

**Кому ещё необходим инкубатор
с выводимостью 92%?**

- Чудо-наседка обеспечит:
- естественную вентиляцию и увлажнение;
 - автоматический переворот яиц (каждый час);
 - оптимальную температуру;
 - Вместимость 36, 63 и 96 яиц!



Вместимость	Цена	Пр-во: Россия.
36 яиц (220 В)	3520 руб.	Гарантия 12 мес. Срок службы 10 лет.
63 яйца (220/12 В)	3920 руб.	В продаже сетка для гусиных и перепелиных яиц, овоскоп.
63 яйца (220 В)	3800 руб.	
96 яиц (220/12 В)	4950 руб.	
96 яиц (220 В)	4700 руб.	Чудо-наседка — здоровые цыплята!

Чудо-печь

Используется МЧС

Не завися от центрального отопления поможет чудо-печь, работающая на дизеле и керосине.
С ней вы: • быстро обогреете дом, дачу, склад, стройку (50 м³ за 1,5 ч.);
• разогреете еду.
Вытяжка не нужна, достаточно форточки!
Заправка через 10-12 ч.



Согрейтесь с чудо-печью!
2,5 кВт; 37x42x32 см; 6 кг;
Пр-во Россия, гарантия 3 года;
срок службы 7 лет.

Цена: 2800 руб., от 2 штук — 2690 руб. за шт.

**Высушить урожай —
проще простого!**

Теперь чтобы высушить урожай надо всего лишь разложить продукты на сушилке-коврике, а потом её нросто протереть.

- С сушилкой-ковриком вы:
- высушите любые продукты (даже рыбу и мясо);
 - сохраните естественный вкус и цвет продуктов;
 - сэкономите на электроэнергии (100 Вт/ч).

При этом переворачивать продукты не нужно!

Сушите легко и без проблем!

50x50x0,8 см, 50x10 см (в сложенном виде).

Гарантия 2 года. Срок эксплуатации 15 лет. Пр-во Россия

Цена — 1980 руб.



Замучили тараканы?

Не знаете, как избавиться от тараканов?

Вам поможет ультразвуковой отпугиватель.

- Эффективно избавит от тараканов (ультразвук заставляет тараканов покинуть жилище);
 - безопасен для людей и животных (не содержит вредных веществ и неприятного запаха);
 - прост в применении - вам нужно только включить его в сеть (не нужно нромазывать щели карандашом или распылять опасные жидкости);
- С ним вы навсегда забудете про тараканов!

4 Вт, 200 г, 8x6x3,5 см.
Пр-во Россия. Гарантия 6 мес.
Срок службы 5 лет.

Цена — 1245 руб.



0,5 литра водки за 29 рублей?

Спиртзавод на дому. Российская разработка — ректификационная колонна для домашнего использования! Теперь вы сможете:

- приготовить не ядовитый самогон, а кристально чистый спирт (96% об.), водку, коньяк, настойку...
- 6 литров в день!
- Забыть про отравления!

Покупайте спирт-завод и экономьте!

Сделана из нержавеющей стали.

**ЧРЕЗМЕРНО УПОТРЕБЛЕНИЕ
АЛКОГОЛЯ ОПАСНО ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ**

Цена — 3800 руб. Гарантия 1 год. Срок службы 3 года.



Слышать всё!

Проблемы со слухом решит усилитель звука Кибер Ухо.

С ним вы сможете хорошо слышать все звуки на расстоянии до 20 м!

Звуки передаются без искажений.

А дизайн и удобное крепление позволяют скрыть от всех, что вы пользуетесь усилителем звука.

Может также использоваться в театре, на лекциях и пр.

Пр-во КНР. Гарантия 1 год.
Работает от батареек.

Цена — 1530 руб.



**ДАЧНЫЙ
СЕЗОН**

№ 7, 2012

СЕКРЕТЫ БОЛЬШИХ УРОЖАЕВ

- САМЫЕ ВАЖНЫЕ ДЕЛА В АВГУСТЕ
- СПАРЖА: И ВКУСНО, И КРАСИВО
- САЖАЕМ ВИШНЮ ВОЙЛОЧНУЮ
- ХИТРОСТИ УХОДА ЗА РОЗАМИ
- НА КАКОЙ ЗЕМЛЕ НЕЛЬЗЯ СТРОИТЬСЯ



**ПОЛИВАЕМ
ГРЯДКИ
ПО ПРАВИЛАМ**



Звоните прямо сейчас!
Прием заказов с 6.00 до 21.00 по тел.: 8-800-2000-820 (звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ);
8(8332) 54-10-10. Консультация по тел.: 8(8332) 57-28-21, 57-31-24.

610026 г. Киров, а/я 10, отдел И. Оплата при получении на почте. Уточняйте информацию о доставке в отдаленные регионы. Сбор за почтовый перевод — 6% от стоимости товара.

Если товар вам не подойдет, мы вернем вам деньги! (ст. 26.1 ФЗ «О защите прав потребителей».)
Гарантия качества!

www.mir-comf.ru



Издание
зарегистрировано в
Федеральной службе по
надзору в сфере связи,
информационных
технологий и массовых
коммуникаций

[Роскомнадзор] Свидетельство ПИ
№ФС77-39073
от 1 марта 2010 г.

Учредитель и издатель:

Коммандитное товарищество
ООО «Бьюэр СНГ» и компания»

Главный редактор: Антон Клисов

Дизайн и верстка: Руслан Сято,
Элина Ульянова

Редакция: Юлия Карзиер,
Вячеслав Нечаяев, Владимир
Перекрест (зам. главного редактора),
Мария Фесенко, Жанна Шмелева,
Ирина Шаталова, Ирина Яковенко

Издатель: Алексей Иванов
Дирекция: Марк Фишер,
Муза Монамс

Распространение: ООО «ТДС»

Директор: Сергей Алексеенко

Тел. (495) 974-7608;

факс (495) 974-8891;

e-mail: tds@bauermedia.ru

Заключение договоров:

Ольга Яскевич

Размещение рекламы:

коммерческий директор

Эльвира Таран

(495) 788-00-96;

e-mail: reklama@bauermedia.ru

Производство:

директор: Эльвира Балан

Использованы фотографии: архива

«НС», агентства ЛОРИБАНК,

PhotoXPress и ИТАР-ТАСС

Редакция не несет ответственности за

содержание рекламы и публикуемые

советы читателей. Перепечатка

и использование материалов

допускаются только с разрешения

редакции и с обязательной ссылкой

на журнал «Данный сезон».

Редакция вправе публиковать

любые присланные в свой адрес

произведения, письма и обращения

читателей. Факт пересылки означает

согласие их автора на передачу

редакции всех исключительных прав

на использование произведений

в любой форме и любым способом.

Отпечатано ООО «Типография

Михайлова.С», 214020, г. Смоленск,

ул. Шевченко, д. 66

Тираж 220 000 экз. Заказ № 03552

Подписано в печать 05.07.2011 г.

Адрес редакции, издателя:

127015, г. Москва,

ул. Вятская, д. 49, стр. 2.

Тел. (495) 974-74-03

www.bauermedia.ru

e-mail: info@narsovet.ru

НАШИ КОНСУЛЬТАНТЫ:



*Кандидат
сельскохозяйственных наук*
Юрий АНДРЕЕВ



*Кандидат сельскохозяйственных
наук, доцент кафедры
декоративного садоводства,
газоноведения Московской
сельскохозяйственной академии
им. К.А. Тимирязева*
Ольга ХАНБАБАЕВА



Архитектор
Виктор СТРАШНОВ



Астролог
Елена ПАХОМЕНКО



Юрист
Вадим КРАВЧЕНКО

**Мы ждем ваших писем по адресу редакции:
127287, г. Москва, а/я 3**

Электронная почта: info@narsovet.ru

**ДАЧНЫЙ
СЕЗОН**

**Внимание!
Следующий номер
в продаже
с 23 августа 2012 года
Не пропустите!**

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ЧТО СДЕЛАТЬ НА ДАЧЕ В АВГУСТЕ	4
СПАСАЕМ ОВОЩИ ОТ ЖАРЫ	5
САМЫЕ ЦАРСТВЕННЫЕ ЦВЕТЫ	14
НАРОДНЫЕ ПРИМЕТЫ НА АВГУСТ	22
ЛУННО-ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА АВГУСТ	26
СОВЕТЫ ОТ ЗАЯДЛЫХ ДАЧНИКОВ	30
ИЗ ПЫЛЬНОГО ЧЕРДАКА В КОМФОРТАБЕЛЬНУЮ МАНСАРДУ	49
ДАЧНЫЕ ФАНТАЗИИ НА ШЕСТИ СОТКАХ	54
СПОРЫ У МЕЖИ	58
СХЕМА ЗАКАЗА НАШЕГО ЖУРНАЛА	65



ЧТО СДЕЛАТЬ НА ДАЧЕ В АВГУСТЕ

Если вы думаете, что в августе только успевай подносить ведра и корзины для сбора урожая и больше никаких дел нет, то вы глубоко заблуждаетесь. Работы в это время невпроворот, и не только по сбору урожая и консервированию. Дело в том, что для наших зеленых питомцев это самое на-



пряженное время – время плодоношения. Значит, в это время растения живут на пределе использования своих запасов минеральных и органических веществ. А многолетникам нужно еще запасти что-то на зиму, чтобы были силы пережить холодное время. Поэтому деревья и кустарники, цветы и овощные культуры требуют особой заботы.

В августе нужно и грядки в порядке содержать, и урожай собирать, и засадить участок на будущий год. Мы не будем говорить о делах само собой разумеющихся: борьбе с сорняками и вредителями, рыхлении почвы, сборе урожая и своевременном консервировании. Вы о них и сами знаете.

А вот подкармливать нужно. Можно навозной жижей (навоз с водой в соотношении 1 : 1). 1 л навозной жижи надо влить в ведро воды, добавить 5 г (чайную ложку) предварительно растворенной борной кислоты и столько же медного купороса. Процеженный раствор разлейте лейкой на квадратном метре земли под деревья и кустарники. После подкормки полейте почву прорыхлите.

ОГОРОД

В середине августа прекратите поливать томаты, чтобы уско-

рить их созревание. В это же время проведите прищипывание верхушек у кустов томата. Делают это так: отрывают 2–3 листика от верхушки вместе с частью стебля, чтобы прекратился рост побега. Одновременно с этим удалите все пасынки, мелкие завязи и цветковые кисти: плоды на них все равно не успеют сформироваться.

Холодные росы августа – бич для томатов. В это время на листьях появляются коричневые пятна со слабым белым налетом, а на стеблях – бурые удлинённые пятна. Это первые признаки фитофтороза: сначала болезнью появляется на посадках картофеля, затем инфекция переносится на томаты. Главное в борьбе с ней – профилактика: регулярно следует опрыскивать как картофель, так и томаты 1%-ной бордоской жидкостью или 0,5%-ным раствором хлорокиси меди, препаратами «Топаз», «Фитоспорин».

Более подробно о болезнях овощных культур и способах борьбы с ними мы писали в прошлом номере «Дачного сезона».

Конечно, в остекленной теплице или под пленкой, где на листья и плоды не садится холодная роса, опасность заболевания меньше. Красные плоды болезнью не поражаются, а зеленые после уборки в холодную погоду надо дезинфицировать, погружая на 2 мин в

воду при 60 градусах или можно в 0,15%-ный раствор марганцовки на 30 мин.

Помните, что в холодную сырую погоду, когда фитофтороз особенно быстро распространяется, плоды лучше убирать недозрелыми. Крупные зеленые томаты в сухом теплом помещении дозревают быстрее, чем в открытом грунте.

Уберите мелкие пасынки и у баклажанов.

А у тыквы срежьте ножом или садовыми ножницами концы плетей с цветками и мелкими завязями – вы дадите возможность уже сформировавшимся плодам набрать вес.

Для продления плодоношения огурцов их нужно поливать каждые два дня, а если август выдался жарким, то и каждый день. Продлить плодоношение огурцов можно, обработав их «Топазом» против мучнистой росы.

В середине августа можно выкопать чеснок и лук. Выкопанный лук-репку оставьте на грядке на 5–7 дней (!) просушиться, чтобы



лук **дозрел на солнце и сформировал шелуху** (так он будет дольше храниться), потом досушите в хорошо проветриваемом помещении. При условии, если держится теплая и недождливая погода. Если же сыро, то лучше занести его в помещение. **Чеснок убирайте сразу** же, как только у него пожелтеют листья.

Грядки, с которых собран урожай, хорошенько перекопайте.

Свеклу, морковь и кабачки нужно поливать и подкармливать.

Зимнюю капусту следует подкормить органическими или минеральными удобрениями хотя бы раз за месяц.

В начале августа можно будет **посеять редис, салат, укроп, кинзу и другую зелень, дайкон, турнепс, репу**, и уже к осени у вас будет новый урожай этих замечательных поставщиков витаминов.

САД

Для того чтобы помочь плодовому дереву, под его ветки можно **установить подпоры-рогатины**. При этом между опорой и ветками желательнее положить картон или тряпочку, для того чтобы не травмировать дерево. Если на дворе слишком засушливая погода, **деревья обязательно нужно поливать**. Если дерево прибо-

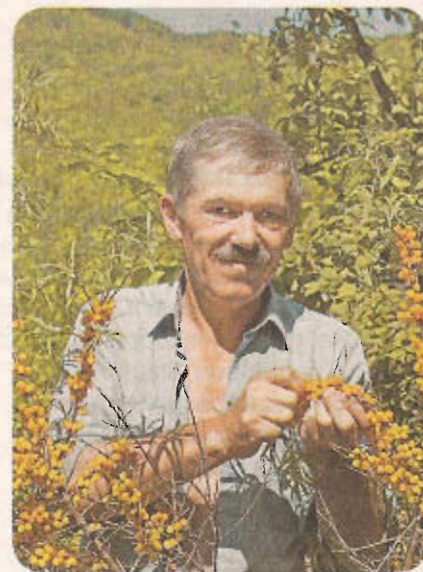


лело или выглядит не так свежо, как раньше, необходимо **подкормить его фосфорно-калийными удобрениями**, это повысит его зимостойкость. Прикорневую поросль под деревьями и кустарниками вырежьте, она забирает много сил у растений.

Через одну-две недели после сбора **груш или яблок** деревья нужно **подкормить перегноем. Обязательно!** Сейчас об удобрениях для деревьев почему-то забывают, а ведь именно в августе начинается активный рост новых корней, и дереву просто жизненно необходима поддержка. Если погода засушливая, обязательно поливайте не только грядки, но и кусты и деревья тоже. Однако **не стоит обильно поливать яблони перед сбором урожая: плоды могут опасть**.

Смородину и крыжовник нужно тщательно осмотреть и без сожаления **вырезать больные ветки**. Точно так же, как и под деревья, под все кустарники нужно **внести подкормку** и затем мульчировать почву. В августе **можно начать сбор облепихи** (о полезных косметических свойствах этих ягод сейчас говорят очень много – пользуйтесь естественной косметикой), так как уже в сентябре они перезреют и будут мяться.

Малинник нужно начинать приводить в порядок именно в августе, не дожидаясь осени. Слабые и старые побеги нужно вырезать для того, чтобы дать место молодым и крепким. Ближе к сентябрю



нужно **прищипнуть верхушки однолетних побегов** и также внести удобрения.

Если у вас есть **виноградник**, то ему нужно уделить особое внимание. От того, как вы позаботитесь о нем именно в августе, будет зависеть урожай следующего года. Нужно **подкормить растения раствором органики и удалить верхушки с плодоносящих плетей**.

Землянику можно выкосить в самом начале августа (оставьте пенки не выше 2 см), но не позже, так как в противном случае до зимы не успеет отрасти листва.

Во второй же половине месяца можно заняться размножением земляники. Молодые розетки успеют укорениться, и уже следующим летом вы получите отличный урожай.

В конце месяца можно высадить саженцы плодовых деревьев (яблони, сливы, груши) и кустарников (малины, смородины).

ЦВЕТНИКИ

В начале месяца пересадите **4–5-летние лилии**, размножающихся бульбочками (они образуются в пазухах листьев). Соберите их после цветения, обработайте слабым раствором марганцовки. Высевайте в бороздки глубиной 2–3 см, расстояние между бороздками – 20 см. Если земля сухая, полейте ее за сутки до посева, в бороздки добавьте песок.



Рассадите 3–4-летние примулы. Разделите розетки и высадите их по одной на новый участок на расстоянии 30–40 см. Не бойтесь, цветы быстро разрастаются. **Если погода засушливая, регулярно поливайте** – тогда к зиме примулы успеют хорошо укорениться.

