. А ведь нужно срочно доехать до дач, собрать подмокший урожай и вывезти его домой. Только у преобразенцев более тысячи дачных участков, расположенных в 12–15 км от поселка. Без овощей и картофеля нам зимой будет сложно.

**Ирина КИРИНА,**  
медсестра санатория «50 лет  
Октября», п. Горные Ключи  
Кировского района:

– В селе Тихменево, где мы живем, Уссури затопила улицы в низинных местах. Машины на сопку перегнали все, а вот живность многие спасти не успели, ну, может, за исключением крупного рогатого скота.

Мой отец Сергей Михайлович Тонкушенко, ветеран МВД, живет один возле реки. Он не успел покинуть дом. Соорудил деревянный плот, привязал покрепче, пересадил на него свинку с поросятами. Те трое суток дрейфовали по дво-

ру, пока отец, отрезанный водой, находился в верхней части дома. Но, увы, волной захлестнуло курочек и цыплят, все погибли.

В другом конце села живет сестра Марина. Ее куры были на насесте в курятнике. Но даже это их не спасло. Утонули не только они, но и гусенок, который по определению умеет плавать. На улицах Озерной, Клубной, Заречной, Новой, Спортивной паводок смыл урожай с огородов. Да и в других местах земля переувлажнена. Кое-какие огурцы и помидоры люди еще успели собрать, а вот с остальным урожаем придется проститься. Особенно жалко картофель и капусту – основные продукты, которые выращивают на зиму.

**Юлия НАВИЦКАЯ,**  
жительница села Соколовка  
Чугуевского района:

– У нашего села прорвало дамбу. И река Эльдуга моментально вошла в село. Буквально на глазах, всего за 15 минут, на нашем участке уровень поднялся на 70 сантиметров. Только успели кур поднять на чердак, а уткам и гусям пришлось самим бороться за выживание (утонула всего одна утка).

Вода вошла в избу, залила погреб. Мы бросили дом и хозяйство, эвакуировались. А у нас была еще свинья на сносях. Естественно, забрать мы ее не могли. Она самостоятельно выбралась со двора на улицу и пошла на возвышенность. В одном из верхних соседних домов нашла сухое и укромное место и там успешно опоросилась. Через сутки прибегают соседи: у вашей свинки родились поросята! Семь штук. Умное оказалось животное.

В остальном, конечно, все плохо. На огороде погибло буквально все. Нам обещают дать 10 тысяч рублей. Но разве на эти деньги купишь необходимые на полгода продукты и вещи?

**Надежда ТАТАРЕНКОВА,**  
председатель рыбокооп  
в поселке Моряк-Рыболов  
Ольгинского района:

– Огороды затоплены, картофель и овощи сгнили в земле. Как и из чего сделать запасы на зиму, непонятно.

**Николай КУТЕНКИХ**

# География персиков в Приморье



**Вот такой урожай собрали Кустовы. Питомник Кустовых, тел. 8 -914-726-45-90**

**К нашему приезду в Новицкое персики еще не созрели**

ется виноград, но и посетили персиковый центр. Свой вклад в расширение географии туров внес Союз садоводов города Владивостока, взяв на себя организацию поездки в питомник семьи Кустовых, расположенный в селе Несвоевка в окрестностях Партизанска. (Об этой поездке подробнее рассказывали в зимних номерах.)

## Сад в Новицком

– В этой поездке мы не только познакомились с семейным питомником и его хозяйками Ольгой и Александром Кустовыми, которые большое внимание уделяют этой культуре, размножают сорта, выращиваемые на юге края без укрытия на зиму, но и побывали в, казалось бы, обычном частном саду, – поделилась впечатлениями Татьяна Коноваленко. – Но только представьте: в нем больше 50 персиковых деревьев! Настоящий моносад! Всем было очень интересно пообщаться с Михаилом Гавриловичем и Зоей Николаевной Мурзенко, расспросить об агротехнике неукрывных персиков.

Живет семья в селе Новицком – в Золотой долине, где наиболее благоприятные условия для развития садоводства. Однако это не значит, что тут в каждом дворе плодоносит сад. Увы... А чтобы еще и персики росли в таком количестве – это вообще уникальный случай. Когда осенью созревает щедрый урожай и Мурзенко приезжают на рынок в расположенный неподалеку Врангель продать свою продукцию, то конкурентов у них нет – все персики уходят на ура.

*Дачники отправились оценить урожай плодовой культуры, которую они считают главной в саду*

– Они хоть и некрупные, некоторые путают их даже с абрикосами (а какие абрикосы осенью?), но очень сладкие и ароматные, – рассказал глава семьи Михаил Гаврилович. – Начал их выращивать 15 лет назад, когда один хороший человек подарил нам саженец и косточки для посева. С тех пор убедился, что заниматься персиками выгодно. Они редко болеют даже при минимуме профилактических обработок (хотя обрабатывать надо), довольно неприхотливы и дают ежегодный урожай. Развожу косточками, сеянцы подрастают быстро. У одного моего сорта плоды с красным бочком, у другого – зеленые даже в спелом виде. Названий сортов не знаю, но оба хороши по-своему. Для повышения плодородия участка высеваю в саду гречиху, горчицу. Скошенную зелень не запахиваю, оставляю под деревьями: плоды падают не на землю, а на чистую травку.

Михаил Гаврилович считает, что его низкорослые персики, выращенные из косточек, наиболее приспособлены к местным условиям.

– Привитые растения быстрее погибают, менее жизнеспособны, – поделился своим мнением садовод. – Хотя все-таки не у всех получается наши саженцы довести до плодоношения. Совет: тщательно подбирайте место под посадку, избегайте продуваемых мест.

Обычно Мурзенко собирают по 2-3 ведра сладких и ароматных плодов с каждого деревца. Бывает, персиков зреет так много, что приходится подставлять подпорки под каждую большую ветку. На этот раз урожай тоже ожидался хороший. Но из-за проливных дождей со шквальным ветром осенью с ним пришлось распрощаться – плоды позднего сорта все оказались на земле, не успев до конца созреть и набрать сахар.

– Ситуация у нас сложилась действительно чрезвычайная, какая, к

Реализация идеи об организации летом персиковых туров вылилась в серию интересных поездок по краю и даже за его пределами. Надо отдать должное главному их вдохновителю – Татьяне Коноваленко, дачнице, «персиководу» клуба «Сады XXI века» (краевая библиотека имени Горького). Она считает персики главной плодовой культурой и взяла на себя задачу изучить историю распространения ее в приморских садах, проанализировать сегодняшнюю ситуацию, побывать у лучших персиководов, обобщить информацию и выявить, какие сорта наиболее перспективны для побережья края и его центральных и северных районов.

К этой исследовательской работе Татьяна Викторовна привлекла других увлеченных садоводов, нашла поддержку в питомниках, редакции журнала «Сады и огороды Приморья». Не осталась в стороне и клуб садоводов и виноградарей Владивостока. Участники организованной им поездки в китайский город Мишань побывали не только в теплицах, где выращива-

## — Садовые ИСТОРИИ

деревце, как новогоднюю елку перед продажей. Пригибаю, прикальваю к земле и сверху закидываю сеном. Чтобы ветер не снес его до выпадения снега, набрасываю доски. Обычно укрытие делаю 25 октября. Но можно и позже, когда земля уже возьмется коркой.

### В гостях у Владимира Полянского

Дважды за сезон группа владивостокских дачников побывала в питомнике Владимира Полянского в урочище Соловей-Ключ. Первый раз – в августе в пору созревания средних сортов – Шлихта и Днепровского.

Выращиваются они в укрывной форме, поэтому формируются в виде стланцев. Когда мы приехали в питомник, ветки были усыпаны ярко окрашенными персиками и практически все лежали на земле. Мы продегустировали плоды: они оказались вкусными и ароматными.

Поздние персики (сорт Бродского), оценить урожай которых дачники поехали уже ближе к концу сентября, оказались мельче, но вкус их тоже понравился.

К Владимиру Павловичу было много вопросов не только по агротехнике этой теплолюбивой культуры, но и по истории ее распространения в крае, отбору и выведению форм, приспособленных к условиям края. Есть немало имен, которые в связи с этим достойны упоминания.

**P.S. Разговор о летних персиковых турах и истории персиководства в Приморье продолжим в следующих номерах журнала.**



**В персиковом центре в Мишане**



счастью, не каждый год бывает, – не подала виду, что построена, Зоя Николаевна. – Будем надеяться, что наши персики наверстают в следующем году.

Что касается выращивания их под Владивостоком, в других местах на юге Приморья, то, я думаю, надо пробовать. Все зависит от микроклимата участка, и, не исключено, вас ждет успех.

### Культура № 1

Садовод-опытник Борис Борисов, более четверти века выращивающий персики на дачном участке в пригороде Владивостока, считает их экономически выгодной культурой даже при укрытии на зиму. Плодоношение привитых на карликовый подвой саженцев начинается на следующий год. А на четвертый-пятый год, когда, к примеру, яблони только начинают плодоносить, с одного куста персика можно собирать от 50 до 80 кг плодов. Хотя, чтобы поддерживать такую высокую урожайность, садоводу нужно подобрать соответствующие сорта, которые могут без особых потерь переносить зимние морозы и оттепели. В день открытых дверей, 13 августа, когда Борис Федорович пригласил в гости всех желающих садоводов, об этом тоже можно было расспросить хозяина и получить от него подробные консультации.

С успехом занимаются персиками садоводы из Уссурийска, Спасска, Арсеньева, Михайловского, Черниговского районов.

– Но без обработок не

обойтись, – первым делом предостерег Виктор Коноба – садовод из поселка Сибирцево, к которому мы заглянули в гости. – Говорю это исходя из своего печального опыта. – Я работаю на почтовом поезде и часть времени провожу в дороге. Этим летом не было возможности сделать обработки от клостероспороза, и персики сразу же подцепили неприятную болячку. У них, как видите, жалкий вид, и мне похвастать нечем.

А вот у моего земляка Сергея Ситникова, как всегда, отменный урожай.

Сам Сергей подтвердил это. Он делает ставку на один сорт – Киевский ранний. В свое время были посажены два саженца, и вот уже около 20 лет сорт доказывает свою эффективность.

– Стоит повозиться даже с учетом укрытия на зиму – выгодно, – считает Сергей. – Урожая с нескольких деревьев и себе хватает, и на продажу.

– А как укрываете?

