

В. СВИСТУНОВ,  
Нижегородская обл.,  
с. НовоселкиЗемля дает  
работу каждому

Грустно смотреть на наши умирающие деревни и на людей, проживающих в них. Безработных все больше. Заниматься выращиванием фруктов, овощей и содержанием домашних животных даже крупным хозяйствам становится нерентабельным. При большом урожае все овраги и свалки у нас, например, завалены плодами. Новых культур в садах почти нет, хотя спрос на их саженцы возрос. Странно слышать, что человек, проживающий в деревне, безработный. Ведь земля дает работу каждому. Нужно только подумать и потрудиться. Поделюсь собственным опытом.

В начале перестройки я тоже оказался безработным. Но надо было как-то жить, растить детей. Посадил дички яблонь и груш, привил их (предварительно научившись этому ремеслу) сортовыми привоями, пользуясь услугами органов. Весной реализовал на местном рынке. Полученная материальная поддержка понравилась нам. Отвел под питомник большую площадь, оформил свое «дело» в соответствующих органах. Приобрел сортовые саженцы абрикосов селекции Главного ботанического сада Российской академии наук для маточника. Теперь в моем питомнике растут саженцы следующих сортов: Лель, Царский, Монастырский и др. Селекцией абрикоса в ГБС занимаются уже более 50 лет, и сорта наиболее подходят для нашей местности. Подобрал и сорта сливы русской (альфа гибридная), персика, черешни, груши.

Минувший год в нашем районе принес изумительный урожай абрикосов, черешни, персиков, нектаринов. Восхищались плодами, их обилием яблони и груши. Свое дело в сельской местности можно начать и не имея земли: выращивать в комнате цитрусовые, саженцы различных цветов.

Не могу понять, почему наших сельских ребят учат, как заряжать автомат, но при этом подросток не знает, как растить хлеб, посадить яблоню, как пахнет весной земля. Выращивая и реализуя саженцы, мои дети, а теперь и внуки решают свои материальные проблемы, зарабатывают деньги, утверждают себя как самостоятельные личности.

Я рад, что они уже познали вкус своих трудов. Они знают, что полные потом деревца дают плоды слаще меда. Причастность к этому делу наполняет гордостью меня и членов моей семьи.

Приз!  
АГРОТЕКСВ. ЯКОВАЕВ,  
г. МоскваПчелы  
на участке

Садоводство, овощеводство и пчеловодство тесно связаны друг с другом. Давно установлено, что активное посещение пчелами сада в период его цветения значительно (до 40%) увеличивает урожай фруктов.

Одновременно есть проблемы, ограничивающие развитие пчеловодства на дачных участках. Это трудоемкость содержания пчел в стандартных ульях и способность пчел жалить, защищая свое гнездо. Я давно искал возможность содержания пчел на шестисоточном участке без особых хлопот для себя и соседей. В результате поиска и испытаний нашел выход из этой ситуации.

Созданный и прошедший длительное испытание временным улей представляет собой узкую конструкцию с отъемной задней стенкой, круглыми летками на передней стенке. Внутри на боковых стенках расположены уголки, делящие внутренний объем условно на секции. Дно имеет раздвижную центральную часть для вентиляции. Все стены уплотнены пенопластом. По углам раздвигаются не рамки, а кассеты из 8 рамок уменьшенного размера, которые прикрываются специальными дверцами. Вощина в рамках закрепляется между двумя половинками верхней планки, а штырями на боковых планках фиксируется в ее средней плоскости без натягивания проволоки. Использование таких кассет значительно облегчает работу с пчелами, а предоставление им большего жизненного пространства надолго освобождает пчеловода от его обязанностей. И только перед тем, как пчелы осваивают весь улей, устанавливаю на него секцию аналогичной конструкции, но меньшего размера с проходом между ними для пчел. На все время роевого периода в надставке закрыт леток и организована хорошая вентиляция. В дальнейшем сформировавшийся рой не вылетает наружу, а переходит в надставку, где начинает свою деятельность вновь созданная пчелиная семья.

И только в конце лета я осуществляю серьезные работы: откачку меда, объединение двух семей и подготовку общей семьи к зиме. Для этого сначала размещаю кассеты с медом, а под ними кассеты из рамок с пчелиным расплодом, на которых позже пчелы соберутся в свой зимний клуб. За счет меньшего сечения улья все кормовые запасы полностью доступны пчелам, чем обеспечивается их хорошая, надежная зимовка.

Размещение ульев в стороне от передвижения людей или на возвышенности и с учетом незначительных с ними работ, не вызывающих раздражения пчел, обеспечивают безопасность как для себя, так и для соседей. Для удобства работы и предотвращения разлета пчел применяю рабочий модуль в виде ящика без передней стенки и двумя поперечными рейками внутри для размещения на них кассет при работе. Его подставляю внизу улья при снятой нижней секционной дверце.