Во второй половине августа **разделите и высадите корневищные многолетники** – дороникум, астру, дельфиниум, флокс, астильбу, лилейники. Сначала обрежьте все побеги.

Корневища одних цветов, например **дельфиниума**, легко распадаются на части при выкапывании и очищении земли.

Чтобы разделить астильбу, флокс, лилейник, **используйте хорошо заточенный садовый нож.**

Для рассады берите молодые, здоровые части корневищ.

И вот еще что: **не ленитесь обрывать отцветшие бутоны** с однолетних цветов (бархатцев, петуний и других). Это продлит их цветение.

К примеру, бархатцы будут радовать вас чуть ли не до устойчивых заморозков.

Правда, **для сбора семян сохраните некоторые цветки и соцветия и дождитесь их созревания.**

Это касается васильков, календулы, левкоя, мака, настурции, душистого горошка, гвоздики турецкой, колокольчика и других однолетних цветов.

СПАСАЕМ ОВОЩИ ОТ ЖАРЫ

Лето пошло к закату, но жара не отступает. Точнее, она как будто только набирает обороты. А значит, нашим любимым грядкам приходится несладко. Тревожно и нам. Первое, что делаем, так это хватаемся за лейку или шланг и льем, льем, льем. Но это не совсем правильно, потому что с водой мы вымываем из почвы питательные вещества. Что же делать?

МУЛЬЧИРУЙТЕ ПОЧВУ

Мульчирование (от англ. mulch – обкладывать корни растений соломой, навозом и т.п.). В качестве мульчи **подойдут даже старые газеты, кора, щебень, опилки.** Во-первых, мульча уменьшит испарение влаги с поверхности почвы и уберезит поверхностные корни от пересыхания, а, во-вторых, перегнивающие органические остатки (если это органическая мульча) дадут питание червям и почвенной микрофлоре.

ПРОВОДИТЕ ОСВЕЖИТЕЛЬНЫЕ ПОЛИВЫ

Душ из мелко распыляющих воду форсунок позволит немного снизить температуру воздуха. Только не стоит делать это в самое пекло. Лучше всего в первой половине дня, **с 10 до 12 часов.** Позже вы только сожжете растения.

ПОЛИВАЙТЕ ОБИЛЬНО

Конечно, освежительными поливами нельзя заменить обычный полив. И здесь есть одно **очень важное правило!** лучше поливать

обильно и реже, чем понемногу и чаще. Поливая небольшими порциями, мы смачиваем лишь верхний слой почвы и не восполняем потерю той влаги, которую корни



растений забирают не с поверхности, а из глубоких слоев. Так мы стимулируем развитие слабых, высокорасположенных корешков. Но именно эти поверхностные слои чаще всего подвержены пересыханию. **Поэтому и корневая система растения становится более уязвимой.**

Правильная глубина увлажнения почвы при поливе под овощными и цветочными культурами – около 60 см, под деревьями и кустарниками – не менее 1 м.



ная температура почвы, комфортная растениям, 18–26 градусов.

ВНИМАНИЕ!

Обильные поливы в отличие от освежительных следует проводить рано утром или в вечерние, но не ночные часы, чтобы капли влаги успели испариться до наступления сумерек и не спровоцировали болезни растений. Температура воды при поливе для всех культур должна быть не ниже 18–25 градусов!

САЖАЙТЕ РАСТЕНИЯ ТЕСНЕЕ

Этот совет скорее на будущее, потому что в середине лета исполнить его сложно. Если растения посажены слишком редко, солнечные лучи излишне нагревают почву, она растрескивается, и корневая система растений развивается неправильно. Сажать нужно так, чтобы листья прикрывали всю поверхность земли, закрывая ее от солнца. Оптималь-

РЫХЛИТЕ

Рыхление равнозначно хорошему поливу. Наибольший эффект вы получите, если наутро после вечернего полива хорошо взрыхлите грядки. Так вы не только уменьшите испарение драгоценной влаги с почвы, но и, во-первых, обеспечите корневую систему кислородом, а во-вторых, предотвратите образование жесткой корки на поверхности почвы.

КСТАТИ

Частота полива зависит от типа почвы. Глинистые и суглинистые почвы требуют более редких, но более обильных поливов, а вот песчаные и супесчаные – более частых. Торфянистые почвы тоже требуют обильных поливов, как и глинистые, но поливать их нужно чаще, они как губка.

ОТКАЖИТЕСЬ ОТ ПРОПОЛКИ!!!

Запомните, что это мера временная (!). Сорняки дадут овощным культурам небольшую тень и тем самым спасут их от палящих лучей солнца. Конечно, они возьмут часть воды на собственные нужды, и тех же огурцов или кабачков вызреет чуть меньше, но они все же не сгорят окончательно!



ВНОСИТЕ ОРГАНИКУ

В качестве удобрений можно использовать сидераты – растения, выращиваемые с целью их последующей заправки в почву в качестве органического удобрения. Для сидерации используют в первую очередь бобовые (горох, нут, бобы, фасоль, сою, чечевицу) и траву (вику, однолетний люпин, эспарцет, люцерну, клевер).

Эти растения богаты азотом, белками, крахмалом, сахарами, кроме того, они содержат на своих корнях колонии бактерий-азотификсаторов и обогащают ими почву.

Для сохранения влаги используют торф, перегной и компост. Причем торф наиболее предпочтителен, поскольку является самым чистым, стерильным и легким субстратом с хорошей водоудерживающей и поглощательной способностью.



Грядка с сидератами

ИСПОЛЬЗУЙТЕ НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Например, обычную пленку.

Такой материал лучше укладывать в междурядья после полива, что препятствует быстрому испарению влаги.

БЕРЕГИТЕ ТЕПЛИЦЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА

Температура в закрытом помещении за стеклом или поликарбонатом поднимается намного выше, чем на открытом пространстве. Поэтому:

- **не забывайте открывать двери** и окна парника, создавая сквозняки;
- **не проводите полив в теплицах вечером**, чтобы не создавать избыточной влажности и осаждения капель на листья ночью;
- **ставьте в проходах емкости с водой.**

ВАЖНО!

Помните, что интенсивный полив в засушливый период вымывает из почвы питательные вещества. Поэтому, как только жара спадет или сменится дождями, помогите растениям восполнить недостаток питания, подкормите их. Чего не хватает вашим растениям, они вам скажут сами своим видом.



Восполните запас микроэлементов. **Недостаток фосфора** в растениях проявляется в виде красной пигментации, листья начинают отходить от стеблей под острым углом.

При нехватке калия старые листья на концах и краях начинают заметно светлеть, листовые пластинки скручиваются.

Недостаток кальция проявляется на огурце закручиванием верхних листьев, которые долго не расправляются в пластинку. Такие же скрученные листья можно видеть на томате. На капусте при недостатке кальция развивается кила, а корни быстро отмирают.

Если вы обнаружили на своих растениях эти признаки, **подкормите разведенной навозной жижей** (замочите в бочке навоз с водой в пропорции 1 : 1, дайте настояться неделю, а затем раз-

ОГУРЦЫ

Они особенно требовательны к достаточному количеству влаги в почве **при образовании первых завязей**, при массовом плодоношении и после сбора зеленцов.

Поэтому с началом цветения и плодоношения огурцы надо поливать теплой водой **через 2 дня по 10–15 л/м²** в зависимости от погоды. При этом воду надо лить осторожно, стараясь не мочить листья и особенно стебель. А около основания стебля почва должна быть сухой, чтобы не загнил корень. Опрыскивайте лучше в первой половине дня. Вечером это делать нельзя, поскольку к ночи листья должны полностью высохнуть, иначе могут быстро развиваться грибковые болезни.



ПОМИДОРЫ

В период завязывания плодов и плодоношения они тоже любят влажную почву, а вот повышенная влажность воздуха для них опасна. Для хорошего плодоношения почву надо промачивать на глубину до 30 см. Как правило, это делают один раз в неделю, выливая под высокорослые помидоры по ведру воды в лунку и по ведру между растениями.

КТО ПЕРВЫЙ В ОЧЕРЕДИ ЗА ВОДОЙ

Если воду приходится экономить, перед поливом **определите приоритеты** и четко их придерживайтесь. Иногда приходится даже чем-то пожертвовать. Есть **растения-водохлебы**, которые вы можете потерять безвозвратно даже при небольшой засухе. **Их и нужно поливать в первую очередь.**

В период завязывания плодов и плодоношения они тоже любят влажную почву, а вот повышенная влажность воздуха для них опасна. Для хорошего плодоношения почву надо промачивать на глубину до 30 см. Как правило, это делают один раз в неделю, выливая под высокорослые помидоры по ведру воды в лунку и по ведру между растениями.

Если этого не делать, то возможно **осыпание цветков и завязей, а затем и растрескивание плодов**. При массовом созревании плодов полив должен быть более умеренным, иначе избыток влаги может вызвать заболевание помидоров.

КАПУСТА

Белокочанная капуста на сухой почве **вообще расти не будет**. Главное при выращивании капусты – хорошо ее поливать. Потребность в воде у капусты в разные периоды своего развития не одинаковая. Наибольший расход воды бывает во время формирования кочанов, т.к. разросшиеся листья испаряют очень много воды. Причем в это время ей нужна не только почвенная влага, но и высокая влажность воздуха. Именно поэтому лучшая форма полива для нее в это время – **полив из лейки**.

Самый интенсивный полив необходим: **для среднеспелых сортов – в июле, для позднеспелых – в августе**. Капусту поливают в зависимости от погоды

2–3 раза в неделю по 5–6 л на растение, а при длительной сухой и жаркой погоде – через день, удваивая норму полива. Вода должна быть теплой, отстоявшейся. В это время исключительно полезно дождевание капусты.

Зимнюю капусту, предназначенную для длительного хранения, **прекращают поливать за 3–4 недели до уборки кочанов**.

ВАЖНО! *Нерегулярные поливы капусты с перепадами засухи и обильного поступления влаги могут вызвать растрескивание кочанов. Особенно это опасно для позднеспелых сортов, поскольку такие кочаны плохо хранятся.*



ПЕРЕЦ

Очень требователен к влажности почвы, **не переносит даже кратковременного ее пересыхания**. Особенно нужна растениям влага в период цветения первой и второй кисти.

Если стоит жаркая погода, то во время плодоношения полив перца надо обязательно **проводить через день, а в очень жаркую погоду – мелкими дозами, но каждый день**. Недостаток влаги в почве может привести к одревеснению стеблей, опаданию завязей и листьев. Хотя избыток влаги тоже отрицательно сказывается на перцах.

ВНИМАНИЕ! *Цветки перца очень чувствительны к повышенной влажности воздуха, при этом они опадают или загнивают. Именно поэтому во время цветения поливать надо осторожно и только под корень и проводить после полива проветривание теплицы.*

По мере созревания плодов потребность в воде у растений увеличивается. **Нерегулярные поливы** в период плодоношения приводят к появлению трещин на плодах. Поливать надо утром под корень, обеспечивая максимальную возможность проветривания теплицы. Нельзя допускать появления конденсата на растениях.



МОРКОВЬ

Это относительно засухоустойчивое растение, однако высокий урожай корнеплодов может быть получен только при постоянном и достаточном наличии влаги в почве. В засушливую погоду поливы моркови особенно необходимы во время интенсивного роста корнеплодов.

При сильном недостатке влаги в почве растения сами «сигналят» об этом уже через 5–7 дней. У них начинают увядать листья, а сами растения перестают расти. При этом корнеплоды формируются мелкими и неправильной формы, у них образуется масса мелких корней. Недостаток влаги сразу

сказывается и на вкусовых качествах корнеплодов, они грубеют, особенно сердцевина.

При возобновлении поливов такие корнеплоды растрескиваются. Это происходит из-за того, что наружные ткани не выдерживают давления растущих внутренних тканей и разрываются. Такие корнеплоды становятся малопригодными для еды и совсем непригодными для хранения.

Полив надо производить по мере необходимости и на глубину пахотного слоя. Если вы опоздали с поливом и земля пересохла, то, возобновляя его, **полейте сначала слабо** (по 3 л/м²), а через 1–2 дня еще по 6–10 л, хорошо увлажняя почву на глубину 15–

20 см. Как только поверхностный слой почвы после полива слегка подсохнет, ее надо обязательно разрыхлить.

Неплохо перед поливом провести борозды в междурядьях и направить туда струю воды. После полива эти борозды необходимо засыпать рыхлой землей.



СОВЕТЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

КАК МЫ ПОЛИВАЕМ КАПУСТУ РАЗ В НЕДЕЛЮ

Капуста – большой любитель воды. А на дачу мы наведываемся только по выходным. И чтобы в жару обеспечить ее достаточным количеством воды, мы сделали так: взяли полутора и двухлитровые пластиковые бутылки, наполнили водой, в крышках проделали раскаленной спицей отверстия, воткнули на 1/4 в землю возле каждой корня капусты горлышком вниз. Вода из бутылки вытекает медленно и обеспечивает влагой корни, а верхний слой остается сухим. Такой бутылки хватает примерно

на неделю, а потом мы приезжаем и добавляем воду.

И еще хочу поделиться маленькой хитростью, **как я с одного корня ранней капусты получаю два урожая.**

Для этого при сборе первого урожая (не позднее августа) кочан осторожно срезаем ножом, сохранив кочерыжку с нижними листьями. Эти листья обеспечивают питание. Через две-три недели, когда новые почки начнут расти, оставляю из них две наиболее развитые, а остальные удаляю.

Обязательно рыхлю почву между корнями и обязательно подкармливаю жидкими удобрениями

СОВЕТЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

ми (и органикой, и минералкой) и окучиваю.

В конце сентября или в октябре почки развиваются в плотные кочаны весом до 260–400 граммов. Конечно такую капусту стараемся съесть раньше.

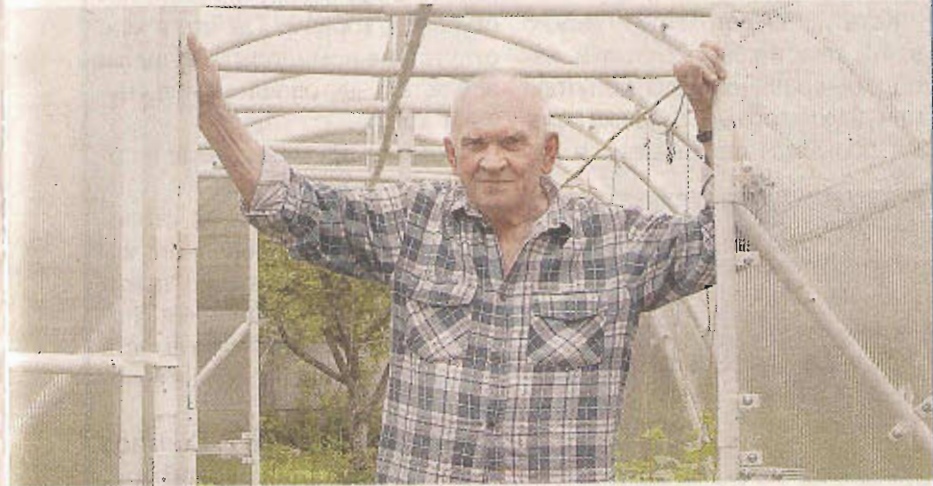
А.М. Ермилов, г. Уфа

ЛЕЙ В КОРЕНЬ

Я за свой многолетний дачный стаж испытал много способов и остановился на таком: поливе непосредственно под корень. Никаких дорогостоящих приспособлений для этого мне не потребуется. Нужны только полиэтиленовые трубки длиной 300–350 мм и диаметром 60 мм.

На две трети их высоты я проделываю небольшие отверстия. Трубки эти я вертикально закапываю в почву по схеме 1 x 1 м.

Под нижний конец трубы подкладываю небольшой кусок пленки (еще лучше, если нижний конец будет просто закрыт), чтобы вода растекалась по горизонтальному слою почвы, а не уходила вглубь. Рассадку высаживаю вокруг трубки на расстоянии 15 см от нее. Томаты, перцы, огурцы и баклажаны – по четыре растения вокруг трубки, капусту – по два. При посадке хорошо проливаю лунку водой. Когда растение приживется – поливаю в трубочки теплой, нагретой на солнце водой по вечерам. Для полива использую воронку, которую вставляю в трубки. Для первых поливов достаточно стакана воды, тогда корни в поисках влаги быстрее нарастают. Всего литр воды – таков недельный расход. Для нас очень важно экономить воду – ее



СОВЕТЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

в нашем дачном товариществе подают по графику, в жару ее вообще бывает мало, так что приходится экономить. Теперь на мой метод полива перешли многие мои соседи.