– Сошмыгнув с веток оставшиеся листья (чтобы они не плесневели под укрытием), становлюсь со стороны ствола и связываю

Укрытие персиков на зиму проводят в конце октября – начале ноября, перед заморозками почвы. Перед укрыванием растения опрыскивают 3% бордоской жидкостью или другими медьсодержащими фунгицидами («Хом», «Оксихом» и др.).

#### СПРАВКА



**В питомнике Владимира Полянского (тел. 8-914-700-50-66, www.биологбродский.рф)**

В этом году у страховой компании «Колымская» юбилей – 25 лет. Мы решили встретиться с директором филиала во Владивостоке Татьяной Александровной Колесниченко и поговорить о страховании жизни.

С 1991 года, когда в числе первых компания вышла на начавший формироваться рынок страхования, не раз наступали тяжелые дни, отбрасывали назад финансовые кризисы. Но компания никогда не отказывалась от выполнения своих обязательств. И название свое не меняла, хотя с расширением географии услуг, быстро вышедших за границы Магаданской области, имела моральное право работать под другой вывеской. Но именно компании с названием «Колымская» доверяли клиенты, ассоциировали с ним надежность и стабильность оказания страховых услуг. И коллектив из года в год, поднимая планку требований к себе, старался упрочить это доверие. Профессиональная оценка экспертов подтверждает высокий рейтинг компании.

– Татьяна Александровна, почему современному человеку так важно знать о страховании жизни?

– Страхование сегодня необходимо каждому. Страховой полис прежде всего становится инструментом, способным помочь человеку максимально быстро решить финансовые вопросы. Только когда с нами случается беда, мы задумываемся о тех возможностях, что уже упустили, – сокращаются наши доходы, а расходы растут. Необходимые финансы приходится брать из резервов, которые сберегаются для совершенно иных целей. Важно и то, что сам по себе страховой полис на руках – это опора для человека, попавшего в беду, и его близких. Они точно знают, куда обратиться и где найдут помощь и поддержку.

Человек должен осознать, что страхование жизни – это не просто бизнес страховых компаний. Это возмещение расходов на лечение, организация похорон, оплата медицинских расходов при укусе клеща. Это помощь людям! В силу сегодняшней ситуации в экономике мы должны иметь защиту при любом стечении обстоятельств. Этой защитой является страхование жизни.

– Насколько известно, компания «Колымская» всегда ориентировалась на современные запросы

## В свои 25 «Колымская» идет в ногу со временем



Татьяна Колесниченко

клиентов. Расскажите, пожалуйста, об этом.

– Как только стали развиваться современные технологии и онлайн-сервис, мы сразу же взяли их в помощники для повышения уровня обслуживания страхователей, максимально комфортного предоставления услуг. Оформить электронные полисы, подать заявку на выплату, рассчитаться за услугу по Интернету – все это можно теперь сделать, не приходя в офис, прямо из дома, с помощью компьютера или даже телефона. А страховой калькулятор, который легко найти на сайте компании, позволит рассчитать стоимость предлагаемых услуг, выбрать для себя наиболее приемлемую программу страхования. В результате до минимума сокращается время как на то, чтобы оформить договоры, так и непосредственно на оказание услуг, исключает любую волокиту, делает услугу страхования максимально доступной.

– Татьяна Александровна, но не испытывают ли трудности клиенты преклонных лет, которые намерены, к примеру, заключить договор ритуального страхования? Далеко не все они освоили Интернет.

– Во-первых, обычного порядка общения с клиентами никто не менял. Наши страховые агенты при встрече расскажут об особенностях

той или иной программы ритуального страхования, помогут разобраться в их преимуществах. Конечно, Интернет помогает, но ритуальное страхование – это тот вид, который лучше обсудить со специалистом. Подобрать программу, перечень услуг, разобраться в преимуществах каждой программы, узнать, что нужно делать, если произойдет страховой случай.

Ваше право самим выбрать наиболее подходящую программу страхования, взвесив все «за» и «против», подсчитав предстоящие расходы и просто прислушавшись к себе, своим устремлениям.

– Татьяна Александровна, каким образом компания «Колымская» так успешно сохраняет свои позиции?

– В свои 25 «Колымская» прочно стоит на ногах. Сегодня наш бизнес отлажен и стабилен. Мы идем в ногу со временем. Улучшение работы происходит за счет применения последних технических разработок, благодаря чему качество обслуживания поднялось на высокий уровень. Создаются новые программы, согласно современным потребностям клиента улучшается обслуживание. На сегодняшний день мы активно развиваем сферу интернет-сотрудничества с нашими клиентами. Мы понимаем, что ваше время бесценно, как и сама ваша жизнь и ваше здоровье. В начале 2017 года мы сможем предложить такую услугу нашим постоянным клиентам, которую, я уверена, не предложит ни одна страховая компания. Весь комфорт – для клиентов, для того, чтобы они чувствовали себя удобно. Их интересы для нас всегда превыше всего. Поэтому все вопросы стараемся решать качественно, без проволочек, я бы сказала, моментально.

Доверие между страховой компанией и ее клиентами – основа наших долгосрочных взаимоотношений, которые сейчас уже иногда передаются «по наследству» от родителей к детям и даже внукам. Все-таки за плечами четверть века работы, а это уже целая история.

Филиал СК «Колымская»  
г. Владивосток, ул. Алеутская, 61,  
тел. 8 (423) 2-450-450, 2-606-111.  
Сайт: kolm.ru



Дачный участок Олеси Дачевской в садоводческом товариществе «Голубая нива» (урочище Соловей-Ключ) имеет особый шарм. Влюбленная в цветы хозяйка пошла по пути его контейнерного озеленения.

Объясняет: ухаживать за растущими в емкостях цветами проще, не требуется трудоемкой заботы о почве, практически нет сорняков, не одолевают вредители и болезни растений, так как можно часто менять грунт и он не накапливает патогенную микрофлору. К тому же такие цветочные композиции очень мобильные, их постоянно обновляют, переставляя контейнеры в разные места. Преимущество уже в том, что кашпо располагают не только внизу, на земле, но и поднимают на подоконники, подвешивают на стенах дома или на специальных подставках, расставляют на крылечке и ступеньках – вариантов для творческого подхода к этому вопросу масса.

### Не зря трудились селекционеры

– **Олеся Петровна, а каким цветам вы отдаете предпочтение?**

– Для контейнерного озеленения я использую калибрахоа, петунию сортовую и вегетативного размножения (черенками) и клубневую бегонию, которую выращиваю рассадным способом из семян.

Казалось бы, какая разница – сортовые это петунии или нет? Но на самом деле у них масса преимуществ, не зря селекционеры столько времени и сил вкладывают в создание сорта. В отличие от обычных петуний сортовые прекрасно переносят жару, дождь, быстро восстанавливаются после непогоды, не теряя своей декоративности. В прошедшие выходные такой сильный ливень хлестал, что я боялась: конец красоте моего участка. Но установилась хорошая погода, и цветы взбодрились, снова приобрели нарядный вид.

# Кашпо с петунией и калибрахоа

*Контейнерное озеленение позволяет каждый год менять облик участка*



Хозяйка дачи и новый эффектный сорт петунии Tidal wave red Velour

Приобретаю семена фирм-производителей PanAmerican, Sakata, Takii.

– **Какая шикарная петуния насыщенного бордового цвета! Такое впечатление, что в этот большой контейнер поставили пышный букет! Сколько растений пришлось посадить в кашпо, чтобы добиться такого эффекта?**

– Всего-то два черенка, которые вот так дружно разрослись. Это американский сорт Tidal wave red Velour – новинка нынешнего сезона. Цветы действительно будто велюровые. А как пахнут! Особенно яркий аромат по утрам и вечерам, и он разносится по всему участку.

Главное – петунии очень любят подкормки, и практически каждую неделю они получают специальные удобрения. Использую продукцию итальянской компании Valagro – плантафол – химически чистое комплексное удобрение. Без этого невозможно до-

биться такой пышности цветения.

– **Наверное, очень важно правильно подобрать кашпо для каждого сорта, чтобы растению не было тесно и в то же время лишняя свобода не мешала декоративности?**

– Для ампельной петунии (сорта Exploer, Opera Supreme, Shock Wave, Rim Magenta, Индийское лето и др.) нужно кашпо объемом от 20 л на одно растение. Для кустовой петунии достаточно емкости 7-10 л. Для петунии сорта Tidal Wave потребуется большое кашпо (из расчета от 50 л на одно растение), и чем больше емкость, тем больше она наращивает плети, создавая каскад из цветов.

Каждую весну готовлю грунт для кашпо: земля садовая + 30 процентов вермикулита (от количества земли), который хорошо задерживает влагу, + 10% перегноя.

Для обильного цветения петунию нужно подкармливать 1 раз в неделю, чередовать корневые подкормки и по листу.

Семена петунии высевая с февраля до середины марта, в зависимости от сорта.



Любимые цветы определяют облик участка



Петуния Рим Маджента



Петуния Shock Wave

## Калибрахоа – не сестра петунии

– А что это за цветы такие – калибрахоа? На первый взгляд, они очень похожи на петунию.

– Сначала эти цветы действительно преподносились как разновидность петунии. Но в 1990 году ученые вынесли вердикт: петуния и калибрахоа – это разные виды растений, о чем говорит даже разная структура ДНК (у калибрахоа на 4 хромосомы больше, чем у петунии).

Согласна, цветки по форме очень похожи, и садоводам-любителям трудно их отличать. Но специалисты сделают это без проблем.

– Смотрю, цветки калибрахоа мельче, чем у петунии?

– Да, они в диаметре не более 3 см. Но зато их огромное количество! Не зря известная сортовая серия этого растения называется «Миллион коло-



Петуния тидал Сильвер



Калибрахоа



кольчиков» (Million Bells). «Колокольчики» разных сортов имеют свою окраску: розовую, сиреневую,

фиолетовую, вишневую, красную, лимонно-желтую, малиновую, темно-желтую и др.

Легче всего отличить калибрахоа от петунии по листьям – они мелкие, удлиненные, покрытые короткими волосками. Стебель – плотный, склонный к одревеснению, а у петунии он травянистый, гибкий. Еще одна отличительная особенность новинки – зев цветков калибрахоа у основания венчика отличается по цвету от самих лепестков.

Как и петуния, калибрахоа делится на два типа: ампельная и кустовая. Лучше размножать ее черенкованием, хотя можно купить и семена.

По подбору кашпо: для кустовой калибрахоа достаточно емкости на 3-4 л грунта, для ампельной объем требуется больше – 7-8 л. Подкормки производятся так же, как и петунии.