Организовав пасеку на 3 пчелосемьи с лихвой обеспечиваю себя, своих близких ценным и вкусным продуктом без обременительных проблем. А при желании такая пасека может давать и ощутимый доход. Время теперь – рыночное.

УКРАСИМ  
ЗЕМЛЮ САДАМИ

В нашем традиционном конкурсе читатели газеты рассказывают о своем опыте работы на земле, достижениях в выращивании различных культур, благоустройстве участков и др.

Для победителей установлены денежные премии: 1-е место – 15 000 руб., 2-е место – 2 премии по 5000 руб., 3-е место – 3 премии по 2500 руб. Установлено также 5 поощрительных премий по 1000 руб.

За лучшее фото установлено 3 премии по 1500 руб.

Для юннатов (ребят до 16 лет), активно помогающих родителям на земельных участках, осуществляющих природоохранные работы, установлено 5 премий по 500 руб.

Материалы на конкурс присылайте до 1 декабря 2010 г. с пометкой на конверте: «На конкурс». Не забывайте указывать почтовый индекс, имя, отчество и фамилию. Юннатов просим сообщать свой возраст, а также фамилию, имя, отчество и адрес родителя. Особое внимание уделяйте качеству фотографий, чертежей и рисунков.

**ЭКОГЕЛЬ** учреждает специальный приз за лучшую статью об экологических способах выращивания овощей и декоративных культур. Авторы лучших конкурсных статей по итогам каждого номера газеты будут награждены наборами биопрепарата Экогель. По итогам года от компании будет вручен главный приз.

Активным участникам конкурса будут высланы семена томатов агрофирмы «ТомАгроС».

**АГРОТЕКС** – дышащий укрывной материал для сада и огорода. Авторы самых интересных и познавательных писем о методах борьбы с сорняками и защиты растений от заморозков получат в подарок укрывной материал Агротекс.

Т. ФАДЕЕВА,  
Алтайский край,  
с. Ельцовка

## Будут елочки за околицей

Четыре года тому назад мы решили вырастить елочку, чтобы посадить ее на виду, но за пределами нашего участка. Собрали в феврале семена из шишек, посеяли их в баночку и выставили на балкон. В начале лета появились всходы. Отобрали лучшие сеянцы, рассадили их в другие емкости и стали выращивать. На третий год снова перевалили елочки в более крупные емкости и продолжили за ними уход. На фото 25 декабря 2009 г. елочка и наша 4-месячная внучка Арина.

Опыт выращивания елочек из семян удался. Теперь мы вновь наберем шишек, отберем из них лучшие семена и высеем осенью в наш питомничек, чтобы потом рассадить елочки за нашим селом, украсив околицу Ельцовки.

А. БАЛУЕВ,  
г. Красноярск

## Сею мелкие семена

Мелкие семена вначале обеззараживаю в 1%-ном растворе марганцовокислого калия в течение 20 мин., затем сутки замачиваю в растворе древесной золы, из которой семена получают микроэлементы. Семена некоторых культур за сутки могут проклюнуться. Отдельно готовлю из картофельного крахмала кисель, протираю его через сито, чтобы избежать попадания сгустков. Добавляю около 2% комплексного

минерального удобрения Идеал, довожу до консистенции жидкой сметаны с помощью воды. Перед посевом переливаю кисель в прозрачную эластичную тонкостенную пластиковую бутылку объемом 0,2-0,5 л, засыпаю замоченные семена, закрываю ее пластмассовой пробкой со вставленной прозрачной трубкой (ее диаметр должен быть в 2-3 раза больше размера семян) и встряхиваю, добиваясь равномерного распределения семян. В подготовленные бороздки выдавливаю порции «киселя» с семенами, в том числе и проклюнувшимися. Прозрачная трубка позволяет контролировать количество семян в порции. В качестве трубки использую корпус самого маленького медицинского шприца емкостью 1 мл.

Посев семян таким образом сокращает трудозатраты на прорывку, всходы сразу получают максимальное количество солнечной энергии.

Н. КУЗНЕЦОВ,  
Ивановская обл.,  
с. ЛобзовоСвой кофейный  
напиток

Хорошо взбодриться утром чашечкой кофе. Только вот гипертоникам, людям с большим сердцем это противопоказано. Напиток из корневого цикория не содержит кофеина и не оказывает возбуждающего действия, но богат витаминами, инулином и другими веществами, необходимыми нашему организму. Он не имеет противопоказаний, во всяком случае от врачей об этом не слышал. Поэтому я хотел вырастить цикорий, чтобы готовить из него полезный кофейный напиток.