Преимущества очевидны: **во-первых**, даже в жару моим посадкам хватает воды, несмотря на то, что появляюсь я на даче только в выходные, **во-вторых**, на участке сухо (хоть в тапочках ходи). **В-третьих**, уменьшается испарение влаги из почвы поскольку верхний слой сухой и испаряться по сути дела нечему. **И в-четвертых**, не уплотняется и не покрывается коркой верхний слой почвы. Однолетние сорняки не находят влагу в верхнем слое почвы и засыхают. Кроме того, снижается влажность воздуха, а значит, вероятность заболевания грибными болезнями.

Кстати, вместо труб можно взять пластиковые бутылки из-под минеральной воды, полутора или двухлитровые. Бутылку (кроме доньшка) прокалываю в не-



скольких местах горячим шилом. В почву закапываю не полностью. Горлышко можно обвязать шпагатом, чтобы осенью легко было вытянуть ее из земли.

Т.В. Селиверстов, г. Саратов

И НАПОЮ, И НАКОРМЛЮ

Я совмещаю полив с подкормкой растений. Для этого пользуюсь пластиковыми бутылками (1,5–2 л). В крышках бутылок проделываю отверстия нагретой спицей, доньшко у бутылок срезаю, но так чтобы потом их можно было надеть на срезы снова как крышку. В стенках бутылки проделываю еще несколько отверстий той же раскаленной спицей. Вкапываю бутылки полностью в землю, наполняя водой и закрываю крышками, то бишь их собственными доньшками. Через отверстия вода поступает к корням. Так что в мое отсутствие помидоры, перчики и все остальные овощи не испытывают жажду.

Время от времени полив я совмещаю с подкормкой.

Насыпаю в бутылки по столовой ложке гранулированного куриного помета и чайную ложку суперфосфата. Удобрения постепенно растворяются и вместе с водой поступают к корням растений.

Б.Б. Андриевич, г. Сергиев Посад Московской обл.

САМЫЕ ЦАРСТВЕННЫЕ
ЦВЕТЫ

Вряд ли кто-то поспорит, что розы – одни из самых красивых цветов. Напрасно многие считают розы слишком капризными. Уход нужен любым цветам, и только у заботливой хозяйки цветы радуют всех своим видом.

ПОЛИВ

На самом деле уход за розами сводится к прополке, рыхлению почвы, поливам и подкормкам, к летней обрезке и формированию куста, а также борьбе с болезнями и вредителями. Если разобраться, все это нужно не в меньшей степени и другим цветам.

Главное – правильно спланировать все эти мероприятия.

Полив лучше всего проводить ранним утром или вечером. **Розы поливают обильно вокруг куста**, стараясь не попадать на листья, так как это может привести к грибковым болезням. Частота полива зависит от погодных условий. После полива почву аккуратно поверхностно рыхлят, чтобы не



повредить корни. Не лишним будет замульчировать посадки роз – это уменьшит испарение влаги и замедлит рост сорняков. **В качестве мульчи подойдут, например, опилки.** Предварительно их можно окрасить в разные цвета. Получится и полезно, и красиво.

ПОДКОРМКА

Подкормки проводят регулярно. **Первая подкормка проводится после снятия укрытия** для стимулирования роста азотными удобрениями. Она, по мнению многих специалистов, **самая важная.**

Вторая выполняется в начале роста побегов, комплексными удобрениями с микроэлементами.

Третья – в фазу бутонизации, перед цветением, настоем навоза или птичьего помета.

Четвертая – после цветения, растворами комплексных удобрений или настоем навоза (или птичьего помета).

Пятая – в начале августа; подкармливают фосфорно-калийными удобрениями.

Шестая – в конце августа – начале сентября; для подготовки к зиме подкормку проводят только калийными удобрениями (!).

ПРАВИЛЬНАЯ ОБРЕЗКА

Летняя обрезка роз заключается в своевременном удалении побегов подвоя. Подвой – это побеги, которые появляются ниже места прививки на стволе или прямо из земли. Их легко отличить,



так как листья и шипы подвоя отличаются от привитого сорта. Также **следует обрезать «слепые» побеги,** которые не заканчиваются бутонами, и слаборазвитые побеги. Отцветшие цветы тоже нужно вовремя удалять, срезая их выше листьев.

ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ И УКРЫТИЕ

Перед тем как начинать укрывать розы для зимовки, следует позаботиться об их зимостойкости. Думать об этом необходимо **начиная с августа.** Казалось бы, тепло, разгар лета, о зиме думать рано... Однако зимостойкость роз определяется качеством вызревания побегов. К началу холодов

они не должны находиться в состоянии роста. **Поэтому уже в августе прекращается подкормка азотными удобрениями.** Вместо этого розы интенсивно подкармливают калием и фосфором, они способствуют вызреванию побегов.

Если в сентябре на кустах сохраняются ростки красноватого цвета – это значит, что активный рост еще не прекратился и **к зиме розы не готовы.** Чтобы исправить положение дел, следует подкормить кусты фосфатным удобрением и, кроме того, удалить точки роста побегов, прищипнув их. Еще раньше нужно удалить на кусте отцветшие соцветия, в них образуются плоды, которые также к осени притормозят рост побегов.

Перед укрытием **обязательно следует удалить с побегов листья,** через которые испаряется влага.

Розы, цветущие раз в сезон (парковые и сорта морщинистого шиповника), на зиму можно не обрезать и даже не обязательно укрывать. Они зимостойки. Достаточно окучить песком или торфом.

Ветви полиантовых, чайногибридных, флорибунды и миниатюрных роз укорачивают на половину длины. Мелкоцветковые плетистые розы не обрезают, прищипывая только точку роста. **Круп-**



ОДИН ИЗ СПОСОБОВ УКРЫТИЯ РОЗ НА ЗИМУ

Листья осторожно удаляют, чтобы не повредить пазушную почку. У основания куста насыпают холмик земли с песком высотой 30 см. Кустовые розы обрезают, плетистые снимают со шпалер и укладывают ближе к почве. Петли прищипывают к земле скобами. Под розы укладывается лапник, опилки или пенопласт. Сверху создается опора из жердей (что-то вроде домика), на которую в два слоя укладывается лутрасил.

Конструкция сооружается с уклоном, чтобы не скапливались осадки. Внутри домика как раз и можно насыпать неплотно опилки или сено. Последнее даже лучше, потому что объемнее опилок и создает много воздушного пространства, препятствующего образованию плесени и опрелостей.

Для надежности сверху можно накрыть пленкой. Но это лишь там, где морозы бывают очень сильными.

ноцветковые плетистые розы укорачивают на половину длины побега.

Наилучший укрывной материал – снег. Он надежнее всего сохраняет тепло. Если первый снегопад будет обильным, следует собрать снег и присыпать кусты. К сожалению, в последнее время зимы часто бывают бесснежными. Либо снегопады перемежаются с долгими оттепелями.

Следующий по качеству утепления материал – лапник, им хорошо утеплять розы как сверху, так и под кустами, но не все его могут достать. Да иногда, честно говоря, и жалко обрезать красавицы ели ради того, чтобы укрыть других красавиц.



Вас вполне выручат опилки. Ими можно полностью засыпать куст и не бояться за свою любимцу в морозы.

При необходимости **можно использовать листья,** но нужно быть уверенным, что в них нет болезнетворных микроорганизмов, для этого собирать их

нужно в сухую погоду. Многие **дачники используют сено.** Особенно если у вас есть лужайки и вы их периодически скашиваете. Главное, чтобы сено было хорошо просушенным и не прелым. Но самый доступный сегодня утепляющий синтетический материал – это все-таки лутрасил.

СНЯТИЕ УКРЫТИЯ

Ранней весной, когда растает снег, **розы разокучивают** и обрезают все почерневшие и заплесневевшие побеги, убирают листья. Затем розы снова укрывают для защиты от солнца, чтобы растения не тронулись в рост, пока земля окончательно не оттаивает. Когда земля прогреется (в средней полосе – начало мая), укрытие окончательно снимают. Тщательно вырезают большие и отмершие побеги, проводят подкормку азотными удобрениями и рыхлят землю вокруг куста, хорошо мульчируют. Высокорослые розы прикрепляют к опорам, кустовые – аккуратно распрямляют.

А дальше ждут и радуются цветению этих царственных цветов.



123456789101112

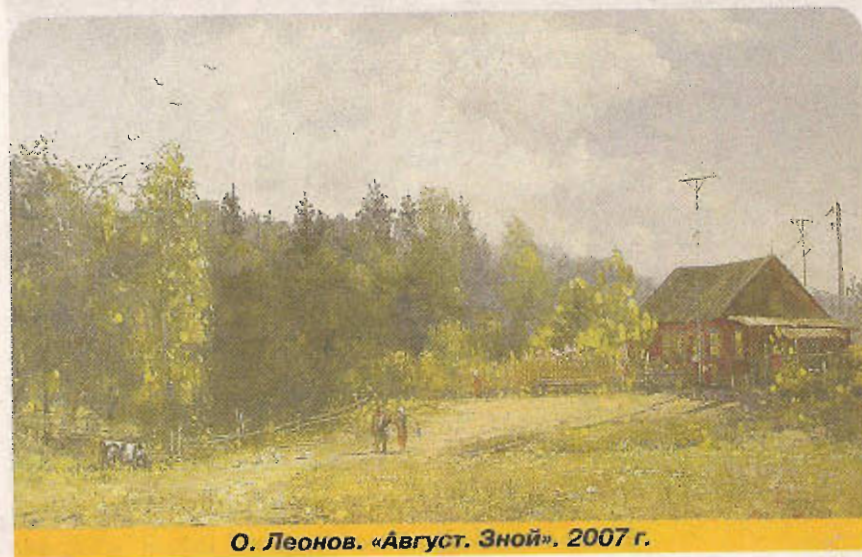
НАРОДНЫЕ ПРИМЕТЫ НА АВГУСТ

1 августа – день Макриды – день предвещает обильный урожай ржи на следующий год, так же как на Макковья (14 августа) и на Воздвижение (27 сентября). Чтобы отвести беду, умиловить грозного пророка, в Ильин день не работали в поле, не косили и не убирали сена.

2 августа – Ильин день. В народном воображении Илья – святой суровый, грозный, карающий, в его подчинении дожди, гром, молнии; с другой стороны, но одновременно этим Илья – щедрый, наделяющий, так как посылает на землю плодородие.

По наблюдениям, с Ильина дня начинается осень, появляются холодные утренники. Дождь в этот

4 августа – Мария Магдалина. «Коли на Марию гроза – сена будет за глаза». Но на Марию Магдалину в поле не принято было работать – гроза убьет. В этот день наблюдали за росой. Если роса была обильная, то ожидали серого льна, говорили, что роса уничтожает белизну льна. И еще на Марию магдалину выкапывают и сушат цветочные луковицы.



О. Леонов. «Август. Зной». 2007 г.

5 августа – Трофим-бессонник. В это время шла пора усиленных работ, страды.

6 августа – Борис и Глеб. По замечаниям стариков, будто в старину на этот день бывали большие грозы и спаливали копны у тех, кто работал в поле, говорили: «На Глеба и Бориса за хлеб не берися». С этого времени наступает пора сбора черемухи, заготавливают березовые веники.

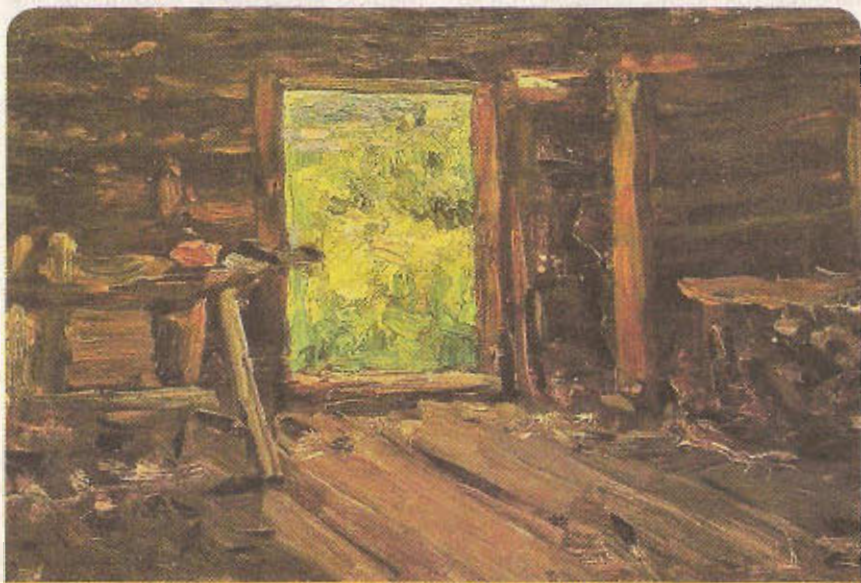
7 августа – Анна, Макарий. По Анне судили о зиме. Если в этот день наступит холодный утренник, то зима будет ранняя и холодная. Светлая и теплая погода предвещает холодную зиму, дождливая – теплую, снежную. Какова погода до обеда – такова зима до декабря; какова погода после обеда – такова зима после декабря.

9 августа – Пантелеймон, Никола. «На Пантелея-целителя и Николу Кочанского капуста в кочны завивается». Обычно с этого дня начинаются по утрам холода.

В это время буреет картофельная ботва, подходит время копания клубней. Пантелеймона называют «Палий» и боятся в этот день грозы. Приметили: «Кто на Палия работает, у того гроза спалит хлеб».

10 августа – Прохор и Пармен. «Прохоры и Пармены – не затевай мены: прогадаешь».

11 августа – Калинов день. Замечали, что появляющиеся с сего дня морозы убивают на нивах хлеб, также боялись сырого тумана, который называли «мороком». Были и приметы на этот день: «На Калинов день не будет утренни-



В.Г. Гремитских. «Лето». 1959 г.



А. Плинке. «Пейзаж с детьми на мосту». конец XIX в.

ков, так и Луппа (5 сентября) не заморозит».

12 августа – Сила и Силуян. Если в это время дни стоят пасмурные и прохладные, то дождя опасаться не должно, если душно и тягостно и насекомые особенно злы и едки, то будет дождь.

13 августа – Евдоким. Евдокимово заговенье перед летним Успенским постом, про который народ говорит: «Успенский пост не голодный».

14 августа – Спас. Этот праздник соединился с воспоминаниями о происходившем в этот день Крещении Руси. Совершается чин водосвятия, когда освящаются воды в озерах, колодцах, а также мед, – Медовый Спас.

Со Спаса начинаются холодные росы. Якобы с этого дня пче-

лы перестают вырабатывать мед. Пасечники начинают выламывать соты. Отмечается отлет первых ласточек и стрижей.

Появляются стаи грачей и скворцов. Если дождь в этот день, то мало пожаров бывает.

15 августа – Степан-сеновал. На Степана кончали сенокосные работы. Какова погода в этот день, такова в сентябре предстоит.

16 августа – Антон, Исаакий. Говорили: «Каковы Антоны-вихреви, таков октябрь».

17 августа – Авдотья, или Евдокия. Считали, что с этого дня начинают идти дожди, вредные для сева. Эти дожди и называли сеногнойками. Евдокия – огуречница, поспевают огурцы, убирают чеснок и лук.

18 августа – Евстигней. Каков Евстигней, таков и декабрь. На Евстигнею жнивы заклинали на все четыре стороны, призывали мать сыру землю на помощь.

На Евстигнею ели сырой лук с хлебом, солью и квасом, а в комнатах развешивали связки луковиц, чтобы воздух очищался.

19 августа – Преображение, или второй, Яблочный Спас. Со Спаса Преображения погода преобразует всю природу. Каков второй Спас, таков и январь. Каков день во второй Спас, таков и Покров (14 октября).

20 августа – Марины, Пимены. Если аисты готовятся к отлету, осень будет холодной.

21 августа – Мирон-верогон. Как правило, этот день ветренный. Говорили: «Каковы Мироны, таков январь». Ранний иней в конце лета – к урожаю будущего года.

23 августа – Лаврентий. На Лаврентия день обычно тихий. Поселяне смотрели в полдень на воду: если вода тиха в реках, озерах, болотах, если лодки стояли спокойно, то считали, что осень должна быть тихая и зима будет без метелей. Предполагали, что погода этого дня устанавливается на всю осень.

25 августа – Никитин день. Ранний сев озимых.

27 августа – Михей-тихой. Этот день известен свои-



К.А. Сомов. «Лето». 1919 г.



Ю.В. Володин. «Август», 2009 г.

ми ветрами, по силе которых судили о предстоящей погоде, а также наблюдали за журавлями. Коли журавли полетят, то в середине октября мороз, а нет – то зима позже придет. Следили за ветром: «Если на Михеев день тихий ветер – к ясной теплой осени, сильный – к ненастному сентябрю».