Для петунии и калибрахоа нужно солнечное место.

## Бегония на ветке

– Еще ваш участок украшает бегония в контейнерах. Тоже достойный кандидат для такого использования?

– На мой взгляд, клубневая бегония – очень декоративный



медленно растет и до высадки на постоянное место требуются три пикировки для лучшего развития растений.

## Новый сезон – новый дизайн

цветок. Летом прекрасно чувствует себя на улице, а перед заморозками при желании ее можно занести в помещение. Обильное цветение весь сезон гарантируется.

Бегония также бывает ампельная и кустовая. Я выращиваю сорта: боливийская, Nonstop Joy, Nonstop Мосса, Go-Go, Fortune. Для клубневой бегонии любого типа кашпо не требуется большое – достаточно объема до 3 л.

При подборе места надо учитывать, что бегония в отличие от петунии и калибрахоа не любит солнечных мест. Комфортно она себя чувствует при рассеянном свете и в полутени. Предпочитаю кашпо с бегониями развешивать по деревьям или ставить вокруг стволов.

Семена на рассаду высеваю с января по февраль, так как бегония очень

– Контейнерное озеленение, наоборот, требует повышенного внимания к поливу растений?

– Безусловно, полив нужен постоянный – не реже 2-3 раз в неделю. У нас на один полив уходит в среднем 130 л воды.

– Если сейчас занести контейнеры в дом, то они будут продолжать цвести?

– Гораздо раньше заносит бегонию – она боится понижения температуры. Петуния и калибрахоа более стойкие в этом отношении. И если вы занесете их в оранжерею или домой и переведете на уход как за комнатными растениями, то они будут продолжать цвести.

Но, поскольку у меня растений в кашпо очень много, осенью я пере-

## Любимая КЛУМБА



ношу в помещение только маточники вегетативной петунии и калибрахоа, аккуратно срезав всю надземную часть и оставив лишь небольшие пенечки. Весной срезаю черенки, укореняю их в стаканчиках – сначала в маленьких, потом побольше (пересадку делаю 3 раза). Как потеплеет, пересаживаю растения в парничок на даче. А потом уже вновь подбираю подходящие контейнеры и высаживаю цветы в кашпо на все лето.

– Получается, каждый сезон ваш участок может иметь совершенно иной вид? Ведь наверняка вы как-то по-иному расставите кашпо, используете новые?

– Да, это так. Меняются взгляды на оформление композиций, появляются интересные идеи, да и коллекции пополняются новинками. Контейнерное озеленение – это не застывший дизайн участка, оно предполагает каждый летний сезон новый его облик.

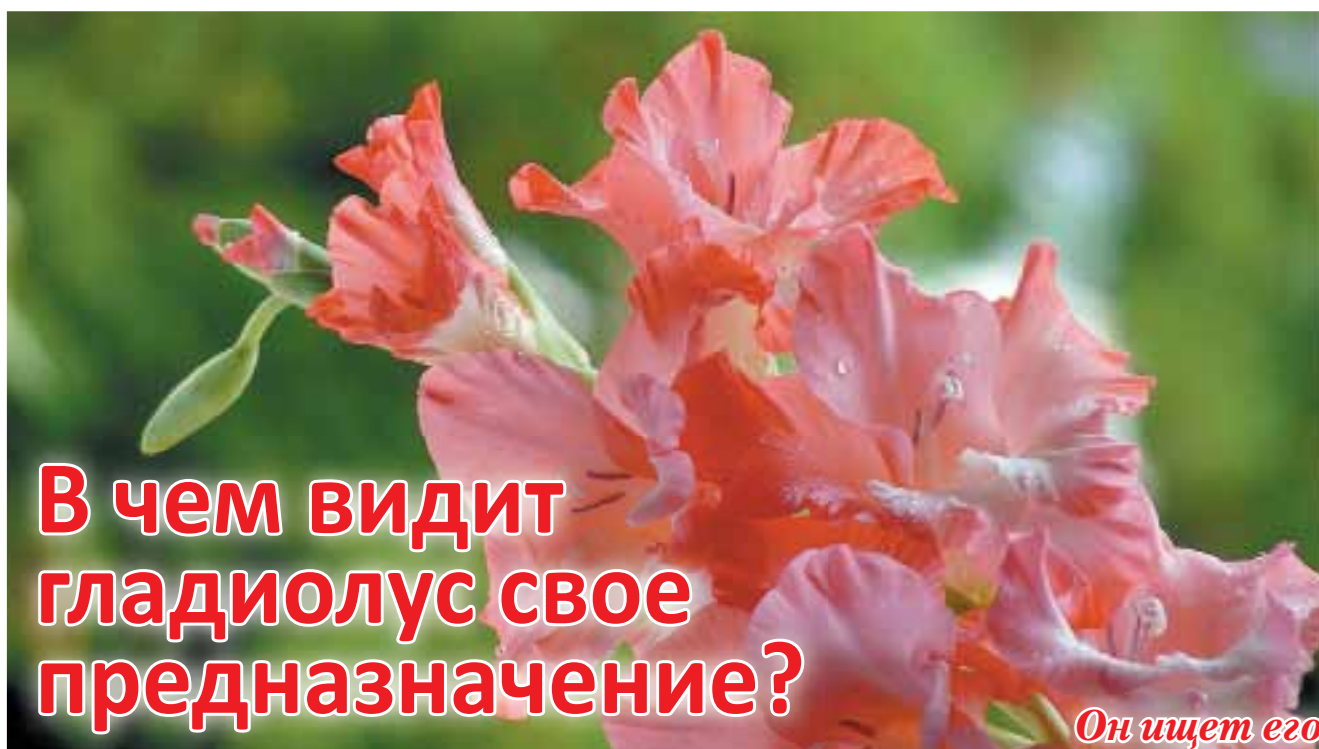
Посоветовала бы нашим садоводам и цветоводам хотя бы частично использовать у себя приемы контейнерного озеленения. Они обязательно оценят его преимущества.

**P.S. Связаться с Олесей Петровной Дачевской можно по тел. 8-902-505-22-11 или по e-mail radamant.vl@mail.ru**



Цветы в контейнерах требуют постоянного полива





## В чем видит гладиолус свое предназначение?

*Он ищет его в пышном букете и красивом цветнике*

Среди цветоводов есть большие любители гладиолусов. Однако всеобщей любви эти цветы не вызывают. Часто приходится слышать признания, что гладиолусы они никогда не станут сажать в своем цветнике. А может быть, главное предназначение этой культуры как раз не в том, чтобы украшать клумбы? И причина отторжения связана с выполнением чужой роли?



Гладиолусы красиво смотрятся в вазе или просто... в ведре. А вот на клумбе они не всегда живописны

Цветки **НАРЯДНЫЙ КОЛОС** гладиолуса собраны в колосовидное соцветие – колос и расположены в нем поочередно (у большинства сортов) или двухрядно. Число цветков в соцветии зависит от сорта и может достигать 26 и даже больше.





С каждым годом сорта гладиолусов все оригинальнее

Именно так считает дачница Татьяна Коноваленко (урочище Соловей-Ключ, садоводческое товарищество «Рассвет»), которая выращивает гладиолусы, но не для декоративного озеленения участка, а для срезки.

– Основное предназначение этого парадного цветка – украшение торжеств и праздников, создание нарядных букетов, – поделилась своим мнением Татьяна Викторовна. – Если именно так относиться к гладиолусам, то все встанет на свои места. Я сама развожу немало сортов. Но не жду, когда они раскроются в цветнике, а срезаю цветоносы при распускании первых одного-двух цветков и ставлю букет в ведро или другую емкость, для которой в саду нахожу самое выигрышное место. Постепенно распускаются остальные цветки, и букет притягивает восхищенные взгляды. Своей декоративности он не теряет довольно долго.

Разделяют ли точку зрения о том, что гладиолусы – это прежде всего

**КЛАДОВАЯ**

Гладиолус, или шпажник, – многолетнее, не зимующее в открытом грунте клубнелуковичное травянистое растение. Клубнелуковица – своеобразная кладовая, где хранятся запасы для питания будущего растения. У посаженной в грунт клубнелуковицы отрастают листья, нижняя часть которых утолщается и создает плотную ткань дочерней клубнелуковицы. Последняя формируется постепенно, по мере появления новых листьев. К концу вегетации старая клубнелуковица отмирает и полностью замещается новой. Замещающих клубнелуковиц может быть две, три и более, если у материнской проснулось несколько почек и сформировалось несколько самостоятельных побегов.

срезочные, а не клумбовые цветы, авторы книг об этом цветочном растении? Мы просмотрели целую подборку таких изданий, специально подготовленную для нас работниками краевой библиотеки имени Горького, и отчасти нашли подтверждение такому мнению. Однако нельзя сказать, что на нем делается акцент. Одновременно в специальной литературе широко представлена тема использования гладиолусов в цветниках, а значит, такое их предназначение все-таки нельзя сбрасывать со счетов.

**Распустится цветок за цветком**

Итак, первое мнение: гладиолусы – срезочные цветы. Если вы разделяете его, то вам нужно, конечно же, стремиться к тому, чтобы они как можно дольше простояли в емкости с водой, украшая участок.

Специалисты советуют: не ждите распускания всех цветков на соцветии



Расцветки – самые яркие и красочные



**Можно подвязать сразу целый букет**



**Выручит специальный держатель для растений, купленный в магазине**



**Вот такую систему подвязки мы увидели на дачном участке**

тии, обрежьте цветонос, когда открыт один нижний цветок или два нижних бутона окрашиваются в характерные для сорта цвета и готовятся открыться. Полностью гладиолусы распускаются в воде и поражают вас своей красотой.

Когда проводить срезку цветоносов? Приходилось встречать рекомендации, что лучше это делать по вечерам или рано утром, когда растения не испытывают недостатка влаги и не страдают от зноя. Другие специалисты советуют ориентироваться не на время суток, а на температуру и обеспеченность растений влагой. Главное, чтобы не было жары и гладиолусы не испытывали жажды. Считается, что правильная срезка соцветий гладиолуса влияет не только на их стойкость в букетах, но и на процесс образования клубнечек.

Срезая цветоносы гладиолусов, не удаляйте вместе с ними листья, старайтесь сохранить их как можно больше. Нормально сформироваться и взреть смогут только клубнелуковицы у тех растений, у которых было сохранено не меньше 4 полноценных листьев, а в идеале – 7-10. Если останется всего 2-3 листа, то полноценная клубнелуковица не созреет и из нее на следующий год вы не получите крепкого растения, а то и просто она не перенесет зимнего хранения.

