

А. МАКСИМОВА,  
Удмуртская Республика,  
г. Воткинск



Как-то купила в магазине кочан пекинской капусты, предполагая, что это какое-то заморское чудо. Приготовила из нее щи. Домашним блюдом понравилось. Тогда решила поискать ее семена и вырастить на даче. Получилась хорошая рассада, которая нормально прижилась на грядке. В июне было жарко. На пекинскую капусту напала капустная блошка и почти всю ее уничтожила, хотя я и посыпала растения табачной пылью. Кочаны не завязались. Посадила эту культуру и на следующий год. И опять осталась без урожая. От блошки уберегла, но «магазинных» кочанов не получила, так как

### Нежность и Ника не подвели



капуста зацвела. И тогда я стала искать литературу об этой капусте. Узнала, что она широко известна в Китае, Японии, Северной Америке, Западной Европе, Австралии. В нашей стране распространены такие гибриды пекинской капусты, как Нежность, Маленькое чудо, Филиппок, Кудесница и др. Российские селекционеры Г. и С. Монахов создали гибриды, обладающие генетической устойчивостью к такому вредоносному заболеванию капусты, как кило. Эти же гибриды устойчивы и к цветущности. А моя ошибка была в том, что я не учитывала оптимальные сроки выращивания этой капусты. Она может давать хороший урожай при коротком световом дне и достаточной освещенности. В сезон можно успешно получить два урожая пекинской капусты, высаживая ее в апреле и июле. На следующий год рассаду высаживала в конце апреля

(скоропелый гибрид Нежность). В середине июля высела семена среднеспелого гибрида Ника. Грядку под капусту выбрала хорошо увлажненную осенью. При весенней перекопке внесла по 2 ст. ложки на 1 кв. м комплексного удобрения, постоянно следила, чтобы почва была влажная. Некрупные кочаны гибрида Нежность массой 350 г со слабо морщинистыми зелеными листьями собрала 15 июня. Этот урожай мы использовали в салатах. Урожай Ники убрала в начале октября. Компактные кочаны были массой около 2 кг. Заложила их на хранение в погреб. До февраля использовала для приготовления различных блюд. В нашей семье всем нравятся голубцы из пекинской капусты. Крупные нежные листья хорошо заворачиваются, не ломаются. Кто-то может сказать, а зачем же выращивать какую-то «пекинку», если мы хорошо освоили белокочанную и другие виды капуст. Думаю, что такие рассуждения не верны. Ценность для здоровья нашего питания в его разнообразии.

А. и А. КИСЕЛЕВЫ,  
Тверская обл.,  
г. Торжок

### Без укрывного материала не обойтись



Хотим сказать большое спасибо тем специалистам, кто изобрел нетканые укрывные материалы. Они – большое подспорье для огородника, потому что помогают вырастить хороший урожай. Мы с мужем живем в деревне. На своих 40 сотках земли разбили сад, огород, выращиваем цветы. После посадки под зиму озимого чеснока и лука грядку обязательно укрываем бывшим в употреблении самым тонким белым спанбондом. До выпадения снега, особенно при сильных морозах, всегда защищаем ее от

холода. Полотнища старого укрывного материала развешиваем на шпалеры, где растет малина, так, чтобы он расстилался и на земле. Этот нехитрый прием позволяет спасти ягоды от птиц. К веточкам малины бельевыми прищепками прикрепляем спанбонд. Укрытому ягоднику вполне достаточно солнечного света, и даже вездесущие дрозды не добираются до плодов. Черный укрывной материал активно используем на грядках земляники. Ягоды не касаются земли, практиче-

ски не гниют, сорняки не растут. Под мульчей активно размножаются дождевые черви, которые рыхлят землю.



А. РУДАКОВА,  
г. Москва



### Фуксия украсила окошко

ваются зеленые питомцы, очень интересно. Весной подруга дала мне небольшой черенок фуксии. Я поставила его в воду и спустя несколько недель, когда появились корешки, высадила в пластмассовый горшок (в нем меньше испаряется влага). Использовала почвенную смесь из парниковой и листовой земли, торфа и песка (1:1:1:1/2). Черенок легко прижился, пошел в рост. Емкость с растением поставила в глубокий поддон и с утра наливала в него отстоявшуюся воду, чтобы растение не испытывало недостатка влаги. Один раз в две недели поливала специальным удобрением для красивоцветущих комнатных растений. Быстро отросшие боковые побеги превратили фуксию в пышный кустик.