Несколько лет пытался найти семена цикория корневого. Благодаря поддержке работников газеты «Ваши 6 соток» мне это удалось. В минувшем сезоне я собрал первый урожай и хочу поделиться с читателями газеты способом его выращивания и рецептом приготовления кофе.

Высеял семена цикория в начале мая в бороздки на глубину около 1 см, с расстоянием между рядами 45 см. Так как семена цикория очень мелкие, перед посевом смешал их с песком. После появления всходов через 10 дней всходы проредел. Первый раз между растениями оставил 5 см, после повторной прорывки – 15 см. Уход за цикорием осуществлял обычный: рыхление, полив. К осени выросли корнеплоды массой от 200 до 500 г. Промыл их хорошо, порезал на дольки в 1 см. Сушил в русской печи до коричневого цвета. Можно сушить в духовке при температуре около 60°. Перемолотый порошок храню в плотно закупориваемой банке, так как цикорий очень гигроскопичен. Завариваю цикорий кофе как обычный, можно и с молоком.

## Защита от ветра

А. НИКОНОВ,  
Республика Татарстан,  
г. Нижнекамск

Сильный ветер, свободно гуляющий по участку, может нанести вред растущим в нем растениям. Особой опасности подвергаются огуречные грядки с их приподнятыми на шпалеры плетями.

Ветрозащитным сооружением на моем участке является ячеистый щит высотой 2 м, сбитый из драночных реек и установленный на пути ветра преобладающего направления. Он, по сути, выполняет две функции: защищает овощные, в том числе огуречные, грядки от ветра и служит шпалерой при выращивании томатов сорта

Де Барао. Высокорослые растения этого сорта высаживаю с обеих сторон решетки. В период вегетации с растениями удобно справляться, надо лишь пропускать их подрастающие побеги сквозь ячейки.

С июня и до конца сентября все это сооружение усыпано темно-вишневыми, желтыми, розовыми, красными и зелеными плодами Де Барао. Сорт этот индетерминантный, отличается растянутым периодом плодоношения, холодостойкостью и теневыносливостью. Он удачно вписывается в огородный дизайн со своими на редкость аккуратными и красивыми плодами. Семена этого сорта стараюсь приобретать у фирмы, которая гарантирует качество и на пакете пишет: «Семена не следует прогревать, промораживать и протравливать». И за много лет у меня не было случая, чтобы приобретенные семена не всходили.

Н. ТАТАРИНОВА,  
Приморский край,  
п. ТернейСад на краю  
России

Мы живем на окраине России, но стремимся всегда жить и работать так, чтобы не чувствовать никакой оторванности от нашей Родины. И в этом нам помогает газета «Ваши 6 соток», ее конкурс «Украсим землю садами».

Садом я занимаюсь уже много лет, приобрела определенный опыт. Вот и мне захотелось чем-то поделиться. Считаю, что каждый садовод, если он хочет получать истинное удовольствие и определенное материальное подспорье от сада, должен изучить биологические особенности каждой породы, каждого сорта и обязательно научиться делать прививки.

Прошла этот путь и я. В моем саду сейчас растут формовые деревья, привитые в крону такие сорта слив, как Красный шар, Ананасная, Рассвет ранний, Генеральная, Мясистая, Синяя сердцевидная и др. Пытаюсь выращивать и неукрывные персики. Узнала, что победителю конкурса 2007 г. «Украсим землю садами» В. Железову из Красноярского края это удалось. Видела фотографии его персиков и абрикосов. Климат у него вырастают крупные плоды этих далеко не северных культур! Я уже несколько лет пытаюсь отобрать лучшие формы китайских крупноплодных персиков и нектаринов, чтобы они росли и плодоносили без укрытия. Уже выделено несколько перспективных форм.

Климат у нас особенный. Морозы зимой доходят до -35°, летом часто сплошные туманы. И все же самые урожайные в моем саду персики, груши и виноград. К сожалению, в нашей местности не налажен сбыт излишков фруктов, овощей, саженцев. Моя знакомая из Ставропольского края по этой же причине своими фруктами кормит скотину, а потом кушает «фруктовое сало». С реализацией продукции садоводства и там сложно. А ведь создание условий для сбыта излишков было определено важной задачей федеральных и местных органов власти в Указе Президента РФ еще в 1996 г. У нас сад выгоден только для себя, своей семьи и своих близких. Есть данные, что в личных подсобных хозяйствах Приморья отправлены в компост тонны фруктов и овощей, более 45 тыс. тонн.

И все же свой сад – это большая радость и материальная поддержка своей семьи. У меня очень красивый и богатый сад на моих 6 сотках, и я этим горжусь.