Все цветки гладиолуса раскроются постепенно, соцветия простоят в воде 10-15 дней. Но имейте в виду, что есть сорта с плотными гофрированными лепестками, и они медленно раскрываются. Эти сорта луч-

Правильная срезка соцветий гладиолуса влияет не только на их стойкость в букетах, но и на процесс образования клубнечек. При неправильной срезке цветоноса через поврежденные ткани растения легко проникают патогенные микроорганизмы, что нередко является причиной заболевания клубнелуковицы или приводит к ее неполному формированию.

Срезают соцветия с плоской стороны растения острым ножом или секатором под углом, как можно ниже над листом, но не задевая его. Для того чтобы получить более длинный цветонос, можно не срезать, а выкручивать его, слегка надрезая с плоской стороны стебля, затем надламывая и перегибая побег и, аккуратно удерживая его чуть выше точки выхода из листа, бережно выкручивая.

ше срезать при раскрытии двух-трех нижних цветов. Такие соцветия полностью распускаются в воде, прекрасно транспортируются и удивительно долго стоят.

### Продлите цветение

Для того чтобы гладиолусы дольше простояли в свежем виде, применяют различные питательные и консервирующие смеси:



**Некоторые цветоводы придумывают сложные узлы, лишь бы гладиолусы красиво смотрелись в цветнике**

- ♦ одна таблетка аспирина или активированного угля;
- ♦ несколько кристалликов перманганата калия или лимонной кислоты;
- ♦ несколько капель нашатырного или камфорного спирта;
- ♦ одна чайная ложка поваренной соли или борной кислоты;
- ♦ 10 г хвойного экстракта и 50 г сахара или один колпачок жидкого удобрения «Эффект» на 5 л воды.

В продаже много химических препаратов для продления жизни срезанных цветов. Наиболее подходящими для гладиолусов являются Бутон-2, Цветин, Нора и другие. Не забывайте, что продолжительность жизни цветов после срезки во многом зависит от качества воды. Чем она мягче, тем дольше жизнь срезанных растений. Воду желательно ежедневно менять и подрезать каждый раз стебли перед тем, как поставить цветы в вазу.

Обрезку перед хранением клубнелуковиц проводят только после выкопки. Даже если вы уже срезали все цветоносы, не удаляйте зелень полностью, ведь она очень важна для процесса вызревания клубнелуковиц.

## Парад на клумбе

Ну а если все-таки вы не согласны с оценкой гладиолусов как исключительно срезочных цветов и широко используете их для декоративно-цветочных композиций на участке? Такое отношение к ним тоже вполне оправданно. Но тогда вам придется позаботиться об устойчивости растений. Прежде всего нужно как следует их окучевать. В первый раз делают это на высоту примерно 10 см на стадии распускания 5-го настоящего листа. А поскольку цветоносы тяжелые и чаще всего высокие, они склонны к полеганию и им требуется опора и подвязка. Система подвязки может быть разной. В ходе городского садоводческого конкурса мы увидели несколько ее вариантов, применяемых нашими дачниками.

Елена Кобыща (садоводческое товарищество «Экспортник») даже поссорилась со своим супругом из-за подвязки ее любимых цветов. Он настаивал, что для каждого растения требуется индивидуальная опора, а она доказывала другое. На ее взгляд, лучше натянуть вокруг всей клумбы бечевку или шпагат и к нему подвязать растения. Конечно же, Елена Владимировна сделала по-своему. Об этом она рассказала членам город-

ской комиссии по подведению итогов городского садоводческого конкурса, которые пришли оценить участок.

– Женщина всегда права, – не могли не поддержать хозяйку дачи гости. – Что касается конкретных способов подвязки, то они могут быть разными, каждый цветовод выбирает наиболее приемлемый для себя вариант.

На удивление просто выходит из положения дачница Ирина Семенова. Она покупает специальные держатели для растений – один-два для каждого гладиолуса, и этого хватает, чтобы придать устойчивость цветам.

Можно сразу при посадке вкопать колышки для каждого растения. Или вбить их лишь по краям цветника и натянуть между ними шнур, к которому потом будут подвязываться цветы. Делают это при появлении цветочной стрелки. Если посадки гладиолусов производятся по кругу, то можно в центр вкопать центральный колышек и уже от него протягивать шнур по радиальному принципу. По мере того как гладиолусы подрастают, подвязку требуется поднимать выше.

Иногда используют сетку из проволоки с размерами ячеек примерно 20х20, в которые направляют всходы. По мере роста растений сетку тоже поднимают на необходимую высоту.

## Зимние квартиры

Клубнелуковицы гладиолусов начинают выкапывать с конца сентября (сначала – ранние сорта гладиолусов).

– При этом листья срезают секатором, оставляя пенечек в 1-2 см, старые луковицы осторожно удаляют, – дает рекомендации кандидат сельскохозяйственных наук Александр Корнилов. – Луковицы промывают в растворе марганцовки и раскладывают для просушки в сухом месте с температурой желательнее выше 25, но не ниже 20-22 градусов. Чтобы не ошибиться со сроками вызревания луковиц, нужно запомнить одно правило. Луковице гладиолуса для полного вызревания требуется примерно 40 дней после срезки цветка. Поэтому нужно в какой-то один день просто срезать все цветы и нераспустившиеся стрелки, а ровно через 40 дней выкопать луковицы. Конечно, при этом расчете обязательно учитывать климатические условия своей местности. Небольшие заморозки совершенно не страшны луковицам, находящимся в почве. А на случай более низких температур можно замульчировать посадки тор-

фом или опилками слоем в 8-10 см.

Зимой хранить клубнелуковицы нужно в сухом помещении при температуре 3-8 градусов (не ниже +2 градуса!) и влажности воздуха 60-70 процентов. Старайтесь один раз в месяц делать ревизию и удалять заболелые клубнелуковицы, чтобы исключить заражение остального посадочного материала.

## КОММЕНТАРИЙ

**Мы попросили ландшафтного дизайнера Татьяну Коцарь высказать свою точку зрения об использовании гладиолусов в букетах и ландшафтном дизайне:**

– Считаю, что вопрос не в том, срезочные это цветы или садовые. Дело в том, какие приемы используются для создания гармоничной композиции. И неважно, стоит она в вазе или радует нас в саду.

Когда стоит задача вписать коллекцию гладиолусов в цветник (создать гладиулярий), необходимо тщательно продумать цветовую гамму и цветовые переходы композиции. Для создания цветового пятна нужно высаживать рядом несколько луковиц одного или близкого цвета. Каждую группу можно обрамить крупнолистными хостами, гибридными сортами астильб. Особый шарм композиции придадут пучки злаков. Эти растения-дополнения помогут поддержать цветоносы гладиолусов. При необходимости среди них можно замаскировать опоры. А в целом композиция оживет. Как букет из одних цветов он скучен, а с разными дополнениями становится нежным, милым и привлекательным.

В гладиулярий необходимо включать растения, цветущие в периоды, когда гладиолусы еще не солируют: весной – луковичные, осенью – хризантемы, астры многолетние, гелиениумы и другие. И не советую рядом высаживать георгины, особенно высокорослые, – они будут соперничать.

Гладиолусы можно использовать в многослойных ступенчатых цветниках как вертикальный акцент. Здесь очень важно подобрать цвет в тон всей композиции и предусмотреть замену гладиолусу на тот период, когда он не цветет.

Для композиций в природном стиле и для бордюра подойдут низкорослые простые сорта.

**P.S. Татьяна Коцарь**  
e-mail [magia-sada@mail.ru](mailto:magia-sada@mail.ru)  
или по тел. 8-908-977-61-13.

Изюминкой традиционной сентябрьской выставки «Приморские продукты питания», которая и в этом году была организована на центральной площади Владивостока, стала живая экспозиция научно-исследовательской лаборатории «Владмила» крестьянского хозяйства Курбатовых. Полные достоинства индюки, красавцы гуси и потешные кролики привлекли внимание детей. Взрослых же посетителей заинтересовали особенности новых пород домашней птицы и кроликов.

– Городской вояж для наших подопечных из села Глуховка, где на просторном лугу находится их «стол и дом», – большой стресс. И все равно даже при большом скоплении народа они чувствовали себя довольно спокойно и были миролюбивыми, – рассказал глава хозяйства Владимир Курбатов. – В этом преимущество наших гусей и индюков, которых многие привыкли считать агрессивной птицей. Задача селекционной работы, которую мы ведем, – получить породы, не только приспособленные к климату Приморского края, но и отличающиеся добродушием. И нам это удается.

Владимир Геннадьевич познакомил со своими новичками – представителями новых пород индеек Барыня и Золотистая и гусями по-



На выставке во Владивостоке

# Городской вояж Барыни, Княгини и других новичков

*Курбатовы представили на выставке во Владивостоке новые собственные породы индюков, гусей и кроликов, приспособленные к условиям Приморья*



Луг для птицы – стол и дом

роды Княгиня. Агрессии они не проявляли, оказались почти ручными и добродушными.

– А чем отличается характер индюков и гусей?

– Гуси очень осторожные, поэтому и Рим спасли, и живы еще в дикой природе. Индейки более любопытные. Не зря эту птицу в первую очередь истребили при завоевании Америки.

– Подопытными кроликами у вас были... кролики. Свое ноу-хау – собственную технологию селекции вы обкатывали именно на них. Теперь полностью перекленились на птицу?

– Ну почему же? Мы продолжаем разводить породы кроликов Чайка, Уссурийская, Дальневосточная. А на сентябрьской выставке предста-

вили еще одну – Золотистая. Посмотрите, какие крупные, ушастые! Они просто рекорды ставят по весу.

Можете верить, а можете нет, но золотистый окрас как кроликов, так и индеек улучшает потребительские свойства готовой продукции.

– Кролики у вас живут в комфортных домиках, конструкцию которых придумал профессор Михайлов из Санкт-Петербурга. А вот птица зимой и летом находится на пастбище, без крыши над головой...