28 августа – Успение. Молодое бабье лето с этого дня начинается и продолжается до 11 сентября. Если погода хорошая, то старое бабье лето с 13–21 сентября – ждали ненастным. На Успение солили огурцы.

29 августа – третий Спас, Ореховый. К этому дню успевают орехи. Приметили: «Если журавль отлетит к третьему Спасу, то на Покров будет морозно».

30 августа. Начинается первый листопад, причем, по народной примете, чем зеленее лист опадает, тем более ранняя осень начнется и быстрее придут холода. Самой первой начинает опадать береза, и роняет она не только свои сережки, но и молодые листики.

31 августа – Флор и Лавр. С Флора и Лавра начало осенним холодным утреникам.

ЛУННО-ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА АВГУСТ

<p>1 </p> <p>Сбор семян овощных, много- и двулетних. Вырезка поросли, усыхающих ветвей. Убираем картофель, чеснок, лук в хранилище. Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется минеральная подкормка.</p>	<p>2 </p> <p>Эффективны подрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, вспашка и рыхление почвы. Обработка земли, рыхление, окучивание, мульчирование.</p>	<p>3 </p> <p>Хорошие результаты дадут посадки луковичных, подрезка и прививка деревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и солений. Ремонтируем ящики для хранения урожая, проветриваем подвал.</p>
<p>4 </p> <p>Выкапываем картофель, собираем перцы, баклажаны и помидоры. Подготовка посадочных ям для осенней посадки плодовых деревьев и кустарников. Прививка плодовых деревьев.</p>	<p>5 </p> <p>Отличный день для посадки луковичных, подрезки и прививки деревьев и кустарников. Внесение удобрений, прививка деревьев. Удаление больных, засохших ветвей.</p>	<p>6 </p> <p>Хорошее время для посадки луковичных, подрезка и прививка деревьев и ягодных кустов. Отличное время для культивации, внесения удобрений, опрыскивания растений от вредителей.</p>
<p>7 </p> <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется сбор урожая корнеплодов, фруктов, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов. Хорошие результаты даст борьба с сорняками. Рекомендуется проводить опрыскивание, подстригание деревьев и кустов.</p>	<p>8 </p> <p>Делим и пересаживаем лилии, пионы, флоксы, дельфиниум, очитки. Обработка земли, рыхление, окучивание, мульчирование. Рекомендуется посадка всех клубневых и луковичных культур. Фрукты, ягоды и овощи, снятые в это время, а также грибы пригодны для создания зимних запасов.</p>	<p>9 </p> <p>Рассаживаем землянику и клубнику. Рекомендуется сбор урожая корнеплодов, фруктов, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов. Опрыскивание растений от болезней и вредителей. Обрабатываем освободившиеся грядки: перекапываем, удобряем.</p>

<p>10 </p> <p>Обрываем концы тыквенных плетей с цветами и мелкой завязью. Ремонтируем ящики для хранения урожая, проветриваем подвал. Обработка земли, полив и органическая подкормка.</p>	<p>11 </p> <p>Не рекомендуется посадка и пересадка травянистых культур. Сбор лекарственных трав, корнеплодов, фруктов и ягод. Ухаживаем за газоном: по необходимости поливаем и подстригаем.</p>	<p>12 </p> <p>Не рекомендуется посадка и пересадка травянистых культур. Опрыскивание от болезней, уничтожение вредителей, удаление больных, ненужных ветвей.</p>
<p>13 </p> <p>Посадка большинства корнеплодов: редиса, редьки, свеклы, моркови, картофеля. Заготовка лекарственных трав требует особо эффективной сушки. В эти дни собирают все, что не подлежит длительному хранению.</p>	<p>14 </p> <p>Посадка большинства корнеплодов. Заготовка лекарственных трав требует особо эффективной сушки. Удаются в это время консервы и соленья. Подготовка почвы под посев.</p>	<p>15 </p> <p>Собираем семена самых удачных ранних томатов, огурцов, кабачков. Обрабатываем огурцы от мучнистой росы. Выкопка луковиц тюльпанов, нарциссов и мелколуковичных.</p>
<p>16 </p> <p>Не стоит ничего сажать и сеять. Рекомендуется сбор и сушка фруктов и корнеплодов, покос с целью замедления роста трав. Подходящий момент для подготовки грядок к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав. Эффективны удаление лишних побегов. Хорошо готовить место под газоны и грядки.</p>	<p>17 </p> <p>Отдыхаем и планируем свой осенний график работ в саду и огороде. Если не хочется бездельничать, то хорошо пойдут работы по благоустройству участка: художественная ручная деятельность, работа с цементом, плиткой, деревом, резьба.</p>	<p>18 </p> <p>Подкармливаем и поливаем огурцы позднего урожая. Рыхление сухой земли, прополка сорняков, прореживание всходов. Опрыскивание против вредителей и болезней. Вырезка поросли, больных, усыхающих растений. Обработка земли, рыхление, полив, минеральная подкормка.</p>

19 

Подкармливаем позднюю капусту. Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посадки на семена. Хорошо приживутся декоративные растения, не предназначенные для плодоношения. Из цветов рекомендуется сажать вьющиеся растения.

20 

Рекомендуется посадка цветов, закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка кусточковых фруктовых деревьев. Эффективны полив и сенокос.

21 

Собираем, просушиваем и упаковываем семена однолетних цветов. Опрыскивание от болезней, уничтожение вредителей, удаление больных, засохших и ненужных ветвей. Посадка цветов, закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка кусточковых фруктовых деревьев.

22 

Высаживаем сирень, крокусы, подснежники. Рекомендуется посадка большинства культур. Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны подрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений.

23 

Посадка большинства культур, которые еще можно сажать в это время. Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны подрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений.

24 

Рекомендуется посадка быстрорастущих культур: зелени, лука, чеснока, перца, лекарственных трав – на семена, а также земляники, шпината, шиповника, жимолости, сливы. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают.

25 


Размножение зелеными черенками и отводками. Рыхление, окучивание, мульчирование. Подготовка посадочных ям для осенней посадки плодовых деревьев и кустарников. Покоя замедлит рост трав.

26 


Пересаживаем землянику, готовим почву для новых посадок многолетников. Поливаем и подкармливаем все растения на участке. Обработка земли, полив, рыхление после полива и минеральная подкормка растений.

27 

Уничтожаем сорняки, чтобы не успели дать семена. Проводим прикорневую подкормку. Обрезка декоративных кустарников. Эффективны полив и сенокос. Прекрасная пора для создания газонных орнаментов.

28 

Выкапываем мускари, делим пионы, астильбы, маргаритки, ирисы. Подкармливаем землянику, клубнику, малину, смородину. Сбор раннего картофеля. Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется собирать зерновые и корнеплоды, косить. Обработка земли, полив, рыхление после полива и минеральная подкормка растений.

29 

Удаляем сорняки с освобожденных грядок, вносим на них удобрения. Собираем урожай. Занимаемся обустройством участка и газона. Эффективны подрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы.

30 


Собираем урожай, делаем припасы на зиму. Приводим в порядок инструменты и овощехранилища. Обработка земли, полив, рыхление после полива и минеральная подкормка растений. Приготовление органических удобрений. Вырезка поросли, усыхающих и больных ветвей и растений.


31 


Не рекомендуются посевы и посадки. Отличное время для обработки земли, рыхления, окучивания, мульчирования. Не рекомендуется посадка и пересадка травянистых культур. Эффективны удаление лишних побегов, покос, прополка, культивация, мульчирование. Сбор лекарственных трав, корнеплодов. Подготовка посадочных ям для осенней посадки плодовых деревьев и кустарников. Прививка плодовых деревьев. Собираем и перерабатываем урожай в саду и огороде.


ВНИМАНИЕ!

При всем уважении к тому, что говорят нам звезды, не забывайте соблюдать сроки посадки. Учитывайте погоду и климат.


 – новолуние

 – убывающая Луна

 – полнолуние


 – растущая Луна

Знаки зодиака


 – Водолей


 – Лев


 – Рыбы


 – Дева


 – Овен


 – Весы


 – Телец

 – Скорпион

 – Близнецы

 – Стрелец

 – Рак

 – Козерог

СОВЕТЫ ОТ ЗАЯДЛЫХ ДАЧНИКОВ

СПАРЖА: И ВКУСНО, И КРАСИВО

Спаржу выращивают многие, но в основном как растение декоративное. Она и вправду хороша: ажурные веточки украсят любой букет цветов – только любуйся! **Любители цветов знают его как аспарагус.** И даже не подозревают, что у них в саду растет ранний вкусный овощ.

Как выращиваю? Довольно просто, хотя принято считать, что спаржа очень капризна и трудна в выращивании.

По осени собираю с куста красные ягоды, отделяю семена, весной проращиваю их и высаживаю на грядку. Конечно же, грядку нужно хорошо удобрить перегно-

ем, перепревшим навозом и золой. Чтобы воды не застаивались на грядке, я делаю их чуть выше. **Семена заделываю на глубину 3–4 см.** Но можно высаживать и рассаду. Высаживаю в подготовленные лунки на расстоянии **30–35 см**, между рядами **80–100 см**. Глубина посадки в зависимости от рыхлости почвы – от 16 до 18 см. Перед посадкой в лунку снова сыплю перепревший навоз или перегной слоем в **5 см**, сверху слой земли толщиной **8 см**. Обильно поливаю высаженную рассаду, а в середине лета обязательно подкармливаю жидким навозом или куриным пометом (**1–2 л на куст**). Если вы тоже решите выращивать



спаржу, следите за тем, чтобы почва всегда была увлажненной.

Осенью отросшие стебли срезаю, оставляю пеньки высотой **2 см**. На второй год после посадки уход за спаржей сводится к поливу, прополке и подкормкам.

На третий год получаю хороший урожай в виде сочных побегов. **Длина их 20–25 см.**

Есть два вида побегов: белые и зеленые. **Белые побеги** привлекательнее на вид и нежнее, мягче по вкусу. Чтобы их получить, на грядку спаржи высыпаю слой земли до **20 см**, так что эти побеги растут без доступа света. После того как верхушки этих побегов появятся над землей, я раскапываю их и обрезаю как можно глубже, прямо в земле.

Зеленые побеги образуются тогда, когда растение поднима-

ется над поверхностью земли. Их тоже едят, но они существенно уступают первым.

Убирают стебли спаржи в течение месяца **каждые 2 дня**. Дальше она идет в свободный рост. Стебли становятся жесткими и не годятся в пищу. Зато превращаются в красивую «елочку» и украсят ваш сад и грядки.

В конце сентября я срезаю сухие стебли, а место мульчирую перегноем. Удивительно, что такое прекрасное растение пока выращивают не многие, поэтому я советую всем читателям журнала завести у себя на даче такую вкусную красоту.

Многолетняя спаржа – **очень ранняя весенняя культура**. Сбор побегов можно начинать в апреле, где весна более поздняя – в мае. А поскольку в спарже очень много витаминов, эта зелень весной

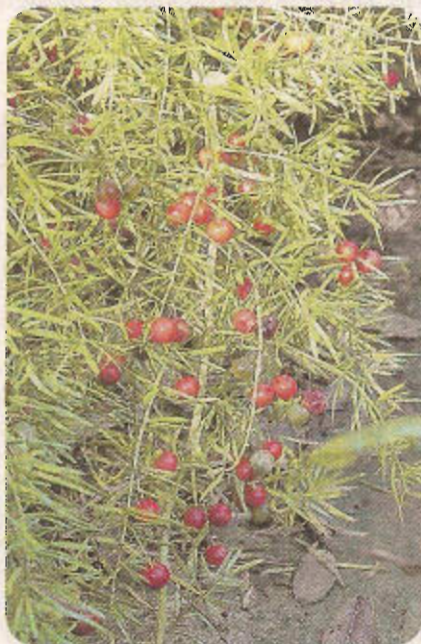


хороший источник витаминов. **В спарже, к примеру, очень много витамина С, калия, магния, кальция и фосфора.**

Мой рецепт приготовления спаржи. Снимите со спаржи кожицу. Стараясь не сломать головку, промойте, свяжите пучком (по 8–10 штук в одном пучке), обрежьте и варите в подсоленной воде на сильном огне 15–25 мин. Воду слейте, пучки развяжите и полейте сухарным соусом. Готовлю я его так: в разогретое на сковороде сливочное масло всыпаю мелко истолченные белые сухарики, обжариваю их до румяного цвета.

Желаю всем больших урожаев!

**Л.В. Модых,
п. Бетлица,
Калужская обл.**



От редакции. Поскольку спаржа – многолетняя культура, ее можно сажать не только семенами, но и рассаживать делением куста. Делать это лучше в конце августа – начале сентября. Главное, чтобы в зиму вы хорошо укрыли свой новый куст. Иначе ему, еще не окрепшему, в первый год будет непросто пережить зиму.

И еще такая хитрость, которой мы хотим научить читателей, желающих получить весной белые побеги спаржи: накрывайте ящиком то место, где должны показаться побеги спаржи. Этот способ особенно подходит тем, кто приезжает на дачу только на выходные. В этом случае непросто «поймать» молодые побеги, пока они еще не позеленели и не огрубели. Так вы сможете, приехав, срезать белые побеги, так как в темноте они не будут зеленеть. Можно накрыть спаржу старым баком или ящиком – главное, чтобы в нем не было щелей, пропускающих свет. **И главное:** не забывайте подкармливать свою спаржу, ведь она растет на одном месте и в какой-то момент истощает все запасы питательных веществ.

ВОЙЛОЧНАЯ ВИШНЯ

Войлочную вишню довольно редко можно встретить на дачных участках. Хотя она очень вкусная, сладкая и во время цветения выглядит как настоящая сакура.

А свое название вишня получила благодаря наличию похожего на войлок опушения, покрываю-

щего однолетние побеги, листья, цветоножки и даже кожицу самих плодов.

Свежие плоды вишни содержат сахара, кислоты, витамин С и способствуют повышению аппетита, улучшают пищеварение, укрепляют капилляры.

Плоды вишни можно употреблять в свежем и переработанном виде. **Листья я добавляю в соления, они придают моим засолам неповторимый аромат.**

Единственный минус в том, что **собранные плоды быстро портятся**, поэтому их необходимо сразу же перерабатывать или... есть.

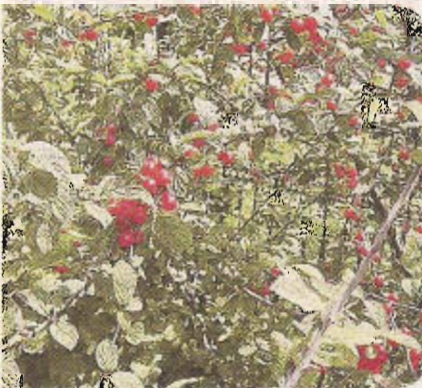
Несколько секретов выращивания войлочной вишни

Это растение компактное, достаточно неприхотливое, обладает высокой морозостойкостью (что важно в нашем регионе), скороспелостью (цветет и плодоносит раньше вишни обыкновенной) и урожайностью.



Лучше сажать саженцы одно- или двухлетнего возраста весной или осенью. Место выбирайте солнечное. В посадочную яму **50 x 50 см** вносим следующие удобрения: сернистый калий и мочевины – 30 г, суперфосфат – 60 г, перегной – 2 ведра и все тщательно перемешиваем.

Корневую систему перед посадкой нужно обрезать **до 20–25 см**, обработать сухим стимулятором корнеобразования (например, «Корневином»). Почву после посадки уплотняем, поливаем и мульчируем торфом.



На участке **достаточно посадить 2–3 растения** войлочной вишни, **это необходимо для перекрестного опыления**, т.к. само растение практически бесплодное, и урожай у вас будет кот наплакал.

Как и все кустарники, войлочную вишню **необходимо периодически прореживать**, делать это надо после первого плодоношения (а плодоносит вишня на 3–4-й год после посадки). Удаляю старые, сухие ветки секатором.

Дальнейший уход заключается в рыхлении, поливе и подкормке полным комплексным удобрением (особенно весной).

Е.А. Киряшина,
г. Ульяновск
(фото автора)



ЛУК СО ВКУСОМ И ЗАПАХОМ ЧЕСНОКА

Хочу рассказать про растение, которое еще практически не прижилось на наших садовых участках. Я имею в виду «лук Суворова».

Это один из представителей группы горных луков, объединенных общим названием «анзуры», что как раз и означает «горные луки». Родиной его считаются горные районы Алтая, Средней и Центральной Азии и Тянь-Шань.