Вскоре появились многочисленные бутоны, которые распускались один за другим. И как-то вдруг растение покрылось причудливыми цветками: розовые лопасти-крылышки эффектно обрамляли яркие лиловые чашечки, а тычинки и пестики выглядывали из них, словно длинные клювики. Цветки напоминали стайку крохотных райских птичек, облюбовавших зеленый кустик. Фуксия отлично смотрелась на окошке. На лето мы перевезли ее на дачу, здесь она чувствовала себя особенно хорошо. После долгого цветения прелестница сбросила листву. На зиму поставила ее в прохладное место, а весной перед началом роста подрезала старые побеги. Весной фуксия вновь стала очень красивой и вскоре порадовала россыпью трогательных цветков.

## 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.



П. МОРОЗОВ,  
Республика Хакасия,  
г. Саяногорск

### Урожай пристроить некуда

Я давнишний подписчик «Ваших 6 соток». Так получилось, что у меня два дачных участка общей площадью 19 соток. Одному их обрабатывать трудно. И главное, выращенный урожай овощей, фруктов девать некуда, дети и внуки далеко, излишки пристроить некуда. В силу сложившихся обстоятельств прекратил применять минеральные удобрения, разве что только золу. Для поддержания плодородия почвы использую компост, каждый год вношу его при вспашке грядок мотоблоком. У меня выращенная продукция, как сейчас говорят, экологически чистая. Жаль, что и до рынка не могу ее донести (я инвалид 2-й группы). Вот душа и разрывается: землю люблю, не могу ее оставить без ухода, а выращенный урожай некуда девать.



Н. ТРОФИМОВА,  
СНТ «Артлегор»,  
Московская обл.

### Чеснок храню в банке

Озимый чеснок дает достаточно высокий урожай. Добавляю зубки в различные заготовки, а часть оставляю для осенне-зимнего потребления. Правда, головки озимого чеснока при хранении в домашних условиях уже в январе-феврале сильно подсыхают и портятся. Можно было бы, конечно, выращивать яровой чеснок, он хорошо хранится практически до нового урожая. Только урожайность его в 2-3 раза ниже. Благодаря бездействию Минсельхоза приобрести посадочный материал ярового чеснока чрезвычайно сложно. Я, например, не могу найти хоть несколько головок для развода. Испытала много способов, учитывала различные рекомендации. Положительного результата не получила. Многие советы ученых для меня не осуществимы. Например, рекомендуют хранить чеснок при температуре от -1 до -3°. Как-то прочла в газете «Ваши 6 соток» еще один способ хранения озимого чеснока и испытала его. Заботу о хранении озимого чеснока начала еще до посадки. Прежде всего отобрала только качественные зубчики. В период вегетации дважды подкармливала чеснок специализированным

минеральным удобрением для чеснока, точно соблюдала срок уборки, не допуская растрескивания кроющей оболочки головки. Хорошо их высушила на чердаке в течение почти двух месяцев. Чеснок привезла домой, перебрала его, сложила в трехлитровые банки, крышкой не закрывала. Емкости держала в комнате. И даже в марте озимый чеснок не начал высыхать и портиться. Семья обеспечена полезными зубчиками на долгое время.



А. БЕРКОВ,  
г. Кострома



### Баня своими руками

Садовый участок – прекрасное место для отдыха всех членов семьи: внуков, детей, да и взрослых. Многие дачники проводят за городом почти полгода, а некоторые и вовсе не покидают свои участки, а городские квартиры сдают в аренду. В этом случае без бани не обойтись. Вот и построил я на даче баню. Удовольствие получают от нее все, особенно дети. На мой взгляд, наилучшая конструкция дачной бани – щитовая с использованием современных теплоизоляционных материалов, так называемый финский домик. Баню соорудил в 5 м от домика. Вход на небольшую веранду предусмотрел с южной