– Дело в том, что это единственный путь к получению здоровой и полезной продукции. При пастбищном содержании, которое мы рекомендуем, индюки и гуси не зна-

Крестьянское хозяйство Курбатовых «Владмила» расположено в окрестностях Уссурийска в селе Глуховка. Тел. 8-914-795-54-46

**КОординаты**



# Сады Приморья



## Огромный выбор

- Товаров для консервирования: банок, крышек, закаточных машинок
- Сидератов, осенних удобрений
- Препаратов и приборов от грызунов, насекомых, змей
- Укрывного материала, чехлов для кустов и роз, пленки
- Луковиц цветов: тюльпанов, нарциссов, анемон, ранункулюсов и т.д.
- Керамических и пластиковых кашпо для цветов
- Кованых стоек для цветов
- Кормушек для птиц
- Заборных и садовых решеток, заборчиков и бордюров
- Грунтов специализированных, универсальных, для рассады
- Утепленной садовой обуви, садового инвентаря, хозтоваров
- Семян овощных и цветочных культур
- Удобрений специализированных и универсальных

## 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



ют, что такое сарай, а содержатся на лугу. Но не на голой земле, а на чистой зеленой травке. Отношение к пастбищу у нас щадящее, не допускается его полного вытаптывания и истощения. Пока птица нагуливает вес на одном участке, предыдущий вновь «набирается сил». Наводим там порядок, подсеваем траву, поливаем. Приходит время – переводим своих подопечных на третий квадрат. За это время первоначальный участок полностью восстановится и будет готов снова принять шумное стадо.

На выставке-ярмарке мы показали образцы продукции, которую можно получить, развивая современное птицеводство и кролиководство и используя оправдывающие себя в крае породы. Но для нас мясо и яйцо – это лишь сопутствующий ассортимент. Другое дело – кролики на расплод (ремонтный молодец), индюшиное и гусяное инкубационное яйцо, однодневные и десятидневные гусята и индюшата. Мы советом и делом помогаем тем, кто прислушивается к нашим рекомендациям.

– Тогда вопрос: как следует изменить рацион птицы в октябре?

– Пернатые начинают готовиться к зиме, идет процесс линьки, и очень много питательных веществ требуется на новое оперение. Чтобы перо было качественным, мы

должны обеспечить птице усиленное сбалансированное питание.

Но трава пошла уже отавная (вторично выросшая), которая беднее по своим питательным свойствам, чем летняя. Поэтому требуется прикорм. Но это не значит, что индюков и гусей надо пичкать зерном. Мы, например, рубим кукурузу вместе с початками и листьями и даем им, начинаем вводить в рацион тертые тыкву и кабачки (лучше разделить приготовленный корм на два-три приема, чтобы остатки не забродили). Продолжаем давать комбикорм. И



**Малыши быстро набирают вес**

еще совет: начинайте кормление раньше – до 5 часов вечера, чтобы птица успела спокойно поесть до темноты.

К зиме делается выбраковка птицы, не соответствующей критериям породы. Оставляем только маточное стадо. На этот раз существенно увеличиваем маточное стадо индюков Золотистых, поскольку убедились в преимуществах этой породы. Путевку в жизнь получили и другие новички нашего хозяйства.

**На выставке побывала  
Надежда БРАЖИНА**

# Дачники будут жить по новому закону?

**В Госдуму внесен законопроект «О садоводстве, огородничестве и дачном хозяйстве», подготовленный Минэкономразвития и одобренный правительством. Что изменится в жизни дачников в случае его принятия?**

– Ни для кого не секрет, что главный для садоводов федеральный закон от 15.04.1998 №66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан» давно устарел и практически не работает, – комментирует председатель городского Союза садоводов Анатолий Беляков. – Не перечить, сколько раз мы выступали с предложениями внести в него те или иные принципиальные изменения, не усложняющие, а облегчающие жизнь наших дачников, по-новому, в соответствии с изменившейся жизнью за окном подойти к регулированию важных для садоводческих товариществ правовых вопросов. Какие-то поправки периодически принимались Госдумой, но в основном локальные, в целом ситуацию это не меняло.

И вот наконец речь идет о совершенно новом законопроекте. По оценке Олега Валенчука, председателя Всероссийской общественной организации «Союз садоводов России», региональным подразделением которой является наш союз, «Новый законопроект комплексно упорядочивает взаимоотношения внутри садоводческих товариществ. Основная его идея заключается в установлении прозрачного порядка и для садоводов, и для органов власти, и для организаций, с которыми сотрудничают товарищества». Но, на его взгляд, еще предстоит поработать над документом, чтобы учесть высказываемые садоводами пожелания. Я тоже считаю, что законопроект сырой, требуется уточнить или даже изменить некоторые положения, чтобы новый закон не ущемил права садоводов.

– Первое, что отмечается во всех комментариях, – это отказ от таких организационно-правовых форм, имевших по прежнему законодательству право на жизнь, как садоводческий, огороднический или дачный потребительский кооператив, а также садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое партнерство.

– Да, предлагается оставить только две организационно-правовые формы: огородническое и садоводческое некоммерческое товарищество. Но дачных потребительских кооперативов у нас и не было. Отпугивало, что эта форма предполагала распределение между его членами по паям земли и всего имущества садоводческих объединений. Да и некоммерческое партнерство у нас не нашло распространения. Но совсем недавно законопослушные председатели садоводческих товариществ начали вносить изменения в свои уставы и перерегистрировать СНТ (садоводческие некоммерческие товарищества) в товарищества собственников недвижимости. И если новый закон будет принят, то рано или поздно вновь потребует перерегистрация. Все устало уже от этого.

**– Дачники получают регистрацию и право на постоянное проживание в домах, построенных в границах садоводческих товариществ. Подобных примеров у нас появилось немало после того, как Конституционный суд признал это законным. Что на этот счет сказано в новом законопроекте?**

– Он допускает, что на участке в границах садоводческого товарищества можно построить полноценное жилье и получить здесь регистрацию. Но можно ограничиться и просто садовым домиком без коммуникаций, рассчитанным на летний режим проживания, – в этом случае разрешение на строительство не потребуется. Никто не будет против хозяйственных построек – бань, кухонь, сараев, погребов, теплиц и т.д.

Подобные хозяйственные постройки и летние домики можно возвести и на огородном участке. А вот построй-



ка капитального дома с правом регистрации в нем по месту жительства в огороднических товариществах, конечно же, будет невозможна.

**– Давно идут споры, как должны рассчитываться членские взносы – просто с каждого участка или в зависимости от его площади. Новым законом предполагается урегулировать этот вопрос?**

– Приемлем как тот, так и другой вариант. Все зависит от того, какой из них будет оговорен в уставе товарищества. Законопроект устанавливает лишь общий принцип расчета как вступительных, так и целевых взносов (на основании утвержденного общим собранием финансово-экономического обоснования) и то, на какие цели они могут быть потрачены. В частности, целевые – «для создания или приобретения необходимого для деятельности товарищества имущества общего пользования, а также на покрытие расходов, образовавшихся при осуществлении мероприятий, утвержденных решением общего собрания членов товарищества». И сказано, что размер взносов может быть разным в зависимости от площади участка и доли в праве общей собственности на земельный участок и (или) объекта недвижимого имущества, расположенного на нем.

Уставом товарищества может быть установлен порядок взимания пени в случае несвоевременной уплаты взносов.

**– А если дачник не является членом товарищества? Многие сейчас выходят из состава объединений, переходят в разряд «единоличников».**

– Но ведь они все равно пользуются

дорогами, которые содержит товарищество, другими его объектами. Да и как им без этого обойтись? Поэтому они обязаны участвовать в расходах. Какой должна быть плата, тоже закрепляется уставом товарищества. Но никто не будет с них брать больше общей суммы, уплачиваемой членами товарищества в качестве целевых и членских взносов. Эта норма есть в законопроекте.

– На сегодняшний день наше законодательство предусматривает конкурсную процедуру выделения земли. Даже под дачи. Казалось бы, наоборот, нужно стимулировать людей разрабатывать участки. Кругом столько неиспользуемой земли...

– Поэтому как раз предполагается нынешние требования отменить и установить бесконкурсный порядок выделения садоводам земли, находящейся в государственной или муниципальной собственности. Хотелось бы надеяться, что неиспользуемые участки будут вводиться в оборот активнее.

– Вы не раз упомянули общее собрание членов товарищества, по воле которого принимаются все главные решения. Что в новом законопроекте сказано о его кворуме?

– К сожалению, пока он содержит требование о том, чтобы на общем собрании присутствовало более 50 процентов членов товарищества. Но на практике мы давно убедились, что это нереально. А если в товариществе 400 – 1400 членов? Ни одно решение никогда не будет принято, если будем ждать кворума. Мы за то, чтобы решения принимались уполномоченными (от каждой улицы, от определенного количества дачников – норма закрепляется уставом). А иначе – коллапс и никакого выхода.

– Какие еще, на ваш взгляд, положения законопроекта далеки от жизни и требуют изменения?

– Много вопросов вызывает содержащееся в нем требование о том, что дачники должны перечислять взносы на расчетный счет товариществ. Но это приведет к осложнению их работы и немалым затратам. Банковская услуга за ведение расчетного счета небесплатная, это во-первых. Во-вторых, из-за увеличения нагрузки на бухгалтеров, которые сейчас, как правило, работают по совместительству, придется увеличивать им зарплату. Да и самим дачникам это прибавит хлопот, потому что нужно будет принести документ, подтверждающий перечисление денег.

Не согласны мы и с тем, что собрание должно проводиться обязательно по месту расположения земельных участков. Зимой чаще всего дачников собирают в городе, поскольку автобусы на дачи уже не ходят и многие просто уже туда не ездят. Что изменится, если местом собрания будет выбрана, например, библиотека или какое-то учебное заведение? Считаем, что этот пункт в законопроекте тоже необходимо изменить.

**P.S. Союз садоводов города Владивостока:**  
сайт: [союзсадоводов.рф](http://союзсадоводов.рф), [sadovodvlad@gmail.com](mailto:sadovodvlad@gmail.com)

адрес: Приморский край, г. Владивосток,  
ул. Стрельникова, д.10.

Тел. 293-07-63, +7-984-195-40-86,

Прием по вторникам с 11 до 15 час.



Члены правления Союза садоводов города Владивостока ведут прием дачников по вопросам оформления земельных участков, организации работы садоводческих товариществ и другим по следующему расписанию:

каждый вторник с 13 до 15 час. по адресу: ул. Стрельникова, 10;  
каждый четверг с 13 до 17 час. по адресу: Партизанский проспект, 58.

Тел. для предварительной записи 2-454-002.

## Цена отступных «дачной амнистии»

«Дачная амнистия» пока не отменяется. Упрощенная процедура оформления прав на земельные участки остается прежней. Но от некоторых своих «завоеваний» ей все-таки придется отказаться.