Там он растет в диком состоянии на лугах и горных полянах, но в последнее время происходило хищническое истребление его, и «лук Суворова» и еще несколько видов анзуров были внесены в Красную книгу.

У этого лука есть даже своя легенда, которая объясняет его название. По этой легенде, когда Суворов со своей армией переходил через Альпы, солдаты нашли необычный лук с запахом и вкусом чеснока. **Его употребление в пищу спасло тысячи русских солдат, страдающих от цинги и других болезней.**

Я выращиваю этот лук уже несколько лет, **добавляю его в салаты, супы, делаю бутерброды. Всему этот лук придает неповторимый вкус.**

Это растение озимое, очень скороспелое, не поражается вредителями и болезнями. Луковица у него округлая, диаметром **6–8 см**, по бокам имеются небольшие дочерние луковички. Листья широкие, зелено-сизоватые, по краям опущенные, соцветия шаровидные и полушаровидные, ярко-фиолетового цвета, **до 14 см в диаметре.**

Размножаю и семенами, и вегетативно, луковичками, дольками и деками. Семена высеваю под зиму в сентябре – октябре месяце. **Всходы появляются в конце марта – начале апреля.** В первый год жизни растение образует семядольные листочки, которые в мае усыхают, и растение переходит в фазу покоя, образуя маленькие луковички диаметром **3–6 см.**

Эти луковички я высаживаю осенью **на глубину 5 см** по схеме: в ряду между растениями **5 см**, в междурядьях – **25 см**. Так повторяю еще **2 года.**



На третий год высаживаю под зиму луковички, которые напоминают дольки чеснока, на глубину **7 см**. И весной вырастает лук, который можно использовать в пищу и готовить для посадки как настоящие большие луковички.

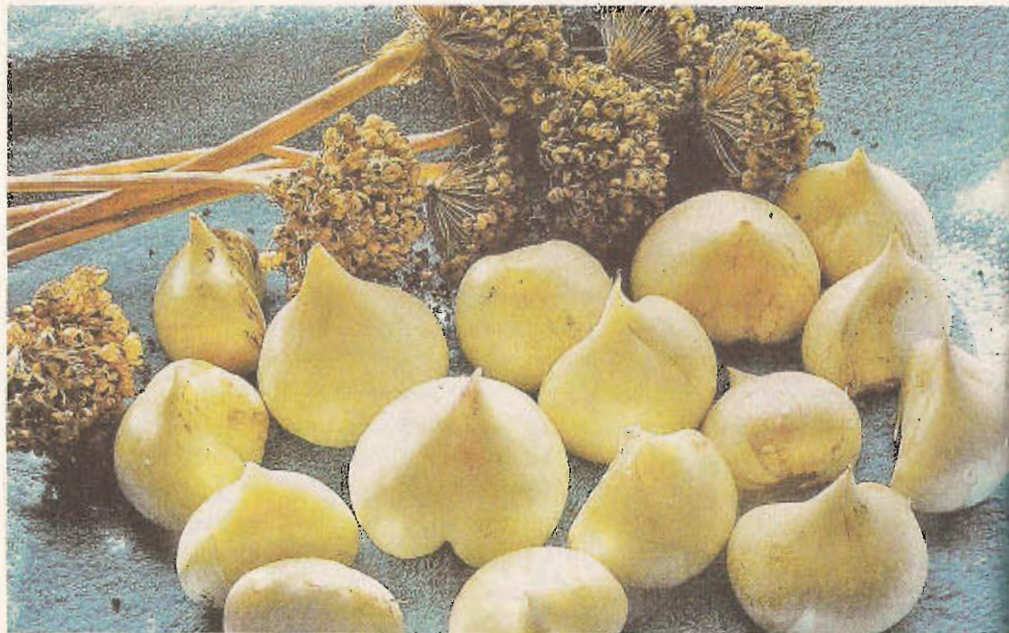
Конечно, этот метод очень трудоемкий, проходит четыре года, пока вырастет полноценная луковичка. Поэтому чаще я стал использовать другой способ – посадку луковичками и дольками. В этом случае я уже на другой год получаю полноценные луковички. Сажаю и в этом случае лук **под зиму на глубину 10–12 см и 30 см между рядами.**

Лучшим предшественником для выращивания лука являются

картофель, огурцы и все капустные культуры. Весной, когда еще не полностью сошел снег, на поверхности появляется зеленый ковер моего лука. Дело в том, что, как и многие дикорастущие растения, «лук Суворова» – очень зимостойкое растение, так что, несмотря на суровые зимы, весной дает дружные всходы.

Уход за луком такой же, как за обыкновенным чесноком, то есть заключается в поливе и подкормках комплексными минеральными удобрениями.

Луковички выкапываю после усыхания листьев. Храню лук в сухом прохладном месте. Его можно есть и использовать как чеснок, но в меньших количествах.



«Лук Суворова» ценен тем, что содержит **витамина С в 4 раза больше, чем обычный репчатый лук**. Он богат минеральными солями, фитонцидами, сапонидами, витаминами Д и Е.

Там, где «лук Суворова» растет в диком виде, было замечено, что он **особенно благотворно сказывается на здоровье пожилых людей**. Помогает им справиться с возрастными недугами и просто отдалает старость. Хотя справедливости ради нужно сказать, что **лук обладает и определенной токсичностью**, может вызвать у некоторых людей аллергические реакции и даже отравления. Так что слова «Все хорошо в меру» к этому луку подходят, как никогда.

Врачи-диетологи считают, что за 1 раз нужно употреблять около **3 г**, но не чаще двух раз в неделю.

В то же время некоторые исследователи считают, что лук обладает лечебными свойствами, близкими к свойствам женьшеня. Его целебное действие распространяется на заболевания дыхательных путей, глазные болезни. А то, что «лук Суворова» укрепляет иммунитет, даже не оспаривается. Он оказывает тонизирующее, противочинготное действие и улучшает мозговую деятельность и память.

Что касается ухода, то лук этот достаточно неприхотлив. Поливать его следует умеренно, поскольку **он не выносит застоя воды**, но и засуха для него не-

желательна. Подкармливаю я его калийными удобрениями: **при недостатке калия кончики листьев желтеют и засыхают**. После всходов провожу подкормки: 1–2 раза азотными удобрениями (**5–10 г/м²**) и 2–3 раза за сезон вношу золу и сернокислый калий (**10–15 г/м²**).

Как я уже говорил, лук выдерживает холода и зимние морозы и пышным цветом расцветает при температуре **15–25 градусов**.

Кстати **о цветении**: «лук Суворова» – прекрасное декоративное растение и в некоторых странах ценится выше тюльпанов. Крупные, **до 14 см в диаметре**, фиолетовые шары украсят весной любую клумбу. Насчитывается около 600 видов лука, а мы используем в пищу лишь 18. И тут возникает резонный вопрос: а почему бы наряду с незаменимым репчатым луком, мода на который никогда не пройдет, не начать шире использовать **на своих участках такие многолетние виды лука, как батун, слизун, душистый, шпинит и другие?** А заодно расширить «функциональные обязанности» редко встречающихся красивоцветущих луков? Ведь мы очень часто сажаем их в свои цветники, не зная или забывая о том, что они не только красивы, но съедобны и даже полезны.

Садовод-любитель И.В. Войтюк,
член Всероссийской
академии
садоводов,
г. Казань

ваш приз
1000
рублей

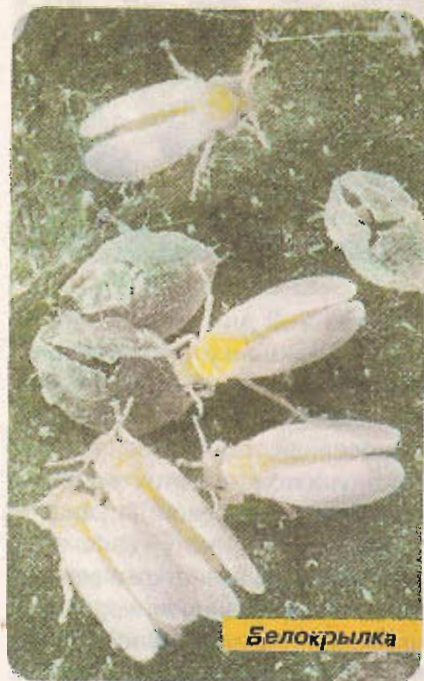
МЕД СПАСЕТ ОТ БЕЛОКРЫЛКИ

Возможно, опыт моей семьи в борьбе с белокрылкой и проволочником пригодится читателям моего любимого журнала.

Мы не используем химикаты, чтобы урожай был безопасным и здоровым.

Чтобы избавиться от белокрылки, в прошлом году мы использовали куски фанеры (**30 x 30**), покрашив их белой краской. Когда краска высохла, мы нанесли на листы **тонкий слой меда**. Хотя вместо меда можно использовать солидол или вазелин.

Поставили по 1–2 фанерки между грядками и плодовыми деревьями. Прилетающие на светлое пятно белокрылки сразу же при-



липали к фанере. Способ, как видите, очень простой и доступный каждому, нужно лишь время от времени обновлять старое покрытие и смывать прилипших к фанере вредителей.

А чтобы сократить число проволочника на участке, где у нас растут томаты, за 3–4 дня до высадки рассады зарываю в почву на глубину 10–12 см кусочки сырого картофеля (можно также использовать морковь, свеклу), на низав их на палочку. Закапывайте так, чтобы конец палочки торчал из земли и вы не забыли, куда его закопали.



Проволочник

Через 2–3 дня вы достаете из земли приманку, облепленную проволочником, и сжигаете все это. Но при перекопке огорода, как осенней, так и весенней, мы тоже уничтожаем этих вредителей. Поэтому перекопка нужна.

Кроме того, хочу напомнить дачникам, что известкование кислых почв, внесение минеральных удобрений снижает численность жуков-щелкунов и их личинок.

СОБИРАЕМ СЕМЕНА СВОИХ ТОМАТОВ

Если сорт томата вам понравился, стоит самим запастись его семенами, а не покупать их в магазине, что весьма накладно.

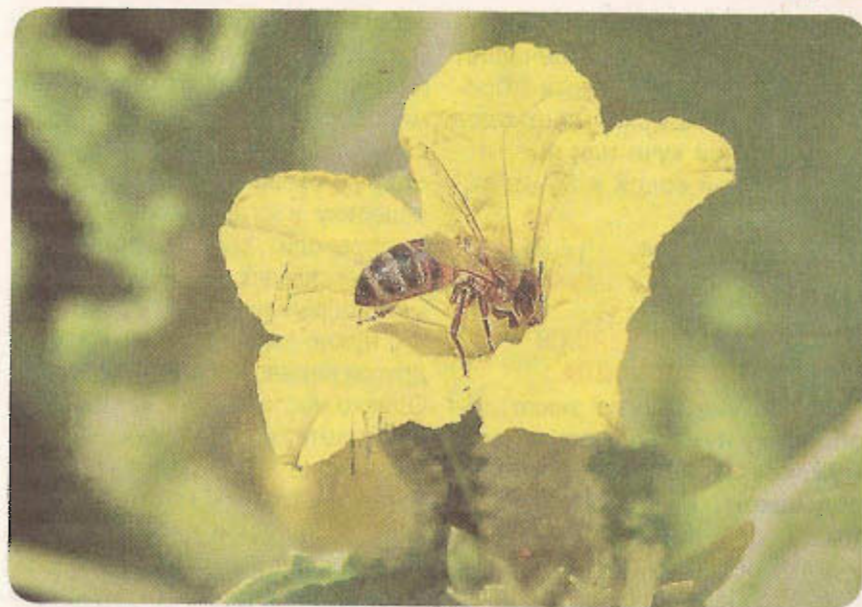
Флоды нужно брать с первых двух кистей, то есть самые ранние. Можно срывать не только зрелые, но даже бурые помидоры. И те и другие нужно положить на подоконник для дозревания.

Когда томаты станут совсем мягкими, разрежьте их и выпустите семена на блюдце. Потом эта кашка должна забродить. Не подливайте в мезгу воду – это уменьшит всхожесть семян – и не давайте бродить более двух суток, иначе семена могут прорасти и тоже потеряют всхожесть.

Несколько раз взбалтывайте массу, чтобы не образовывалась пленка. После этого переложите массу на марлю и промойте под струей воды, очистите семена от мезги и разложите на бумагу для просушки. Сухие семена перетрите в руках, чтобы они не прилипали друг к другу. Их можно хранить в бумажных или марлевых пакетиках. Только не забудьте подписать, какой это сорт и основные его показатели. А еще лучше, если вы сфотографируете сорт, тогда у вас получится не хуже, чем у фирменных семян.

БУКЕТ ЦВЕТОВ ДЛЯ ЛЮБИМЫХ ПЧЕЛ

Не открою Америку, если скажу, как важны для любого дачника пчелы. Вот мы в этом году решили вы-



растить в своей теплице не только самоопыляющиеся, но и обычные огурцы, опыляемые пчелами. Такие огурцы, выращенные по старинке, кажутся нам вкуснее.

Главная забота состояла в том, чтобы привлечь в нашу теплицу пчел.

Во-первых, мы посадили пчелоопыляемые сорта огурцов поближе к входу, чтобы пчелкам не пришлось долго искать.

Во-вторых, поставили у дверей теплицы букеты с цветущим луком и очень пахнущими цветами. Теплицу мы открывали рано, в 6–7 часов утра. Конечно, приходится обращать внимание на погодные условия. В пасмурную или холодную погоду, когда пчелы не летают, приходилось опылять огурцы самостоятельно. Но

случалось это не часто. А вообще урожаем мы были довольны.

От одной лишь ошибки хочу уберечь читателей: не ставьте в теплице блюдца с сахарным сиропом якобы для большего привлечения пчел. Этим вы ничего не добьетесь, пчелы возьмут сладость и улетят восвояси.

ДЕШЕВАЯ ЗАКВАСКА ДЛЯ КОМПОСТА

Читала, что появились ускорители для созревания компоста, но стоят они недешево. Я пользуюсь более дешевым вариантом. А эффект не хуже. В магазинах кормов для животных продают подкормку из люцерны. Ее добавляют в корм для кроликов и лошадей. Она дешевле новомодных ускорителей созревания

компоста. Но при этом богата азотом, поэтому обеспечивает быстрый разогрев бурта. Положите ее между слоями отходов в компостной куче или яме, полейте теплой водой и дайте вызреть.

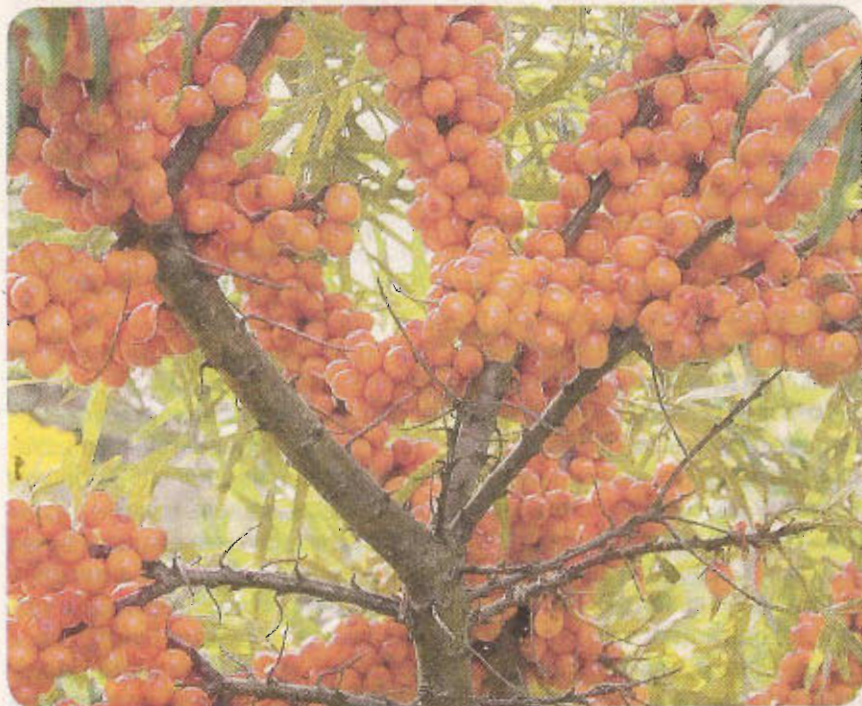
Л.А. Ишанова,
г. Волгоград

ваш приз
1000
Рублей

ЧТОБЫ ОБЛЕПИХА ПЛОДНОСИЛА

Сейчас уже многие знают, что **облепиху нужно сажать в паре, мужское и женское растение рядышком.** Много лет назад я тоже решил вырастить на своем участке облепиху. Вот и задался целью: соберу облепиху и сделаю

собственное облепиховое масло. О том, что им даже язву можно вылечить, слышал от многих. Я с молодости гастрит заработал, а к преклонному возрасту он меня стал уж очень мучить. Посадил я облепиху и стал урожая ждать. Год проходит, другой, дерево разрастается, а ягод на нем нет. Пока мне добрые люди не подсказали, что нужно «моей даме» в парочку другое дерево посадить, мужское. Однако места на даче, как вы сами понимаете, в обрез, каждый клочок на счету. Тем более не очень хотелось тратить место на мужское бесплодное дерево. И все-таки я нашел выход из положения. **Я привил черенок** от мужского



дерева к одной из самых крепких и больших ветвей женского. Вот и убил двух зайцев. Теперь со своего дерева собираю по ведру ягод. И соседям пример показал. Многие сделали то же самое. Теперь вот решил вам написать, пусть другие дачники попробуют.