стороны, окна мойки и парилки – с запада: банные процедуры при закате солнца особенно приятны. Северную сторону оставил глухой. Размеры парилки 2,2x2,2 м, мойка – такая же, предбанник – 2x4 м. Окна в мойке и парилке широкие, подоконник на высоте 140 см от пола, в парилке на таком же уровне устроил форточку. В строительстве использовал следующие материалы: для пола – смоляная доска 40-50 мм, для парилки, предбанника и комнаты отдыха – доски, выполненные в шпунт, для мойки – обрезная доска. Стены и потолок парилки обшил доской

(подойдут белая ель, осина, тополь), также выполненной в шпунт. Скамейки, полки и лежанку сделал из осины, хотя лучше из липы, но их не нашел в продаже. Для обшивки мойки, предбанника и комнаты отдыха использовал узкую вагонку. В качестве лаг взял асбоцементные трубы диаметром 100 мм, уложенные на фундамент и залитые бетоном от смешения. На пол пошли обрезные доски шириной 50 мм. Их уложил на трубы с зазором в 6 мм через резиновые прокладки, пробитые гвоздем. Доски прижал плитусами. Предусмотрел вентиляционную трубу из асбоцемента диаметром 100 мм, чтобы обеспечить вытяжку из-под пола мойки. Трубу вывел на чердак. Балки перекрытия и стропила сделал из доски сечением 150x150 мм, которые установил на ребро и закрепил. Расстояние между стропилами 120 см. Печь установил на общем фундаменте бани таким образом: на фундамент уложил две водопроводные трубы 100 мм в диаметре, зафиксировал их подливкой бетона. На площадке применил гофрированный металлический лист полов горячих цехов. В качестве термоизоляции на металлическом листе положил огнеупорные кирпичи.

А. НИКОНОВ,  
Республика Татарстан,  
г. Нижнекамск

### Парикмахерская для кустарников

В марте приступаю к самой ранней работе в саду – обрезке. Первыми, если эту работу не удалось выполнить осенью, обрезаю смородину, крыжовник, жимолость садовую, шиповник. Крепкие зимние морозы прошли, но кусты еще находятся в состоянии покоя. Ежегодно провожу санитарную обрезку: удаляю сухие, поврежденные и переплетающиеся ветви. При этом стремлюсь правильно сформировать куст, чтобы он имел широкое основание, был незагущенным, хорошо проветривался. Кусты начинаю формировать с раннего возраста. Сразу же после весенней посадки растение срезаю, оставляя над землей по 3-4 почки у смородины и 5-6 – у крыжовника. Начиная со второго года при обрезке оставляю над землей в кусте 4-5 сильных побегов, остальные удаляю на уровне земли и даже немного глубже. Ежегодно куст дает столько же новых побегов. Полностью сформированный куст образуется через пять лет с 20-25 разновозрастными ветвями. Формирование своих питомцев провожу постоянно. У раскидистых кустов делаю обрезку на перевод вверх, удаляя растущую вниз часть веток и те, что соприкасаются с землей. Особое внимание уделяю прореживанию центра куста, чтобы он не загущался, так как при недостаточном проветривании развиваются различные заболевания. В загущенной середине плохо вызревают почки, зимой они могут повреждаться холодом, ягоды мельчают, становятся менее сахаристыми.



В пятилетнем возрасте у смородины вырезаю старые ветки, которые определяю по темной коре. У них, как правило, бывает самый слабый прирост (меньше 15 см). Ветки со слабым приростом удаляю не одревесневшими. Продолжаю вырезать и молодые ветки, так как они загущают куст, а зимних морозов не выдерживают. Обрезку провожу острым секатором, чтобы срезы были ровные, гладкие. Пенек не оставляю. Срезы замазываю садовым варом. Стараюсь не решать спонтанно судьбу того или иного побега. Прежде чем вырезать, внимательно осматриваю, и только убедившись в целесообразности ветки, удаляю ее. Кусты смородины и крыжовника, сформированные таким образом, содержатся в продуктивном состоянии 15 лет. Затем заменяю их выращенными к этому времени саженцами или приобретаю кустики новых сортов.