– В связи с вступлением в силу с 1 января 2017 года федерального закона № 218 «О государственной регистрации недвижимости» несколько меняется порядок по регистрации права собственности на садовые домики, бани, гаражи и другие объекты недвижимости, на строительство которых не требуется разрешение, – пояснила помощник руководителя Управления Росреестра по Приморскому краю Вероника Каплюк. – Если раньше по «дачной амнистии» для этого нужно было предоставить заполненную самим хозяином декларацию, то с нового года потребуется другой документ – технический план объекта. Чтобы его оформить, нужно будет пригласить кадастрового инженера, заказать у него обмеры. А после проведения кадастровых работ поставить свое имущество на кадастровый учет. Но в остальном упрощенный порядок сохранится, разрешение на ввод в эксплуатацию таких объектов получать не потребуется.

В какие расходы для дачника выльется приезд к нему кадастрового инженера, подготовка технического плана объекта и другие нововведения?

– Мы подсчитали, что по нынешним ценам в среднем затраты составят 10 тысяч рублей, – ответил на наш вопрос заместитель председателя Союза садоводов Владивостока Максим Наровецкий. – Сумма, конечно, примерная, кому-то придется потратиться больше, кому-то меньше, но она дает представление о цене «отступных» «дачной амнистии». Нетрудно понять, что требование о предоставлении технического плана объекта направлено на то, чтобы за фасадом легких садовых домиков не прятались «дворцы», нередко возводимые в границах садоводческих товариществ. Однако, как всегда у нас это бывает, под раздачу попадают отнюдь не богатые люди, которые еле сводят концы с концами. Для многих дачников дополнительные расходы могут оказаться непосильными.

Тем не менее хотелось бы посоветовать не затягивать и регистрировать свое право собственности на дачные и загородные объекты. Да, они фактически вам принадлежат, однако это еще не все.

– Но, чтобы совершать с ними сделки – продавать, дарить, передавать по наследству, – необходимо обязательно зарегистрировать свои права на имущество, – посоветовала Вероника Каплюк. – Напомню, что подать документы на государственную регистрацию прав физические лица могут при личном обращении в центры государственных услуг «Мои документы» (многофункциональные центры) города Владивостока, по чтовым отправлением либо в электронном виде с помощью портала Росреестра.

**Дополнительную информацию можно получить по телефону единой справочной службы Росреестра: 8-800-100-34-34.**

**В этом году несколько раз побывал на Дальнем Востоке главный садовод России Андрей Туманов. Такого неофициального звания Андрей Владимирович удостоился не только потому, что возглавляет общественную организацию «Садоводы России». Он много лет отстаивает интересы садоводов и дачников на законодательном уровне, не мирится с тем, если лоббируются чьи-то интересы в ущерб их интересов.**

Последним Туманов посетил Хабаровск, где, как и в Приморье, поднял вопрос о подскочившей кадастровой стоимости земли и, соответственно, увеличении земельного налога. Он вообще был категорически против привязки этого налога к кадастровой стоимости земли и добивался внесения изменения в Налоговый кодекс, чтобы владельцы небольших земельных участков (до 8 соток) вообще его не платили.

– Считаю земельный налог, начисляемый садоводам, большой несправедливостью, – высказал свое мнение Андрей Туманов. – Вспомните, где нарезались дачные участки в советские времена, – на землях, непригодных для сельскохозяйственных работ. Кому-то достался кусок скалы, кому-то лес с толстыми деревьями или оврагом. Существовало негласное указание выделять под дачи именно такие земли – непригодные для сельского хозяйства, хотя предоставлялись они именно для выращивания сельскохозяйственной продукции. Парадокс! Если обратиться к мировой практике, то мы увидим, что в странах с развитой экономикой садоводы даже дотацию

## Важные советы главного садовода

получают за восстановление пришедших в упадок земель или введение в оборот неугодий. А наше государство, получается, не только не говорит спасибо дачникам за это, но и пытается как можно больше собрать с них налогов. Как вариант предлагаем ввести вмененный налог, который не зависит от кадастровой стоимости земли.

– А оценщиков земли вы видели хоть раз живьем? – задал гость практически риторический вопрос при встрече с нашими дачниками в селе Вольно-Надеждинском. – Вот и я не видел. А все потому, что оценка делалась на глазок. Посадили девочку читать местную газету с объявлениями о продаже земли – она и определяла среднюю стоимость, которую потом возвели в закон. И это не в качестве исключения – так делалось по всей стране. Поэтому суммы нужно пересматривать.

Налоговые платежи зависят еще от ставки земельного налога. В Налоговом кодексе сказано, что она не должна быть выше 0,3 процента. Но ведь ниже может быть.

– А чиновники и многие депутаты считают, что люди у нас богатые, хорошо живут и что с них надо хорошо «содрать», поэтому везде устанавливается эта самая высокая ставка – 0,3 процента, – раскритиковал Туманов. – Надо добиваться от депутатов, чтобы цифра не бралась с

потолка, а была обоснованной. Рост кадастровой стоимости земли – как раз тот повод, который заставляет проанализировать ситуацию и, возможно, уменьшить ставку земельного налога. Если местные депутаты этого не делают, надо заставить их озаботиться проблемой.

**Туманов рассказал о разработанной им концепции**, направленной на то, чтобы садоводческие товарищества хотя бы формально были «прирезаны» к землям населенных пунктов, где они находятся, а дачники не ущемлялись в правах и были приравнены к жителям района со всеми вытекающими отсюда последствиями. В частности, собираемые с них в качестве земельного налога деньги, из которых сегодня глава администрации не может ни копейки потратить в интересах садоводческих товариществ, стали бы возвращаться на нужды дачников: ремонт дорог, электрификацию, работу полиции.

– Иначе получается парадоксальная ситуация, – пояснил Андрей Владимирович. – **Население Надеждинского района – 38 тысяч человек. Летом к ним добавляется 400 тысяч дачников. Возрастет нагрузка на скорую помощь, поликлиники, полицию, их возможностей явно не хватает. Но местные власти не могут взять на работу хотя бы еще одного стража порядка или расширить медицинские услуги, потому что садоводы – люди временные и для муниципалитета они вне закона.**

К гостю было много вопросов по самым насущным проблемам садоводческих товариществ, оформлению земли, строительству дорог и т.д. Многие заранее заготовили письменные обращения, чтобы передать их Туманову для рассмотрения и принятия мер. Ждем результатов.

**P.S. Председатель регионального отделения общественной организации «Садоводы России» в Приморском крае Александр Григорьевич Юртаев. Телефоны: 243-28-38, 269-41-76. Эл. почта: gpp-06@mail.ru**



**Возраст, осложнение после болезни, наследственная предрасположенность – есть много причин, которые приводят к снижению слуха.**

**Это может происходить почти незаметно и очень медленно. Как понять, есть ли у вас проблемы со слухом?**

Прислушайтесь к себе в буквальном смысле слова.

Вам кажется, что люди говорят слишком тихо, бормочут себе под нос? Вы стали часто переспрашивать собеседника, о чем он сказал? Не всегда слышите звонок в дверь и стало трудно разговаривать по телефону? Телевизор приходится делать громче? Все это говорит о том, что пора обратиться к сурдологу – специалисту по слуху. – Мы папу, ветерана Великой Отечественной войны, записали к врачу, когда по телефону уже невозможно стало с ним разговаривать – почти не слышал ничего, – рассказывает Ольга Михайлова. – Он долго не соглашался проходить обследование, даже когда дали направление в поликлинике. Но на семейном совете было решено: пора покупать деду слуховой аппарат. Дальше как в сказке. Аппаратов много. Есть подешевле – аналоговые. Есть подороже – цифровые. Какой путь выбрать: «налево пойти» и сэкономить или «направо

# Это удивительно: слышать все!

пойти», но зато слышать, как раньше? Специалисты клиники слуха «Аудионика» объяснили, как работают разные слуховые аппараты. – Аналоговый аппарат просто усиливает звуки. Причем все. Встроенный микрофон их принимает и подает в ухо. С шумом и даже малейшими шорохами. Конечно, человек испытывает шок, когда на него обрушивается вся палитра звуков на большой громкости, – поясняет врач-сурдолог клиники «Аудионика» Елена Кропачева. – Пациенты жаловались и на головную боль, и на усталость. Многие снимали эти аппараты и надевали только в крайних случаях. Но раньше это была единственная возможность хоть как-то вернуть слух людям с тугоухостью. Сейчас техника стала умнее. У цифрового аппарата кроме микрофона, динамика и батареек есть еще электронная начинка. Фактически это маленький компьютер, который обрабатывает звук по аналогии с человеческим слуховым анализатором. Те частоты, которые мы плохо улавливаем обычным ухом, и через «цифру» не проходят. Получается, что с цифровым аппаратом звук становится чище. Кстати, отцу Ольги Михайловой выбрали именно цифровой прибор. – Важно, что слуховой аппарат мож-

но настроить под каждого человека, учитывая его индивидуальные особенности потери слуха. У нас в клинике такую настройку проводят, и она совершенно бесплатная, – отмечает Елена Юрьевна.

Она советует испытать, так сказать, технику на себе, примерить разные аппараты. Можно понять пожилых людей, проживших трудную жизнь и привыкших на всем экономить. Но разве хорошо слышать – это слишком дорогое удовольствие?

– Отложить на потом проблему возвращения слуха – это большая ошибка, – уверен врач. – Мозг начинает «лениться» и со временем хуже распознавать звуки, тугоухость прогрессирует. Подсчитано: в среднем только через семь лет после начала снижения слуха принимается решение о покупке слухового аппарата. Есть важные покупки, которые делают нашу жизнь лучше. Мы готовы тратить на ремонт, хороший телевизор, новую шубу. Но иногда забываем, что инвестиции в здоровье особенно важны, и главное – нужно делать их вовремя. Начните с простого шага: запишитесь на прием к врачу-сурдологу или пройдите бесплатную консультацию в клинике слуха. И начинайте жить полноценной жизнью.

**Юлия МАЛАХОВА**

А?