В.Н. Трофимов,
г. Торжок, Тверская обл.

КАК ЛЕТОМ ВЫРАСТИТЬ СОЧНУЮ РЕДИСКУ

Каждую весну я сажаю на даче редиску. Она вырастает плотная, сочная и крупная. А вот **летняя редиска у меня такой не получалась:** все норовила пустить стрелки и была мелкой, жесткой и безвкусной.

И тут я поняла: весной дни корот-

«режим дня» нужен редиске. А летом световой день длинный. Вот я и решила создать его искусственно. Стала накрывать грядку с летней редиской черной пленкой на 3–4 ч в день. И что вы думаете? **Моя редиска не сумела раскрыть мой обман** и стала расти как весной. Ближе к осени световой день снова меняется. И редиска растет хорошая. Так что теперь мы едим ее с весны и до поздней осени.

Л.Г. Секарина, г. Казань

ПЛАСТИКОВЫЕ БУТЫЛКИ ВМЕСТО КАШПО

Об использовании пластиковых бутылок читала много, в том числе и на страницах моего любимого журнала. Но то, что придумала я, нигде еще не видела. Я развешиваю пластиковые бутылки на за-

боре горизонтально и в них сажаю цветы, чаще всего ампельные. Получается очень красиво. А в этом году пошла еще дальше и высадила в бутылки зелень, лук на перо и повесила бутылки на стене дома у крыльца. Когда нужна зелень к обеду или лук для заправки салата, даже с крыльца спускаться не надо: протянул руку и нарвал.

А делаю я так:

- ✓ беру пластиковые бутылки и вырезаю по три отверстия диаметром 3–5 см;
- ✓ наполняю эти контейнеры почвой;
- ✓ к крышке и к дну бутылки прикрепляю небольшие крючки из проволоки;
- ✓ к верхней части забора прикрепляю прочную полипропиленовую веревку и на нее навешиваю наши «контейнеры-грядки».

А когда этими контейнерами увешан забор (причем вешаю их я на разном уровне), получается очень красиво.

САЖАЕМ ПО ЛИНЕЕЧКЕ

Проделать в почве перед посадкой много лунок – занятие не столько трудное, сколько нудное, а я люблю делать все быстро, поэтому придумал такое вот приспособление. Оно ускоряет работу в несколько раз, причем лунки получаются аккуратными, равноотстоящими друг от друга. Соседи шутят: ты будто по линейке сажаешь.

На нижней поверхности древесно-стружечной плиты (ДСП) свер-

лю глухие отверстия, в них вставляю на клею круглые деревянные шипы (можно распилить рукоять для лопаты, которую вы купите в любом магазине). Сверху плиты приделайте ручку или петлю из кожи, чтобы эта плита легко надевалась на руку. Надели такое приспособление на руку, нажали на вскопанную и заборонованную почву – и сразу десяток лунок готовы. Количество их зависит от размера выбранной вами плиты и набитых на нее шипов. А можно использовать в качестве основы малярный мастерок для оштукатуривания стен, их сейчас делают из пластика. Останется только набить на его поверхность шипы.



А.Т. Киреев, г. Самара

СОЛЬ ЗЕМЛИ

Мы стараемся применять у себя на даче как можно меньше химии. И урожаи получаем отменные. Поэтому решили поделиться своим опытом с читателями. Если у свеклы покраснели листья, значит в почве не хватает натрия. Мы в этих случаях просто поливаем ее соленой водой. Разводим **1 стакан соли (лучше каменной) в 10 л теплой воды**. Этого достаточно, чтобы подсолить землю.

СОДА ПРОТИВ МУЧНИСТОЙ РОСЫ

Обыкновенная сода может творить чудеса. Чем только не пыта-

лись мы избавиться от мучнистой росы на огурцах. И кислым молоком, и сывороткой, и разными химическими препаратами. А сосед подсказал простое и достаточно эффективное средство – соду. Нужно растворить **1 ч. л. соды в 1 л воды** и опрыскивать огурцы.

КАПУСТЕ НУЖЕН ЙОД И САХАР

В ведро воды добавляем 40 капель йода. Когда начнет формироваться кочан, поливаем капусту по **1 л под каждое растение**. Еще мы поливаем капусту сладкой водой. В ведре воды **растворяем полстакана сахара** и поливаем этим раствором капусту. Вкус у капусты отменный. За лето сле-

дует делать это 3–4 раза с начала завязывания кочанов.

БАБОЧКУ КАПУСТНИЦУ ПОТЯНУЛО НА СЛАДКОЕ

С бабочкой – капустницей я борюсь следующим образом. Готовлю **густой сахарный сироп**. Разливаю в блюдца и ставлю их вокруг капустных грядок на высоких подставках. В каждую емкость кладу **щепотку дрожжей**. В результате брожения получится своеобразный запах, который и очень привлекает вредителей. Прилетев на приманку, капустная белянка прилипнет к блюдцу и не уже не может взлететь.

Тамара и Владимир Сазоновы, г. Ногинск Московской обл.



Капустница

ИЗ ПЫЛЬНОГО ЧЕРДАКА В КОМФОРТАБЕЛЬНУЮ МАНСАРДУ...

Сегодня мы поговорим о том, как использовать пространство под крышей на даче или в загородном доме с пользой.

Идея рационального использования помещения под крышей принадлежит французскому архитектору Мансару. Сначала это были комнаты для прислуги, кладовые, мастерские. Настоящая революция в развитии мансард произошла в 40-е годы прошлого столетия, поскольку в больших городах остро встала проблема жилья. Тогда и началось активное благоустройство пустующих чердаков, т.е. устройство в них вентиляции, освещения и отопления.

У нас строительство мансард переживает сейчас настоящий бум. В последние годы при строительстве индивидуальных жилых домов, коттеджей использование чердачных пространств для размещения жилых помещений стало своеобразным правилом. И это не просто дань моде.

Первое – это функциональность, использование с пользой чердачного пространства.

Второе – это, конечно же, красота. Ваш чердачок может стать таким уютным и притягательным, что за обладание им между членами вашей семьи начнется настоящая охота. Особенно любят

эти укромные уголки дети и молодежь, ну это и понятно: подальше и повыше от взрослых взглядов.

В зависимости от размеров дома и крутизны крыши на чердаке можно оборудовать одну или несколько комнат, в которых могут находиться... Думаем, применение этим комнатам вы и сами найдете (рис. 1, 3).

При возведении нового жилого дома создание благоустроенной

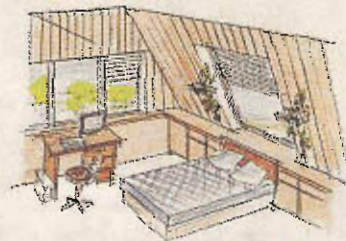


Рис. 1.

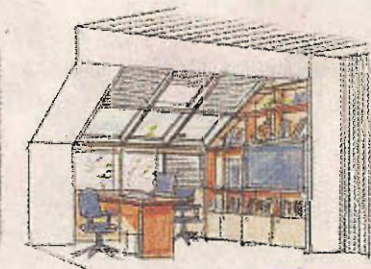


Рис. 3.

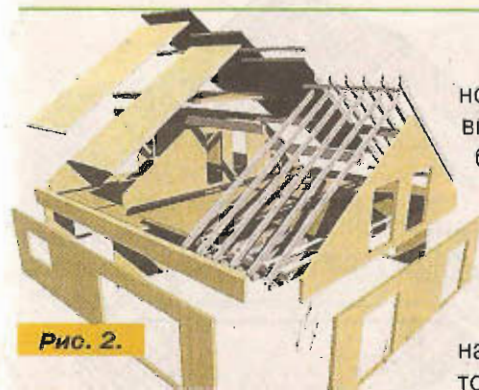


Рис. 2.

мансарды не представляет трудностей. Работы выполняются в едином ансамбле с оформлением всего дома, т.е. помещение чердака соответствующим образом оборудуется и отделяется. Отделочные материалы, как правило, используются те же, что и для оборудования помещения первого этажа (рис. 2).

Главное условие – чтобы в этих помещениях было так же тепло, как и во всем доме.

Ограниченное пространство чердака, которое регламентировано наклоном и конструкцией перекрытий крыши, обуславливает **подбор мебели и оборудования** в соответствии с определенными требованиями. К ним относятся компактность, универсальность, простота конструктивного решения и, главное, удобство пользования. Наличие различных ниш и наклон плоскостей потолка и стен позволяют применять **подвесные или встроенные кровати, стеллажи для книг, выдвигаемые шкафы, секретеры, верстаки с подъемной крышкой** и т.д. (рис. 1, 3).

Учитывая планировку мансардного этажа, спальные места, впрочем как и остальную мебель, желательно **расставить у продольных стен**, имеющих высоту от пола до наклонной части потолка 1,8–1,9 м. Подходить вплотную к таким стенам неудобно из-за начинающейся части наклонного потолка, и поэтому площадь пола вдоль этих стен используют в основном для кресел и кроватей, а нижнюю «мертвую зону» – для шкафов (рис. 3).

Центральную зону мансарды желательно оставить для прохода. Здесь можно передвигаться во весь рост.

Свободное пространство между наклонной кровлей и полом рекомендуется использовать как кладовую или как отдельные встроенные емкости (шкафы) для хранения постельного белья и хозяйственных предметов. Их длина равна расстоянию между наклонными стропилами. Дверцы этих шкафов-ниш могут откидываться вниз и изготавливаться из деревянных реек, сквозные отверстия между которыми обеспечивают необходимую вентиляцию для постельного белья.

На уровне верха матраса кровати или тахты можно смонтировать полки для книг или светильника. Полки устраиваются в виде уступов. Они крепятся к наклонным плоскостям стен при помощи специальных металлических или деревянных уголков.

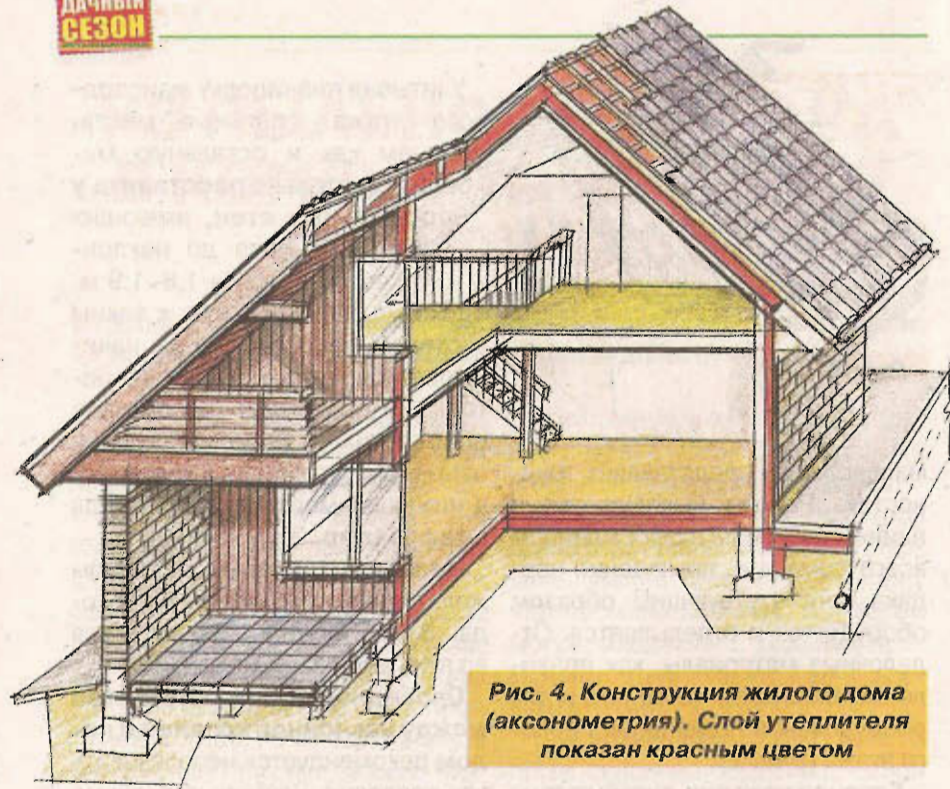


Рис. 4. Конструкция жилого дома (аксонометрия). Слой утеплителя показан красным цветом

Если в помещении мансарды оборудуется мастерская для столярных работ, она может быть освещена светом, идущим из наклонного окна, вмонтированного в крышу дома.

Размеры рабочего стола рекомендуется делать нестандартными. Ширина его должна быть не менее **100–120 см**. В этом случае при подходе к столу человек не будет задевать головой наклонную плоскость потолка или окна. Высота крышки стола от пола – **75 см**.

Подобные условия необходимо соблюдать и при установке верстака, так как работать на нем приходится стоя. Над верстаком

можно устроить специальные полки для хранения инструмента и каких-то небольших деталей и конструкций. Высоту их установки (максимально **220 см**) следует соотносить с ростом человека. Работающий должен свободно доставать содержимое полок, не используя подставки, табуретки и т.п.

В том случае, когда мансарда превращается в общую или жилую комнату, в обеденной зоне рекомендуется иметь открытые или остекленные полки-ниши (сдвигающимися стеклами). В зоне, где наклонная крыша подходит к полу, эти емкости используются как буфет, в котором можно хра-

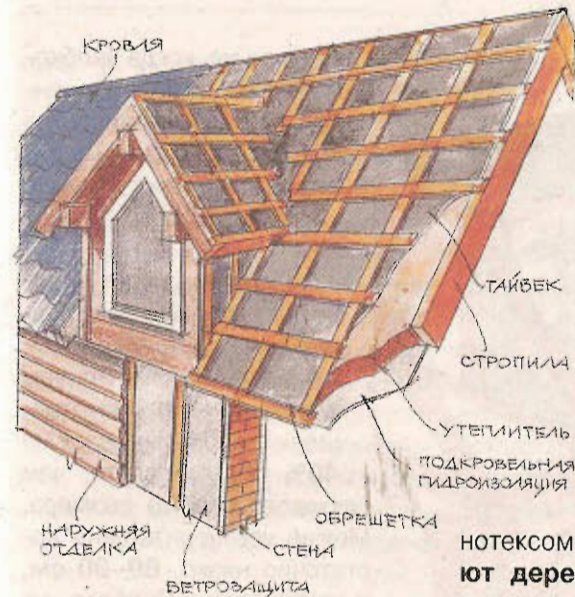


Рис. 5. Утепленная мансарда

нить посуду или другие предметы домашнего обихода. Как правило, вариант размещения специального оборудования и встроенной мебели выбирается в зависимости от конкретных условий помещения мансарды (рис. 3).

Что касается переоборудования старого чердака в благоустроенное жилище или рабочее помещение, то здесь возникает ряд вопросов, требующих конкретных рекомендаций и советов, которые связаны с конструкцией перекрытия, стропил крыши, утепления стен, размещения лестницы и создания нового освещения в наклонной кровле (рис. 4).

Если дом сравнительно недавней постройки и поверхность стропил при небольшой «косметической» доработке становится

декоративным элементом интерьера, то такому помещению не трудно придать общее стилевое единство.

Самый простой способ обработки стен – это обшивка пространства между стропилами вагонкой, стеновыми панелями или листами гипсокартона (фанеры). А сами стропила покрывают темным лаком или пинотексом. **Пол мансарды делают деревянным:** доски прибивают непосредственно к балкам перекрытия, поверх звуко- и теплоизолирующего материала.