**Аудионика**  
Специалисты по слуху

№ ЛО-27-01001535

**Переспрашиваете?**  
Это заметнее, чем незаметный слуховой аппарат

Запишитесь бесплатно на диагностику слуха у врача сурдолога

 **250-53-54**

Уткинская, 3 audionika.ru



РЕКЛАМА

# Руководство для земледельцев на октябрь

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

Самые благоприятные дни месяца. Знак зодиака	Время вхождения Луны в знак зодиака	Характеристика периода
<b>Новолуние 1 октября в 10 час. 12 мин. Луна растёт.</b>		
Скорпион	с 3-го в 05.42	Плодородный период преимущественно для травянистых растений. Можно сажать цветы, комнатные растения. Благоволят Скорпион и домашним заготовкам (солению овощей). Не рекомендуется обрезать деревья, удалять засохшие и поврежденные ветви, пересаживать деревья, делить корневища, пасынковать.
Стрелец	с 5-го в 18.26	Малопродуктивный знак для большинства культур. Благоприятной будет только посадка лиан, пряных и лекарственных трав. Можно заготавливать целебные травы и зелень, сушить и замораживать ягоды и фрукты. Не рекомендуется травмировать деревья.
Козерог	с 8-го в 06.40	Знак нейтральный. Отличный период для посева и посадки зимующих в открытом грунте многолетников (у них развивается крепкая корневая система, приобретается высокая устойчивость к болезням и неблагоприятным погодным условиям). Благоприятное время для посадки ягодных кустарников. Неплохо удаются и заготовки из корнеплодов, овощей и фруктов без термообработки.
Водолей	с 10-го в 16.33	Это самое неблагоприятное время для большинства видов работ. Противопоказан полив. Можно собирать урожай фруктов и лекарственных трав.
Рыбы	с 12-го в 22.43	Очень плодородный период, но не для растений, зимующих в открытом грунте. Не рекомендуется пасынковать, делить корневища, высаживать деревья, пересаживать луковичные, собирать лекарственные травы. Совершенно исключена обработка сада и огорода от вредителей и болезней.
Овен	с 15-го в 01.08	Самый засушливый знак. Время подходит для сбора надземной части лекарственных растений, удаления засохших, больных ветвей и побегов.
<b>Полнолуние 16 октября в 14 час. 23 мин. Луна убывает.</b>		
18 октября Телец	с 17-го в 01.04	Один из самых плодородных периодов. Но только 18-го после 13 час. отлично подходит для подзимнего посева многолетников и посадки луковичных. Растения хорошо приживаются, приобретают повышенную выносливость, радуют высокой урожайностью. Всходы появляются долго, но дружно. У деревьев и кустарников формируются прочные стволы. Особенно благоприятен Телец к луковичным. Рекомендуется термообработка овощей, можно собирать подземную часть лекарственных трав.
Близнецы	с 19-го в 00.29	Сухой и бесплодный знак. Можно заняться сбором клубней, корнеплодов, фруктов, подземной части лекарственных трав, борьбой с вредителями и болезнями, формированием растений, удалением пасынков, побегов.
Рак	с 21-го в 01.28	Плодороднейший период, но только не для растений, зимующих в открытом грунте. Не следует сажать деревья и кустарники, так как их зимостойкость будет снижена. Можно заняться заготовкой подземной части лекарственных растений с последующей их переработкой. Нежелательно в это время собирать урожай корнеплодов – они будут водянистыми и низкого качества. Не делать заготовок на зиму.
Лев	с 23-го в 05.34	Бесплодный знак. Можно провести обрезку больших деревьев и кустарников, убирать урожай корнеплодов и фруктов для хранения, собирать корневища лечебных трав. Не делать заготовок.
Дева	с 25-го в 13.16	Малопродуктивный период. Дева очень благосклонна к цветочным культурам, комнатным растениям, подзимнему посеву. Возможна обработка от вредителей и болезней. Не перерабатывать овощи, особенно капусту, а замораживать фрукты и ягоды очень хорошо.
28, 29 октября Весы	с 27-го в 23.50	Знак сходен с Тельцом по своей продуктивности. Можно высаживать и высевать зимующие в открытом грунте многолетники. Исключение составляют лук, чеснок – эти растения запрещены для высадки и посева в знаке Весов. Можно высаживать декоративные кустарники, деревья, лекарственные травы, заготавливать подземную часть лекарственных трав.
Скорпион	с 30-го в 12.01	Плодородный период, но приходится на период новолуния. Лучше не проводить никаких манипуляций с растениями.
<b>Новолуние 31 октября в 3 часа 38 мин. Луна растёт.</b>		

## Руководство для земледельцев на ноябрь

Самые благоприятные дни месяца. Знак зодиака	Время вхождения Луны в знак зодиака	Характеристика периода
Стрелец	с 2-го в 00.43	Малопродуктивный знак. Благоприятными будут только посадка лиан, подзимний посев пряных и лекарственных трав. Не рекомендуется травмировать деревья.
5 ноября Козерог	с 4-го в 13.05	Знак нейтральный. Козерог дарит деревьям долгую жизнь и повышает морозоустойчивость. Неплохо удаются и заготовки из корнеплодов, овощей и фруктов без применения термообработки.
Водолей	с 6-го в 23.55	Это самое неблагоприятное время для большинства видов работ. Растения готовятся к зимней спячке, надо им помочь перенести неблагоприятные погодные условия и защитить от грызунов.
Рыбы	с 9-го в 07.45	Очень плодородный период. Но не для растений, зимующих в открытом грунте. Продолжаем готовить растения к зиме.
Овен	с 11-го в 11.44	Неблагоприятный знак. Можно заняться удалением засохших, поврежденных ветвей и побегов.
Телец	с 13-го в 12.23	Один из самых плодородных периодов, но приходится на период полнолуния.
<b>Полнолуние 14 ноября в 23 часа 52 мин. Луна убывает.</b>		
Близнецы	с 15-го в 11.23	Сухой и бесплодный знак, да и приходится на период полнолуния. Можно заняться борьбой с вредителями и болезнями, формированием кроны деревьев, подкормкой плодовых и ягодных культур калийными удобрениями.
Рак	с 17-го в 10.57	Плодороднейший период, но не для растений, зимующих в открытом грунте. Не следует сажать деревья и кустарники, так как их зимостойкость будет снижена. Можно заготавливать подземную часть лекарственных растений. Не делать заготовок на зиму.
Лев	с 19-го в 13.14	Бесплодный знак. Можно провести обрезку больших деревьев и кустарников, собирать корневища лечебных трав. Не делать заготовок.
22,23 ноября Дева	с 21-го в 19.34	Малопродуктивный период. Однако Дева очень благосклонна к цветочным культурам, комнатным растениям, подзимнему посеву многолетников. Не перерабатывать овощи, особенно капусту. Не рекомендуется формировать кроны деревьев, пасынковать и обрезать растения.
24, 25 ноября Весы	с 24-го в 05.42	Знак сходен с Тельцом по своей продуктивности. Собранные семена будут долго храниться. Можно провести подзимний посев корнеплодов и многолетников.
Скорпион	с 26-го в 18.01	Плодородный период преимущественно для травянистых растений. Можно посеять многолетние растения. Хорошо делать заготовки впрок с применением термообработки. Не рекомендуется обрезать деревья.
<b>Новолуние 29 ноября в 22 часа 17 мин. Луна растет.</b>		
Стрелец	с 29-го в 06.46	Малопродуктивный знак для большинства культур. Да и приходится на период новолуния.

## Капуста квашеная по-грузински

Жительница Владивостока Анастасия Зайкова с удовольствием занимается осенью квашением капусты. Хорошо оправдавшему себя рецепту не изменяет уже много лет.

Понадобится: 10 кг белокочанной капусты, 3-4 кг свеклы, 200-300 г стручкового острого перца (беру маленький жгучий), 0,6-1 кг зелени сельдерея, 10-15 лавровых листочков, 80-120 г петрушки. Для заливки: на 10 л воды 500-700 г соли.

Кочаны капусты разрезать на 6-8 частей, поместить в тару, перекладывая свеклой, нашинкованной пластинами (я режу прямо круглешками) шириной 1-1,5 см, зеленью, перцем. Залить горячим рассолом (35-40 градусов), но не кипятком и не холодной водой. В холодной свекла не даст свой цвет и капуста не окрасится. Сверху кладем гнет.

Емкость с капустой оставляем в помещении с температурой 18-22 градуса. Когда процесс брожения заканчивается, рассол светлеет. После этого переносим капусту в холодное место.

## Лук и яблоки добавят пикантности

Дачница Елена Васильева тоже иногда отступает от классического рецепта квашения капусты, чтобы разнообразить зимнее меню.

На 1 кг нашинкованной капусты берет 200 г тертых яблок, порезанный лук, половину столовой ложки тмина. Укладывает смесь плотно в посуду, заливает соленой водой, накрывает кругом, сверху кладет груз. Периодически смывает круг. Примерно через неделю, когда квашение закончится, капусту можно перенести в холодное место.

## Фиолетовый физалис вместо помидоров



Заготовки из п. Рудного

Галина Калюжная прислала для дегустации заготовки из овощного фиолетового физалиса, которым пришлось заменить любимые ею помидоры, – из-за большой воды они практически все сгнили. А вот физалису даже такие экстремальные условия оказались нипочем, только плоды уродились менее насыщенного фиолетового цвета, чем в солнечное лето.

– Посадила его почти случайно, выписав по почте семена у одного из частников, – рассказала Галина Андреевна. – Плоды по размеру примерно как помидоры Черри и даже бывают крупнее. Закатала их в баночки по тем же рецептам, что и помидоры, сварила варенье, добавив для кислотки молотый апельсин, сделала икру с добавлением кабачков. Перед приготовлением ягоды овощного физалиса бланшируют в кипятке, чтобы удалить с них клейкие вещества.

# ЩЕДРОТЫ ОСЕНИ



Существуют еще ягодные сорта физалиса. Их используют для приготовления варенья, повидла, джемов, цукатов, компотов, киселей.

## Кабачки «как грузди»

Галине Калюжной из п. Рудного Кавалеровского района этот салат нравится тем, что он очень прост в приготовлении (используется рецепт заготовки груздей) и хорошо подходит в качестве гарнира к мясу.

На 3 кг кабачков, порезанных кубиками, нужно взять по пучку укропа, петрушки, кервеля, листочек любистока (или другую зелень, какая растет у вас на огороде и какой вы отдаете предпочтение), 2-4 средних моркови, 0,5 стакана измельченного чеснока, 2 ст. ложки соли, 1 стакан сахара, 1,5 стакана подсолнечного масла, 1 ст. ложку черного молотого перца, 2 ст. ложки 70-процентного уксуса.

В большую емкость положить кабачки, добавить приготовленные ингредиенты, все тщательно перемешать и отставить на 3-4 часа. Затем разложить салат по банкам емкостью 0,5-1,0 л, стерилизовать 15-30 минут (в зависимости от объема банки), закатать крышками и укутать до полного остывания.