Для того чтобы мансардой можно было пользоваться и в холодное время года, пространство между стропилами заполняется эффективным утеплителем – **плитой из минеральной ваты, пенополиуретаном, пенопластом и т.д.** Тогда обшивка из досок или древесно-стружечных плит делается поверх утеплителя, образуя гладкие стены. Затем эта поверхность обрабатывается, шпаклюется и оклеивается обоями либо

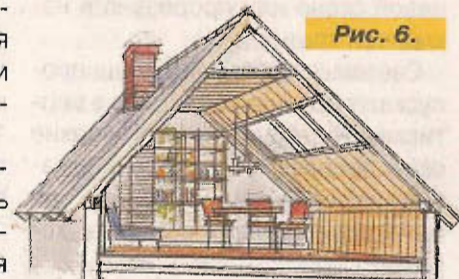


Рис. 6.

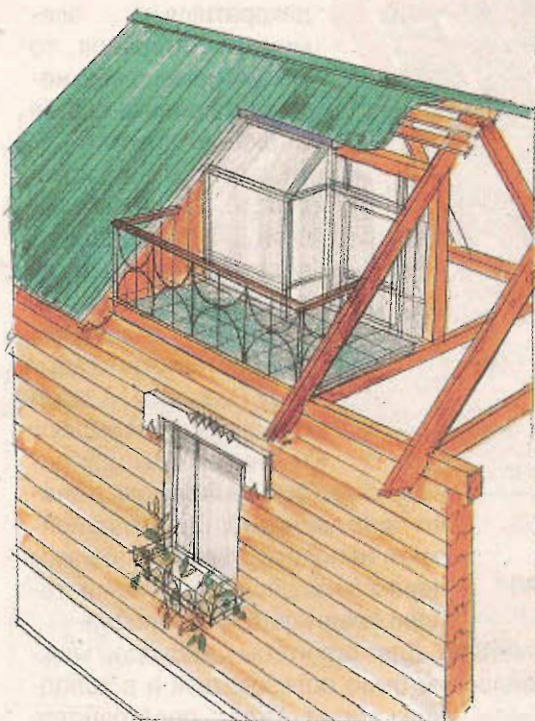


Рис. 7. Открытый балкон на мансарде

окрашивается водоэмульсионной или масляной краской (рис. 5, 6).

Важным элементом освещения мансарды является окно, которое размещается в вертикальной торцевой стене или прорезано в наклонной крыше.

Световые проемы в крыше пропускают больше света, чем в вертикальных стенах, поэтому такие окна привлекают особое внимание жителей тех районов, где естественный световой день короткий.

В случае же, когда необходимо уменьшить освещенность, предусматривается соответствующая солнцезащита – декоративные натяжные шторы – жалюзи.

Освещение будет вполне достаточным, если размер окна составляет **10%** от площади пола. Причем доказано, что «смотрящее» в небо окно дает на **40%** больше света, чем слуховое того же размера. Можно установить окно достаточно низко, **80–90 см**, и иметь хороший обзор, но идеальным считается расположение на расстоянии **185–205 см от пола до ручки для открывания**.

Окна можно сделать самими, но, безусловно, лучше, если они будут заводского производства. Сегодня можно выбрать мансардные окна для любых крыш с уклоном от 15° . Их изготавливают из дерева с алюминиевыми накладками для наружной поверхности и прочными стеклами, способными выдержать не только град, но и... камнепад.

В приоткрытом положении окно фиксируется специальным замком. С помощью шарниров фрамуга может поворачиваться на 180° . Ее надежная герметизация полностью исключает проникание пыли и влаги в помещение.

Мансардные окна безопасны в эксплуатации, так как в стеклопа-

кетах устанавливают закаленные стекла с повышенной прочностью к механическим нагрузкам. При изготовлении стеклопакета возможна установка противоударного, абсорбционного или рефлекторного стекла.

Мансардные окна можно украсить разными аксессуарами.

Жалюзи, например, позволяют полностью контролировать количество и направление солнечного света, проникающего в помещение. С внешней стороны жалюзи имеют термоотражающее покрытие, с помощью которого можно

сохранять тепло зимой и уменьшать его поступление летом.

Шторы создают атмосферу уюта и регулируют доступ света в комнату.

Маркизы – это самое эффективное средство защиты от жаркого солнца. Они уменьшают количества тепла на **65%**, рассеивая солнечные лучи прежде, чем они попадут на окно. При этом материал из мелкой сетки остается прозрачным для взгляда и совершенно не ухудшает вид, открывающийся из окна. Маркизы крепятся на окно снаружи, но легко регулируются изнутри. В нерабочем состоянии маркизы свернуты и заправлены под верхнюю накладку окна.

В некоторых случаях конструкцию мансарды можно усложнить, т.е. в наклонных кровлях «вырезать» балкон или лоджию. Как это сделать, показано на рисунках **7, 8 и 9**.

Подобные архитектурно-планировочные решения позволяют улучшить комфорт интерьера, увеличить освещенность и подчеркнуть связь внутреннего пространства с природой окружающего сада.

Сегодня многие отечественные и зарубежные фирмы предлагают застройщикам различные варианты использования так называемого «мертвого» пространства – зоны, где стыкуется пол с наклонной крышей. Разработана специальная передвижная мебель: ящики



Рис. 8. Балкон в торце дома

и другие емкости для хранения инструмента, хозяйственных принадлежностей и т.д. Такое оборудование экономично, удобно в эксплуатации и в то же время является украшением интерьера.

Делать мансарду в строящемся доме несложно. Другое дело – сооружать и благоустраивать чердачное помещение в готовом эксплуатируемом доме. Кроме планировочных появляются и ряд конструктивных проблем, в числе которых устройство лестницы на мансарду, усиление перекрытий и обеспечение надежной теплоизоляции наклонных стен и крыши.

Усиление перекрытий и стропил кровли решается с помощью треугольных стропильных ферм, выполненных из дерева. Они легко монтируются на крыше дома из отдельных элементов.

Элементы фермы соединяются между собой при помощи металлических зубчатых пластин, прибиваемых к дереву с двух сторон. Как показывает опыт, такая конструкция и надежна и прочна.

Создание полноценного жилого помещения в мансарде связано с устройством отопления, которое имеет свои особенности. Лучше всего сюда вписываются камины или небольшие печи. Они привнесут в это помещение тепло и в полном и в переносном смысле слова.

При оформлении интерьера мансарды – небольшого и сравнительно невысокого помещения – желательно выбирать светлые

тона краски или отделки, благодаря которым человек психологически не ощущает «давления» стен и потолка ограниченного пространства мансарды.

В комнатах устанавливают несколько светильников над каждой из зон функционального назначения (над рабочим столом, над кроватью и т.д.). С их помощью можно добиться впечатления, что габариты комнаты увеличились.

Как украсить мансарду – дело вкуса. Но несомненно уют ей придадут занавеси, шторы, ковер и декоративные предметы. От их присутствия зависит не только «теплота» помещения, но и зрительное увеличение интерьера. Но главное – это то, что в вашем доме появилась дополнительная площадь. А уж дальше все будет зависеть от вашей фантазии.

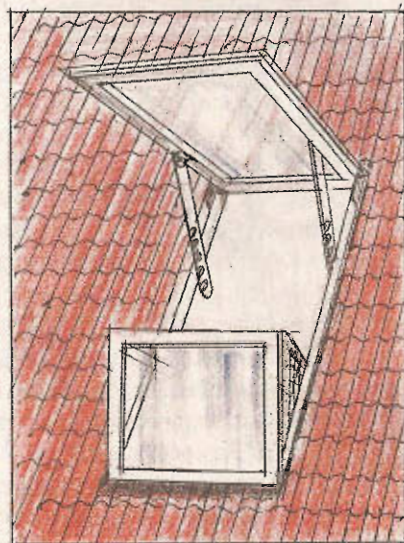


Рис. 9. Балкон в открытом виде

ДАЧНЫЕ ФАНТАЗИИ НА ШЕСТИ СОТКАХ

КАК В СКАЗКЕ

Наконец-то сбылась моя мечта и у нас в огороде появилась беседка. Муж сварил из арматуры. Накрыли пологом, обтянули сеткой, внутри я украсила чем могла: ненужными дисками, бусами, заколками и т.д. Из пластиковых бутылок вырезала цветы, вокруг беседки посадила вьющиеся цветы. По периметру выложила из пластиковых бутылок обрамление. Провели в беседку свет, подвесили старую люстру. Вечером такая красотища, как в сказке. Внуки просто в восторге. И, поработав в огороде на изнурительной жаре, отдохнуть в беседке просто наслаждение.

**Т.В. Кравченко,
с. Солдато-Александровское
Ставропольского края**





Фото 1

МИША, МАША И ДРУГИЕ ЧУДЕСА

Я огородница и цветовод с большим стажем, выращиваю на своем участке много овощей и фруктов, но главная моя страсть – цветы и дизайн участка. Все я делаю своими руками.

Миша и Маша (огородные чучела) являются моими помощниками и сторожами дачи (фото 1).

Нашлось в саду место этому замечательному теленку (фото 2).

На моей альпийской горке живет ежик (фото 3).

На пенке – дружная семейка грибов (фото 4).

Нашлось место для водоема, где отыскал приют аист (фото 5).

Украшением и гордостью моего дачного участка стали два красавца петушка, царственно восседающих на заборе (фото 6).

А дед с бабкой следят за порядком в саду (фото 7).

Л.В. Тарасова,
г. Ливны
Орловской обл.

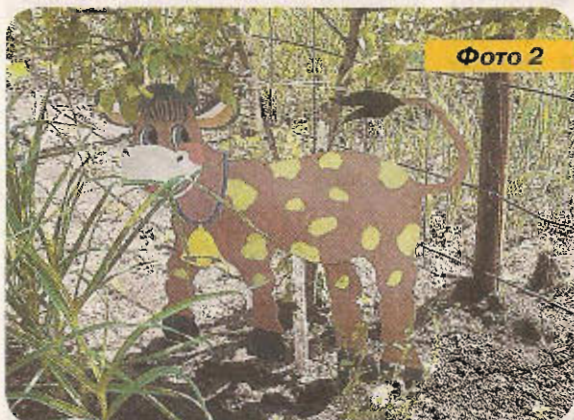


Фото 2



Фото 3



Фото 4



Фото 5



Фото 6



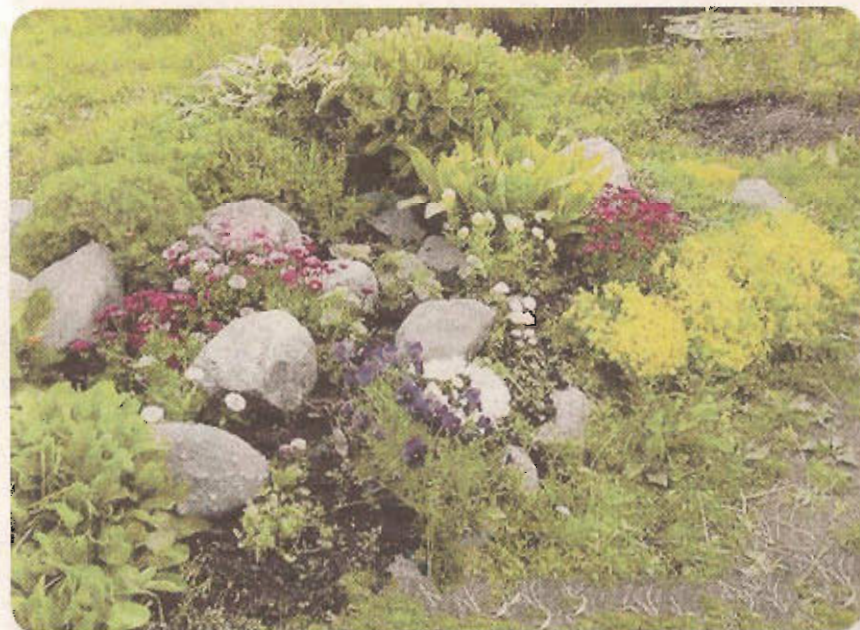
Фото 7

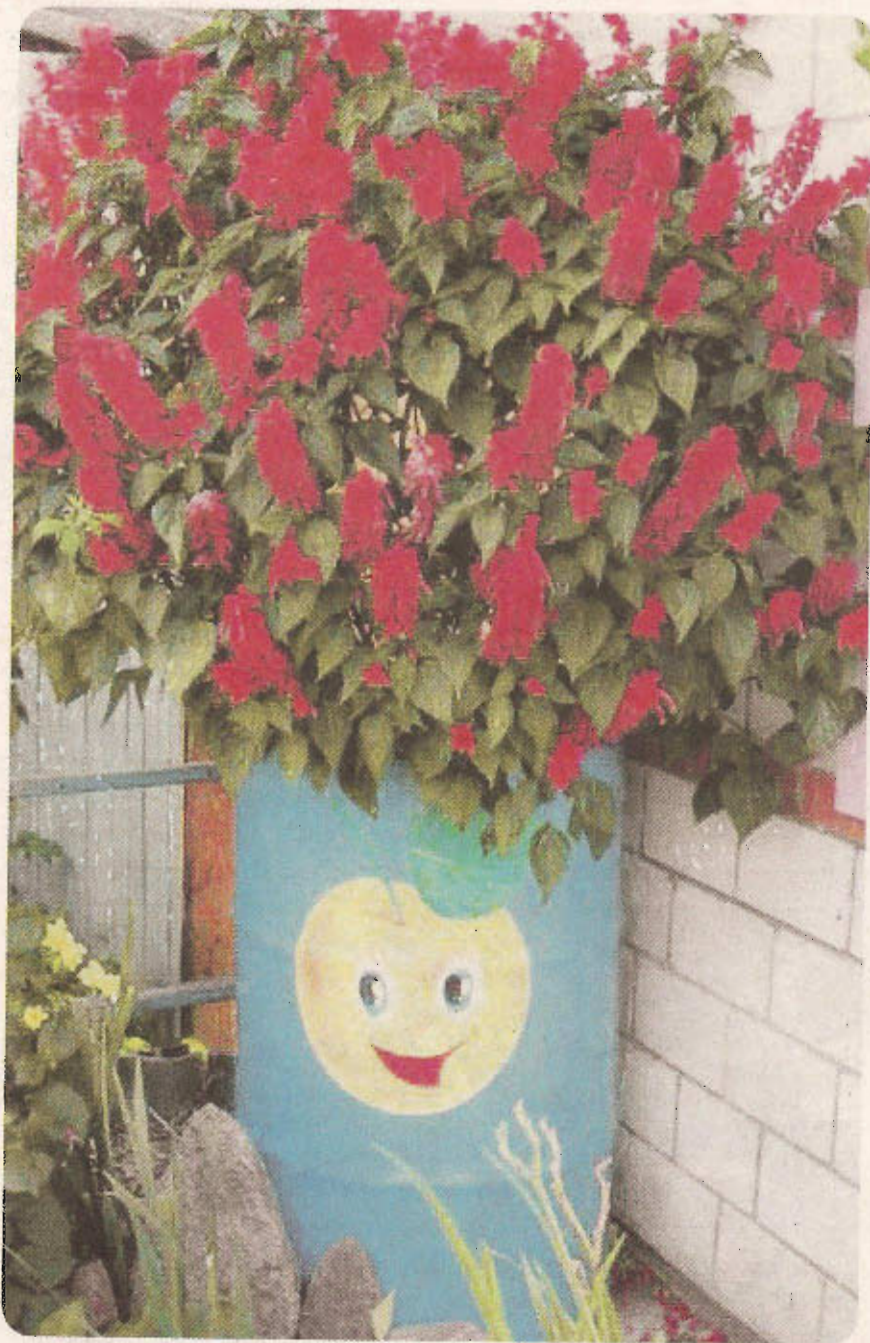
МОРЕ ЦВЕТОВ

Мы, как и все, выращиваем на даче много овощей и фруктов, но всегда приятно приезжать на дачу не только работать, но и отдохнуть душой. Самое главное украшение нашего участка – цветы. Они у нас везде! На стенах дома, у крыльца,

даже старую бочку я превратила в улыбающуюся вазу с цветами, а из банок сделала кашпо. На каменистой горке у меня растут ирисы, бадан, бальзамины, хосты. Мне не жаль делиться своими идеями с читателями «Дачного сезона»

Н.Л. Иванова, г. Казань





СПОРЫ У МЕЖИ



КТО ВОССТАНОВИТ ДОСТУП К ПРУДУ?

? У нас есть большой пруд, которым пользуются все жители поселка. Вокруг него пролегает дорога, чтобы можно было подъехать и набрать воды. Летом там ребятишки купаются. Но теперь мои соседи оформляют свой земельный участок и устанавливают высокий забор. Он оказался вплотную к пруду, закрывая подъезд к нему. Есть ли какие-нибудь нормы, определяющие расстояние до воды? Куда нам можно обратиться? П.И. Яцинович, Липецкая обл.

! Ширина береговой зоны общего пользования определяется законом. У такого пруда она должна быть не менее 20 м.