## Зеленые томаты к зимнему столу

Но дачи и огороды пострадали не у всех. И кто-то даже до сих пор с помидорами, которые специально высаживались попозже для осеннего урожая. Если не все успеют поспеть, не беда – их можно засолить и зелеными. Проверенный на практике рецепт: зеленые бланшированные томаты укладываем в литровую банку, добав-





ляем 2-3 веточки укропа, листья вишни или черной смородины, корень хрена, столовую ложку сахара, заливаем 5-процентным рассолом. Накрываем банки крышками и оставляем на 12 дней. После этого доливаем их рассолом и закатываем.



## Маринованная тыква

**Не у всех еще дошли руки до переработки тыквы. Дачница Светлана Иванова советует попробовать заготовить на зиму вот такой салат.**

Молодую тыкву нарезать тонкими кольцами, сладкий перец – узкими полосками, лук – кольцами (соотношение произвольное). Маринад: 1 л воды, 150 мл 6-процентного уксуса, 100 г сахара, 30 г соли. На литровую банку добавить 5 кружочков моркови, щепотку семян горчицы, лавровый лист, по 3 горошины черного и душистого перца, лист базилика или сельдерея.

Все уложить слоями, залить горячим маринадом. Стерилизовать 30 мин.



## Тыквенный кекс

**Но пока запасы тыквы не иссякли, варите из нее каши, готовьте блинчики, запеканки, кексы. Отлично удаются кексы у нашей коллеги Анны Колесниковой. Попробовав ее**

**угощение, все сразу же стали просить рецепт.**

Потребуется: 1,5 стакана манки, 1 стакан кефира, 0,5 стакана сахара, 400 г тертой тыквы, 2 яйца, щепотка соли, специи на кончике ножа: мускатный орех, имбирь, корица. Все это замешиваем и оставляем как минимум на 1-1,5 часа (можно на несколько часов), чтобы набухла манка. Выливаем в силиконовую форму для выпекания маленьких кексов или одного большого. Выпекаем в духовке при температуре 170 градусов.

Вместо манки можно замесить тесто на муке, и тогда вкус кекса получится совсем другим.



## Савойская капуста для диеты

Судя по литературным данным, савойская капуста с нежными гофрированными листьями темно-зеленого цвета по своему химическому со-

ставу вдвое богаче обычной белокочанной. В ней много различных витаминов, а входящие в состав легкая клетчатка и растительный белок просто необходимы при ди-

етическом питании. Однако не случайно такую капусту довольно редко встретишь пока на дачных и приусадебных участках.

– Всхожесть семян плохая, поэтому приходится повозиться, чтобы вырастить хотя бы несколько корней рассады, – рассказала Любовь Быстрикова (садоводческое товарищество «Пионер»), одна из победительниц городского садоводческого конкурса. – В нашем климате успевают вызреть только ранние сорта. Использую нежные листья савойской капусты в основном в салатах. Она довольно морозостойкая, но для квашения не годится. Зато такую капусту можно использовать для заморозки на зиму (для этого лучше предварительно 2-3 минуты отварить) или для засолки в составе витаминной смеси с зеленью, морковью, перцем.



## Арбузный мед нардек

**Многие приморцы научились выращивать прекрасные арбузы. Урожай бывает таким богатым,**

**что не успевают съесть. Из поздних сортов можно приготовить арбузный мед, как это делает дачница Екатерина Соловей.**

Спелые арбузы вымыть, разрезать, очистить от корки, мякоть нарезать кусочками, отжать сок. Процедить его, вылить в большую кастрюлю и варить на сильном огне до густоты жидкого меда, помешивая деревянной лопаткой.

Разлить в банки, плотно закрыть крышками и хранить в прохладном месте. Использовать для заправки компотов, приготовления печенья и другой выпечки.

## Сладкая рябиновка «4x4»



**На самом деле такой ликер можно приготовить не только из черноплодной или красной рябины, но и из крыжовника и других ягод, даже замороженных. Но владивостокская дачница Анастасия Стукалова предпочитает все-таки рябиновку, которая получается насыщенного красивого цвета.**

Название «4x4» пошло от того, что всего берем по 4 стакана: ягод, сахара, воды и водки.

Ягоду моем, просушиваем, высыпаем в трехлитровую банку. Сахар высыпаем в кастрюлю, льем туда же воду, кипятим до растворения сахара. Заливаем горячим сиропом ягоды. Остужаем и только потом выливаем водку в банку. Ставим в темное место на месяц, изредка встряхиваем. Потом отцеживаем, разливаем в бутылки. Можно звать гостей!

**ЛЕСОЗАВОДСКИЙ  
КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД**  
г. Уссурийск, ул. Резервная, 31,  
база «Примлес»

тел.: 8 (902) 528-08-44,  
8 (902) 061-31-41,  
8 (4234) 21-31-41.

**ВЫРАЩЕНО  
И ПРОИЗВЕДЕНО  
В ПРИМОРЬЕ**

**КОМБИКОРМ**

**для свиней, КРС, птиц**



реклама

Отправляем наложенным платежом саженцы декоративных и ягодных культур, а также семена декоративных, лекарственных и овощных растений, в том числе малораспространенных.

Оплата при получении посылки.

По Приморскому краю посылки доходят в течение недели и быстрее. Возможно приобретение по нижеуказанному адресу (после предварительного согласования).

Обращаться по тел. 8-908-967-32-38,  
на e-mail: galina1946kav@mail.ru  
или по адресу: 692406, Приморский край,  
Кавалеровский район, п. Рудный,  
ул. Садовая, 21.



реклама

Индивидуальный прием проводит многократная паломница

## МАТУШКА ЕКАТЕРИНА.

Мне 57 лет, и всю свою жизнь помогаю людям.  
Неразрешимых проблем нет, обращайтесь, помогу.

**Сниму** порчу любой сложности (даже на смерть).

**Уберу** венец безбрачия и одиночества.

**Заговорю** от разных недугов для улучшения здоровья себе и детям.

**Молившаяся защита** от воздействия темной силы  
и оберег от завистников.

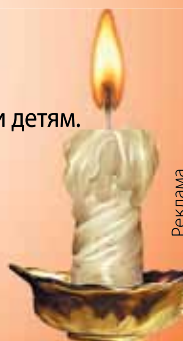
Возврат любимых, сниму приворот, устраню соперницу.

**Избавление от пьянства**, можно лично или по фото.

**Выведу из депрессии.**

**Помощь в бизнесе.**

**Заговор на богатство.**



реклама

**Тел. 8-902-065-90-11, 8-924-421-39-22.**

Продаются **ЦЫПЛЯТА**  
бройлерной породы  
**Хаббард Ф-15,**  
а также **курочки-несушки**  
от 1 месяца

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



реклама

Приглашаем к сотрудничеству региональных представителей для реализации мототехники «НЕВА»

## ТЕХНИКА, КОТОРАЯ РАБОТАЕТ!

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

### МОТОТЕХНИКА «НЕВА»

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

и многое другое

для САДА, ОГОРОДА, ПОЛИВА И УХОДА

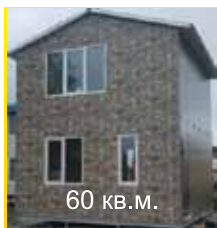


## Магазин «ВСЕ ДЛЯ ДОМА»

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



реклама



ООО «Ректон-А»  
**Ректон-А**

3\*6 м.  
260 т.р.

3\*6 м.  
300 т.р.



6\*3 м.  
300 т.р. под ключ

## Дома, дачные домики, бани

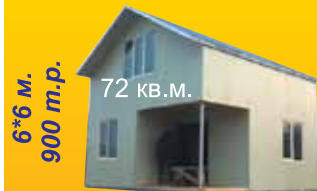
с доставкой и установкой.

Возможен кредит от 19% годовых.

тел. раб. 8(423) 27-74-301, сот: +7-914-707-43-01

E-mail: rekton@mail.ru Сайт: www.rektona.ru

г. Владивосток, ул. Бородинская, 28в.



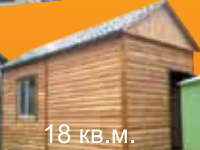
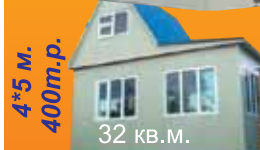
3\*6 м.  
300 т.р.

2,4\*4,9 м.  
140 т.р.

3\*6 м.  
190 т.р.

3\*6 м.  
240 т.р.

4\*6 м.  
500 т.р.



Реклама

Продолжается подписка  
на 2017 год

журнал  
**Сады и огороды**  
ПРИМОРЬЯ



Продвинутые садоводы  
читают журнал  
«Сады и огороды  
Приморья»

Подписной индекс		Цена
На год	<b>53450</b>	<b>411,60 руб.</b>
На полгода	<b>78563</b>	<b>216,93 руб.</b>

Тел. (423) 2-435-162

Пропустили какие-то номера?  
Обращайтесь в редакцию,  
поможем пополнить ваш комплект.

Реклама



Километры теплиц в Китае позволяют собирать богатый урожай

# Снова виноград зовет в дорогу



Наши в Мишане



Думаете, за граница? Нет, Артем!



Виктор Яценков, Садгород

«Это не любовь, это страсть», – подтрунивают над своей всепоглощающей увлеченностью непростой садовой культурой сами виноградари. Они действительно готовы идти, ехать за тридевять земель, тратить деньги и время, работать в поте лица, лишь бы продвинуться вперед в виноградном деле, получить полезный совет, узнать для себя что-то новенькое.

Прошедшим летом было много поездок, организованных клубом садоводов и виноградарей Владивостока. После зимних теоретических занятий приступили к практике, разбору полетов непосредственно в виноградниках. Маршруты пролегли по всему Приморью – от Партизанска до Рошино с заездом в Арсеньев, Анучинский, Черниговский, Лесозаводский, Дальнереченский районы.

У кого была возможность, отправились дальше – изучать опыт хабаровчан и соседей по ту сторону границы – китайских садоводов. Посмотрели, как выращивается виноград в теплицах в окрестностях небольшого китайского городка Мишань. Оказалось, что тут идут именно таким путем, – в открытом грунте получить хороший урожай теплолюбивой культуры сложно.

Подробно о летних поездках расскажем в зимних номерах журнала.



Учись садоводству смолоду!



Зеленая арка защитит от солнца