§ Ст. 65 Водного кодекса РФ

Привлеките внимание к вашей проблеме районного или природоохранного прокуроров. Напишите в прокуратуру заявление с просьбой провести проверку законности выделения соседского участка и установки забора непосредственно у пруда.

КАК ВОССТАНОВИТЬ ДОКУМЕНТЫ САДОВОДСТВА?

? После смерти прежнего председателя садоводства у нас воцарилось безвластие. Два года мы тщетно пытались организовать общее собрание, но никак кворум собрать не могли. Лишь в сентябре с горем пополам удалось избрать новое правление и председателя. Стали мы с делами разбираться. Тут и выяснилось, что в садоводстве вот уже несколько лет не велась документация. Нет ни справок, ни данных, ни уж тем более какого-то архива правления. Подскажите, как же нам восстановить утраченные документы? Александр Павлов, Ростовская обл.

! Неясно, какие именно документы вы хотите восстановить. Если это постановление о выделении земли товариществу, то вам следует обратиться в архив муниципального образования.

Там можно будет получить дубликаты решения о предоставлении земельного участка, а возможно, и государственного акта на землю. Документы эти вам выдадут бесплатно.

Дубликаты учредительных документов (решения о создании, устав товарищества, решения собраний о внесении изменений), а также отчетную документацию товарищества можно получить в районной инспекции Федеральной налоговой службы. Но для этого придется оплатить госпошлину.

А вот протоколы общих собраний членов товарищества, протоколы заседаний правления и ревизионной комиссии должны храниться в правлении садоводства. За их сохранность отвечал ваш прежний председатель. Но с него, увы, уже не спросишь...

**§ Ст. 27 Федерального закона № 66-ФЗ
«О садоводческих, огороднических и дачных
некоммерческих объединениях граждан»**

КАК СЭКОНОМИТЬ НА МЕЖЕВАНИИ?

? Насколько я понял из ваших публикаций, при оформлении земли в собственность самая затратная процедура – межевание. Именно поэтому мне и многим пенсионерам, моим соседям по садоводству, услуги геодезистов, увы, не по карману. Подскажите, можно ли как-то сэкономить на межевании? О.П. Сушкин, Калужская обл.

! Известно, что любая услуга, как и любой товар, оптом обходится дешевле, чем в розницу.

Поэтому можно сэкономить на межевании, если проводить его одновременно с соседями по даче. Это обойдется вам значительно

дешевле, чем по индивидуальному договору, заключенному вами с кадастровым инженером.

При одновременном межевании нескольких владений затраты на выезд бригады геодезистов к месту съемки могут быть разделены между собственниками участков. А это уже снижает стоимость работ. К тому же при коллективном межевании не возникает и расходов, связанных с согласованием границ. Понятно, что для членов садоводства есть прямая выгода пройти эту процедуру всей улицей, кварталом или даже дачным поселком в целом.

Советую обсудить этот вопрос на общем собрании членов товарищества.

Кстати, начинать межевание в садоводстве нужно не с частных участков, а с общественных земель.

Напомните членам правления садоводства, что им следует уточнить генплан поселка и согласовать границы товарищества с соседними землепользователями. Без этого возникает опасность того, что часть земель общего пользования будет потеряна, а проезды внутри дачного поселка заужены.



КАК УЗАКОНИТЬ ПРИСТРОЙКУ К ДАЧЕ?

? Мы с мужем уже почти 30 лет владеем домом и участком в садоводческом товариществе. С 2007 г. есть свидетельство о собственности и на землю, и на дачу. Все эти годы жили мирно, никаких разногласий с соседями не было. Но прошлым летом муж пристроил к нашей даче металлический гараж и летнюю веранду. От соседского забора они в 3 метрах, так что никаких неудобств окружающим не создают. Но сосед все равно накатал жалобу в правление товарищества. Дескать, возведены они без разрешения районного архитектора, а значит, подлежат сносу! Подскажите, как же нам эти пристройки узаконить? Вероника Юрьевна, Ростовская обл.

! Я уже разъяснял, что для строительства гаража и некапитальных построек на дачном участке разрешение на строительство не требуется. Следовательно, оформлять вам ничего не нужно.

Для того чтобы оспорить законность ваших построек, сосед должен обратиться не в правление товарищества, а в суд. И там доказать, что постройки не соответствуют строительным нормам и правилам. Но если гараж и веранда отстоят от забора на 3 метра, то действующий норматив (1 м) заведомо выполнен. А еще соседу придется объяснить судье, как именно нарушаются его права. Короче, суд он почти наверняка проиграет. Не волнуйтесь!

§ П. 17 ст. 51 Градостроительного кодекса РФ



ЧТО ВНЕСТИ В ОПИСАНИЕ УЧАСТКА?

? Вы как-то писали, что в садоводстве для оформления участка в собственность дачник может сам составить описание своего земельного участка. Но я таких документов никогда не составлял, поэтому не знаю, как его оформить – в виде рисунка или текста? Объясните, как это делается. Евгений Круглов, Новгородская обл.

! Этот документ вы действительно можете составить сами в свободной форме. Как правило, описание представляет собой текстовый документ.

Суть его состоит в том, чтобы как можно подробнее пояснить местоположение участка. Желательно с учетом расположения соседних участков.

В этом описании можно, к примеру, указать точные расстояния от углов участка до дороги общего пользования, опор электропередачи и других стационарных объектов.

Важно лишь, чтобы составленный вами документ был заверен подписью председателя и печатью садоводческого товарищества. Тогда никаких проблем не возникнет.

§ Ст. 28 Федерального закона от 15.04.1998 г. № 66-ФЗ

МОЖНО ЛИ ОФОРМИТЬ ДАЧУ БЕЗ СОСЕДЕЙ?

? В 1983–84 гг., когда наше товарищество создавалось профкомом предприятия, некоторые заводчане участки получили, но осваивать их не стали. По этой причине я теперь хоть и состою членом садоводства, но мой участок на отшибе. Вокруг него пустая земля. С кем же мне согласовывать границы? Как вообще оформить дачу в этой ситуации? Денис Никифорович, Калужская обл.

! В подобной ситуации вопрос согласования границ смежных участков – это забота не ваша, а кадастрового инженера. Вам достаточно будет заключить с ним договор о межевании вашего земельного участка.

Данные о ваших соседях можно получить в правлении товарищества или в архиве вашего предприятия. Но если даже отыскать их не удастся, достаточно будет опубликовать уведомление в местной газете. В любом случае у кадастрового инженера достаточно полномочий для решения этой проблемы.

§ Ст. 39 Федерального закона № 221-ФЗ
«О государственном кадастре недвижимости»

МОЖНО ЛИ СТРОИТЬ НА СТАРОМ ФУНДАМЕНТЕ?

? В 1988 г. моему отцу дали 8 соток в бессрочное пользование. На этом участке он построил дом. Но поскольку стройматериалы тогда были в большом дефиците, дом получился очень холодный. В 2010 г. муж его полностью разобрал и на старом фундаменте построил новый, с верандой и мансардой. Как это узаконить юридически? Лариса Тимофеевна, Воронежская обл.

! Хотя фундамент остался старый, но юридически ваш реконструированный дом – это самовольная постройка. Я уже разъяснял, что на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства требуется разрешение.

§ Ст. 51 Градостроительного кодекса РФ

Но проблема разрешима. Право собственности на этот дом может быть признано судом. Для этого еще до обращения в суд **вам следует получить техническое заключение экспертов о том, что дом можно безопасно эксплуатировать и он соответствует строительным нормам и правилам.**

Право собственности на самовольную постройку не может быть признано лишь тогда, когда она «нарушает права и охраняемые законом интересы других лиц либо создает угрозу жизни и здоровью граждан».

§ Ст. 222 Гражданского кодекса РФ**НА КАКОЙ ЗЕМЛЕ НЕЛЬЗЯ СТРОИТЬСЯ?**

? Узнав, что я мечтаю перебраться за город, сосед по подъезду посоветовал мне купить участок всего в 23 км от города. Место там очень красивое, рядом шоссе и железная дорога. Но сам участок расположен практически за околицей поселка. До ближайшего дома метров 200. Сомневаюсь, разрешат ли мне на этой земле построить жилой дом и прописаться в нем. Н.С. Журов, г. Орел

! Почва для сомнений безусловно есть. Вы имеете право возвести капитальный жилой дом и зарегистрироваться в нем лишь в том случае, если земельный участок расположен в зоне жилой застройки. **Затевать строительство дома на купленном участке вам разрешат лишь в том случае, если его видом разрешенного пользования будет индивидуальное жилищное строительство, личное подсобное хозяйство или дачное строительство.**

А предлагаемый вам участок вполне может находиться в зоне сельскохозяйственного использования, где строительство дома, в котором можно зарегистрироваться, не разрешено.

Поэтому, прежде чем принять окончательное решение о покупке земли, ознакомьтесь в местной администрации с документами строительного зонирования. В них разъясняются правила землепользования и застройки вашего будущего участка. Иначе у вас действительно могут возникнуть серьезные проблемы.

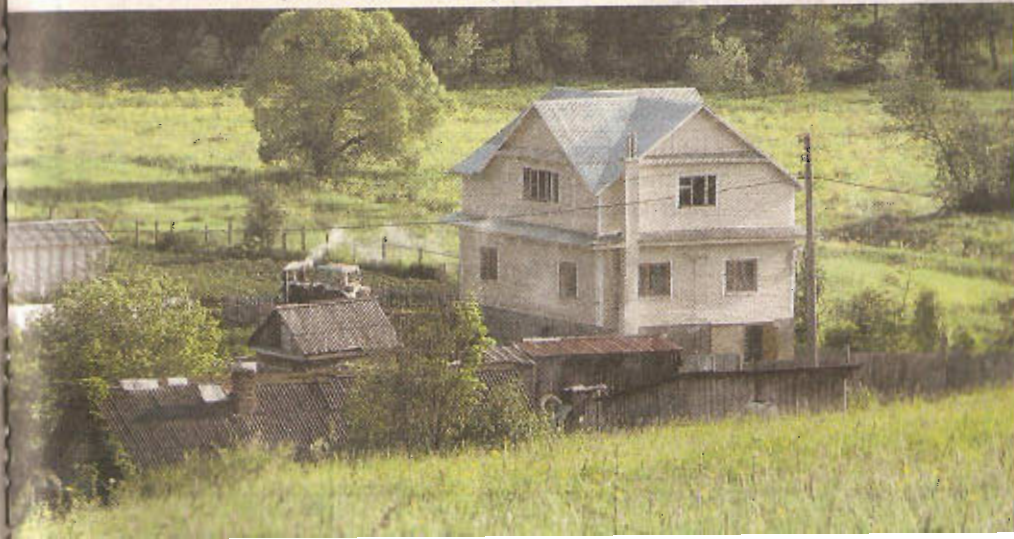
§ Ст. 30 Градостроительного кодекса РФ**ТРЕБУЕТСЯ ЛИ РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО?**

? Весной я задумал многое на своем дачном участке переделать. Планирую капитально отремонтировать дом, построить гараж и беседку, пристроить сени к тыльной стороне дома. Верно ли, что в таких случаях не требуется получать разрешение на строительство? И.М. Харитонов, г. Вологда

! Уверен, что реализовать ваши планы можно будет без лишних хлопот. Капитальный ремонт дома согласовывать не нужно. Не потребуется и получать разрешение на изменения, если эти переделки не затрагивают характеристики надежности конструкций дома.

А если говорить в целом, то **на участке, предоставленном для ведения садоводства и дачного хозяйства, не требуется получение разрешения на строительство:**

- объектов, не являющихся объектами капитального строительства (беседок, навесов и т.п.);
- строений и сооружений вспомогательного использования (гаражей, сараев, хозблоков).

§ П. 17 ст. 51 Градостроительного кодекса РФ

КАК ЗАКАЗАТЬ НОМЕРА ЖУРНАЛА «ДАЧНЫЙ СЕЗОН»

Дорогие читатели! Если вы не успели подписаться на наш журнал или пропустили какой-то номер в продаже, не расстраивайтесь!

Уже вышедшие номера «ДС» вы можете:

- купить по адресу редакции: г. Москва, ул. Вятская, д. 49, стр. 1 (м. «Дмитровская») по средам с 10:00 до 18:00, перерыв с 13:00 до 14:00 (1 номер – 7 руб.);

- заказать по предоплате (1 номер – 20 руб. с пересылкой).

В НАЛИЧИИ ЕСТЬ НОМЕРА:

2010 год – 2, 3, 4, 5, 6, 7;
2011 год – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8;
2012 год – 1, 2, 3, 4, 5, 6.

КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ

1. Заполните квитанцию (см. ниже).
2. Оплатите квитанцию через почту или Сбербанк.
3. Снимите с квитанции копию.

4. В письме перечислите все номера «ДС», которые вам нужны (номер и год выхода).

5. Копию квитанции и письмо отправьте по адресу: 127287, г. Москва, а/я 3, «Народный совет» или на адрес электронной почты: info@narsovet.ru

Заказанные номера вы получите в течение месяца с того момента, как ваше письмо придет в редакцию. Если уже прошло полтора месяца, а вам так и не прислали номера, которые вы заказали и оплатили, позвоните нам по бесплатному телефону 8-800-333-27-28, и мы исправим эту неувязку.

ВНИМАНИЕ! В письмах, которые вы нам присылаете с ксерокопиями квитанций, **разборчивым почерком пишите:**

- номера «ДС» и год выхода;
- ФИО, обратный адрес и индекс.

НА ГАЗЕТУ «НАРОДНЫЙ СОВЕТ» И ЖУРНАЛ «100 ОТВЕТОВ ЮРИСТОВ» ПОДПИСАТЬСЯ МОЖНО С ЛЮБОГО МЕСЯЦА

ИЗДАНИЕ

ИНДЕКСЫ В КАТАЛОГАХ

«Народный совет»

«100 ответов юристов»

«Народный совет» (еженедельник) + «100 ответов юристов» (1 номер в месяц)



«Роспечать» 84710
«Пресса России» 84710
«Почта России» 12564

«Роспечать» 40651
«Пресса России» 40651
«Почта России» 99158

«Роспечать» 40919
«Пресса России» 40919
«Почта России» 10157

Извещение

Наименование получателя платежа: Коммандитное товарищество «ООО «Бауэр СНГ» и компания»
ИНН получателя платежа: 7714506444

Номер счета получателя платежа: 40702810138090002000
Наим. банка: ОАО «Сбербанк России», г. Москва
БИК: 044525225 Корр. счет: 30101810400000000225
Фамилия, имя, отчество:

Адрес:
Наименование платежа: Недостающие номера «ДС», в т. ч. НДС 18%

Дата: _____ Сумма платежа _____ руб. 00 коп.

Плательщик (подпись): _____

Наименование получателя платежа: Коммандитное товарищество «ООО «Бауэр СНГ» и компания»
ИНН получателя платежа: 7714506444

Номер счета получателя платежа: 40702810138090002000
Наим. банка: ОАО «Сбербанк России», г. Москва
БИК: 044525225 Корр. счет: 30101810400000000225
Фамилия, имя, отчество:

Адрес:
Наименование платежа: Недостающие номера «ДС», в т. ч. НДС 18%

Дата: _____ Сумма платежа _____ руб. 00 коп.

Плательщик (подпись): _____

**ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ
КВИТАНЦИИ ОБ ОПЛАТЕ**

ВНИМАНИЕ! КОНКУРС!

**ваш приз
1000
рублей!**

Дорогие читатели «Дачного сезона»! Мы продолжаем наш конкурс!

Каждый, кто пришлет свой совет, может получить 1000 рублей! Присылайте свои секреты: как вы сажаете, ухаживаете за любимыми растениями? Как облагораживаете дачу?

В каждом номере мы разыгрываем 5 денежных призов: по 1000 рублей каждый!

Не забудьте заполнить купон и указать ваши паспортные данные, они понадобятся нам, если вы выиграете свой заслуженный приз. После заполнения вырежьте купон и вместе со своим советом пришлите нам по адресу: 127287, г. Москва, а/я 3.

Электронная почта: info@narsovet.ru
Желаем вам победы!

Увидев в журнале «Дачный сезон» рядом со своей фамилией значок «Ваш приз 1000 рублей» – ждите. Свой приз вы получите в течение 1–1,5 месяца со дня опубликования вашего совета.

конкурс журнала «ДАЧНЫЙ СЕЗОН»

КУПОН УЧАСТНИКА

ФАМИЛИЯ

ИМЯ

ОТЧЕСТВО

ДАТА РОЖДЕНИЯ

АДРЕС, ИНДЕКС

ПАСПОРТ: НОМЕР, СЕРИЯ

КЕМ ВЫДАН И КОГДА

КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН