

СЕЗОН УДАЧИ

№ 16 (293), 2019

+ АВТОРСКИЕ
СТАТЬИ
ЛУЧШИЕ СОВЕТЫ
ОТ ЧИТАТЕЛЕЙ



ПОЧЕМУ ПЛОДЫ ТОМАТОВ
ТРЕСНУЛИ?



ЦЕСАРКИ НА ПОДВОРЬЕ



ВЫРАЩИВАЕМ
СВОИ
СЕМЕНА АСТР

А ВЫ ПОДПИСАЛИСЬ НА ЛЮБИМЫЙ ЖУРНАЛ?
«ПОЧТА РОССИИ» – П1305

ЗАГОРОДНАЯ ЖИЗНЬ:	
Хорошо иметь домик в деревне	3
САДОВО-ОГОРОДНЫЕ ПОДСКАЗКИ:	
Как «вывести» пятна с листьев?	6
Ускорим созревание ремонтантной малины	12
ГРЯДКИ В ПОРЯДКЕ:	
Как выращивать пучковые огурцы	14
ДАЧНЫЙ ЛИКБЕЗ:	
Как получить свои семена красивых астр	20
Ленточный способ посадки чёрной смородины	26
СОВЕТЫ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ:	
Почему плоды томатов треснули?	28
О размножении смородины вертикальными отводками	30
Голубика больше не экзотика	32
ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ	
на сентябрь	34
ЧИТАТЕЛИ СПРАШИВАЮТ:	
Как не обмануться при покупке меда?	36

ПОДПИШИТЕСЬ НА «СЕЗОН УДАЧИ»!

Официальный каталог «Почта России» индекс **П1305**

Интернет-подписка на сайте: vipishi.ru

ХОРОШО ИМЕТЬ ДОМИК В ДЕРЕВНЕ

Раглянем в гости к моим соседям по деревенской улице. Они, правда, постоянно живут пока в Нижнем (так мы по-свойски зовем наш Нижний Новгород), но строят основательный загородный дом, в котором осталось сделать внутреннюю отделку и провести газ.

А пока центром всей дачной жизни являются летняя кухня, баня и прилегающая к ним территория. Здесь на каждом шагу – уютный уголок: на лужайке – качели, напротив летней кухни – площадка с мангалом и столиком, вокруг бассейна с двух сторон – широкие бортики-

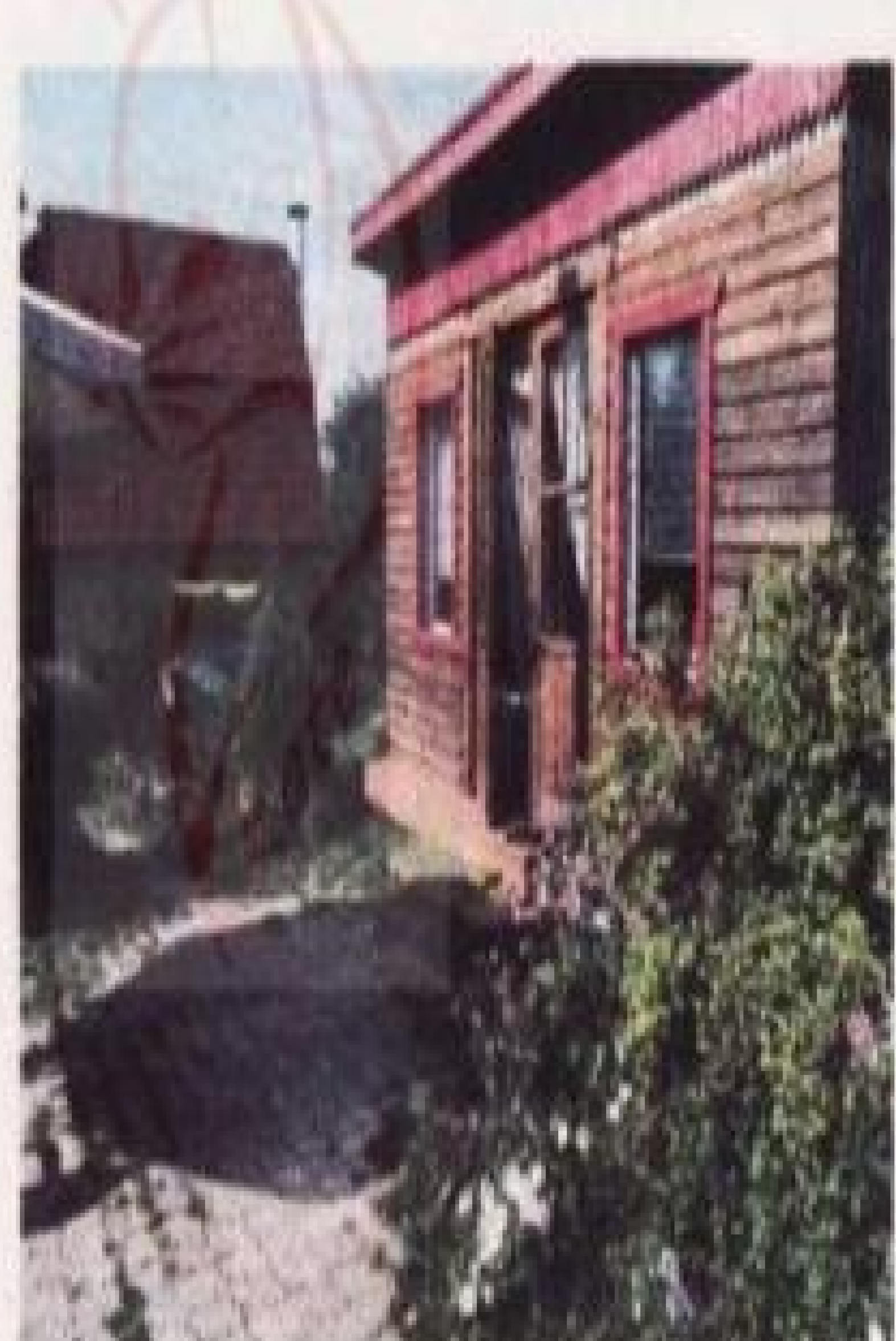
лавки, а две другие оформлены камнями, да и на просторном пороге при входе в кухню при желании разместятся несколько человек. Рядом песочница, так что любимый внук Никита всегда под присмотром. Он, кстати, с удовольствием меня сопровождал и позировал.

Здесь все ему знакомо – он с двух лет живет то с бабушкой, то с родителями в деревне, и не только летом, а и зимой приезжают кататься на лыжах.

Растет молодой сад с яблонями, вишнями, сливами, грушами и ягодниками. Всю витаминную зелень, а также морковку, свеклу, огурчики собирают со своего огорода. В этом году разжились и хорошей теплицей (из поликарбоната), в которой с июня поспевают и помидорки, и огурцы, даже баклажаны наливаются. Хоть и небольшая тепличка, но подспорье для семейного бюджета заметное, ведь на ранние



Бассейн сделан основательный



Летняя кухня - центр дачной жизни



фото 1

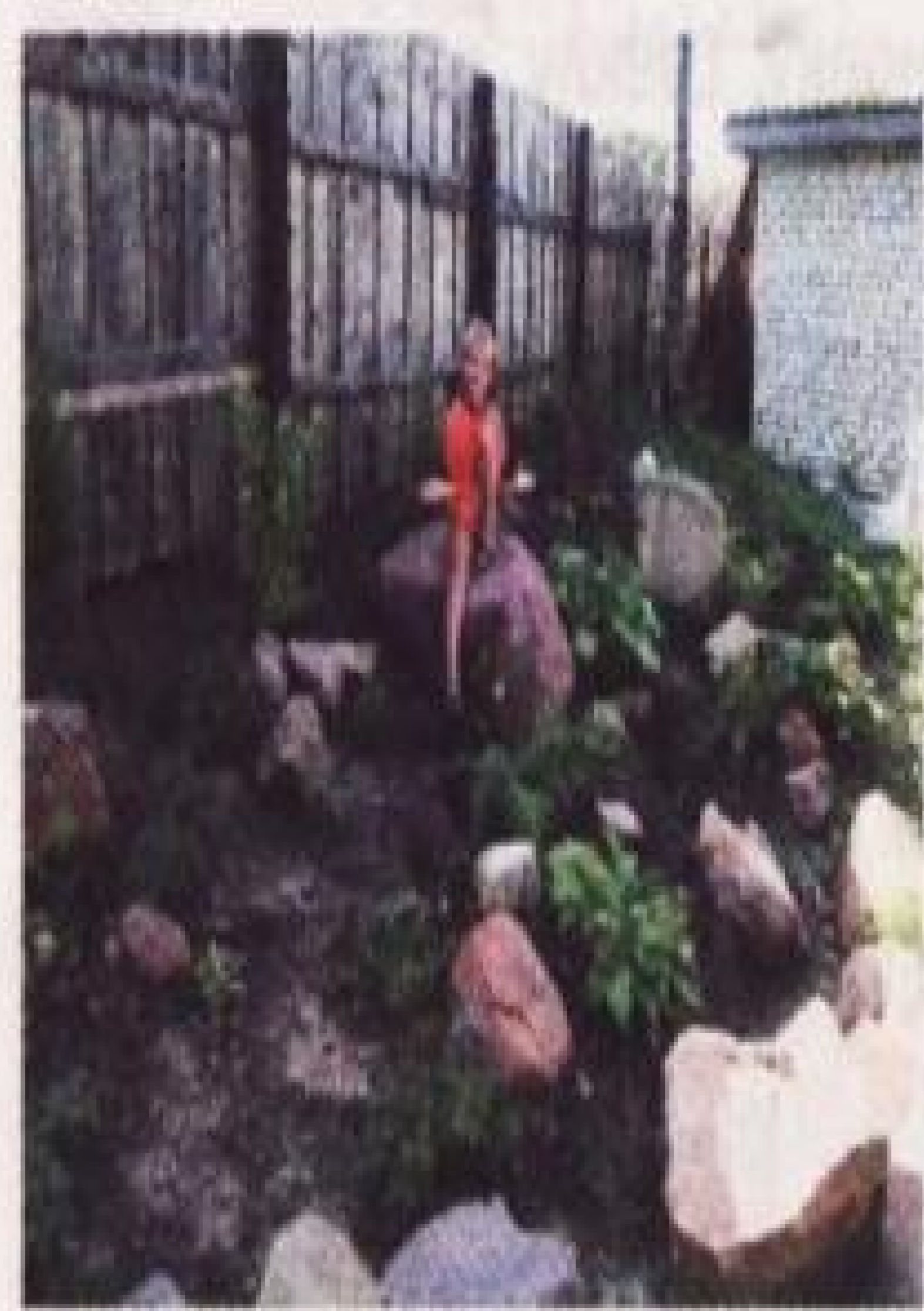


фото 2

овощи цены были высокими. Вот и ягоды уродились, вчера собрали 25 кг смородины, малины и крыжовника, а еще раньше была очень вкусная земляника (садовая).

Но не «хлебом единным» живут хозяева. Всего шестой год прошел, как они начали осваивать свой земельный участок, а уже все утопает в зелени и в цветах! Разрослись красивые кустарники - барбарисы, древовидные гортензии, можжевельники и спиреи, вдоль дорожек выстроились стройными рядами хосты, с северной стороны бани облюбовали себе местечко папоротники, на солнечных полянках много лилий, лилейников, петуний, есть и розы, клевер.

А вот территорию около нового дома пока лишь начали облагораживать. Первым делом, как и полагается, отбили и замостили дорожки, площадки возле входа в дом и въезда в гараж. С осени заложили миксбордер вдоль подпорной стены (фото 1), идущей вдоль дома. В этом цветнике на переднем плане снова любимые хосты, за ними - колонновидные туи западные, которые скоро должны выйти в лидеры по «скорости роста». Свободные местечки занимают пионы и ирисы, а также цветущие летники.

Буквально несколько дней назад заложили на склоне вдоль забора альпийскую горку. Пока она выглядит пустоватой (фото 2), но ведь ей всего несколько дней! Зато посмотрите, какие камни - настоящие, такие в наших местах редкость, это вам не Урал. А растения скоро разрастутся, главное, что все хорошо прижились на новом месте. Конечно, надо бы забор задекорировать, но пока решили подождать, так как вновь появившийся сосед, строящий рядом дом, хочет заменить его на металлический.

Жаль только, что время отпускное быстро пролетает - вот пошла последняя неделя... А потом с нетерпением будут ждать пятницы, когда на выходные - с пятницы до воскресного вечера, они снова и снова поедут в деревню, чтобы не только поработать, но и отдохнуть, собравшись на своей уютной летней кухне за семейным столом и неторопливыми вечерними разговорами...

Как хорошо, что есть домик в деревне!

Людмила Ежова



КАК «ВЫВЕСТИ» ПЯТНА С ЛИСТЬЕВ?

БЕЛАЯ ПЯТНИСТОСТЬ ЛИСТЬЕВ

Иначе заболевание называется септориозом, который поражает смородину, крыжовник, малину, землянику, овощные культуры.

Симптомы болезни: на листьях появляются мелкие угловатые или округлые пятна диаметром 2-3 мм. Вначале пятна коричневые, затем они в центре белеют и бурой остается только их кайма. В пятнах вызревают споры гриба, которыми он распространяется летом. В случаях сильного поражения



Септориоз

смородины и крыжовника септориозом листья могут опадать. Красная смородина поражается данным заболеванием в меньшей степени, чем черная.

Меры борьбы. В садах, сильно зараженных септориозом, кусты и почву обильно опрыскивают нитрафеном (200 г на 10 л), или медным купоросом (50 г на 5 л воды), или 3% бордосской жидкостью (400 г извести, 300 г медного купороса - на 10 литров воды). Эффективен и крепкий раствор мочевины - 500 г на 10 литров воды.

Опрыскивание проводят рано весной, до распускания почек, так как они могут «сгореть». Поэтому такие обработки можно проводить даже в



Белая пятнистость (септориоз) земляники

зимние теплые «окна» при температуре не меньше 5°C тепла.

Если упустили момент, то в период распускания почек садовые культуры обрабатывают бордосской жидкостью (100 г на 10 л воды). Можно использовать также калтан, хомицин, купрозан, фталан, коллоидную серу.

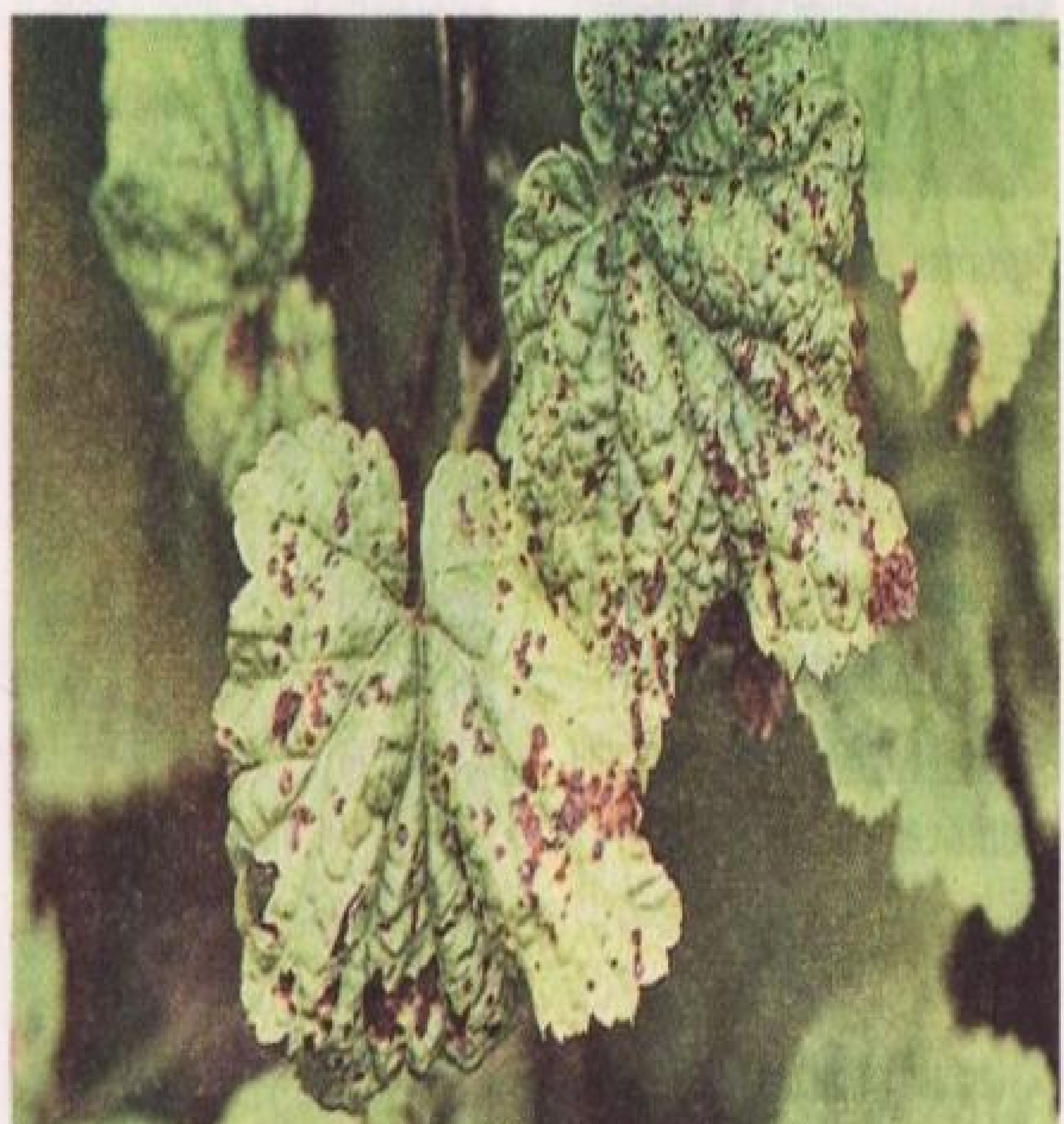
Необходимо удалять все опавшие листья под кустами смородины и крыжовника (именно там зимуют споры гриба) и перекапывать почву в пристольном круге (поздно осенью или рано весной).

Особенно сильно септориоз распространяется при загущенных посадках. Не допускать распространения сорняков на участке.

Когда молодые побеги достигнут 20-30 см, а также перед цветением и после сбора ягод проводят повторную обработку 1% бордосской жидкостью (100 г на 10 литров). Можно перед цветением обработать мочевиной в концентрации 50 г на 10 л воды.

БУРАЯ ПЯТНИСТОСТЬ ЛИСТЬЕВ, ИЛИ ЦЕРКОСПОРОЗ

В середине лета на листьях смородины образуются бурые пятна неправильной формы с темным серым центром и тонким более светлым ободком. Пятна увеличиваются, сливаются, на поверхности тканей с



Бурая пятнистость смородины



Бурая пятнистость крыжовника



Бурая пятнистость земляники

обеих сторон появляется нежный буроватый налет летнего спороношения. Пораженные листья усыхают и опадают.

Меры борьбы. Такие же, как против септориоза.

АНТРАКНОЗ

Первые признаки заболевания проявляются к концу цветения смородины, пик же

приходится на июль-август. Поражаются листья, черешки, молодые побеги и даже ягоды. Вначале появляются мелкие светлые изолированные пятна с глянцевыми бугорками спороношения. Затем пятна сливаются, образуя очень большие участки пораженной ткани. В течение лета на листьях развивается несколько поколений гриба с большим количеством спор. На черешках и молодых побегах антракноз проявляется в виде мелких серо-бурых язвочек, на ягодах могут образовываться и небольшие серые коростинки. Прирост побегов пораженных кустов сильно замедляется, отмечается преждевременный опад листьев. Зимует гриб на опавших листьях.

Меры борьбы. Такие же, как против септориоза.



Антракноз крыжовника

АЛЬТЕРИАРИОЗ, ИЛИ ЧЕРНАЯ ПЯТНИСТОСТЬ ЛИСТЬЕВ КРЫЖОВНИКА

Гриб-возбудитель поражает листья, побеги, ягоды. На листьях появляются серовато-черные крупные пятна, затем они разрастаются, вытягиваясь вдоль края листовой пластинки. К осени пораженные ткани покрываются обильным бархатистым черно-оливковым налетом спороношения гриба. Листья засыхают и преждевременно опадают. На побегах и ягодах также проявляются бурые пятна продолговатой формы с обильным оливковым налетом.

Меры борьбы. Ранневесенне опрыскивание кустов медным купоросом (50 г на 5 л воды) или 1%-й бордосской смесью до цветения, сразу после цветения и после сбора урожая.

БОКАЛЬЧАТАЯ РЖАВЧИНА

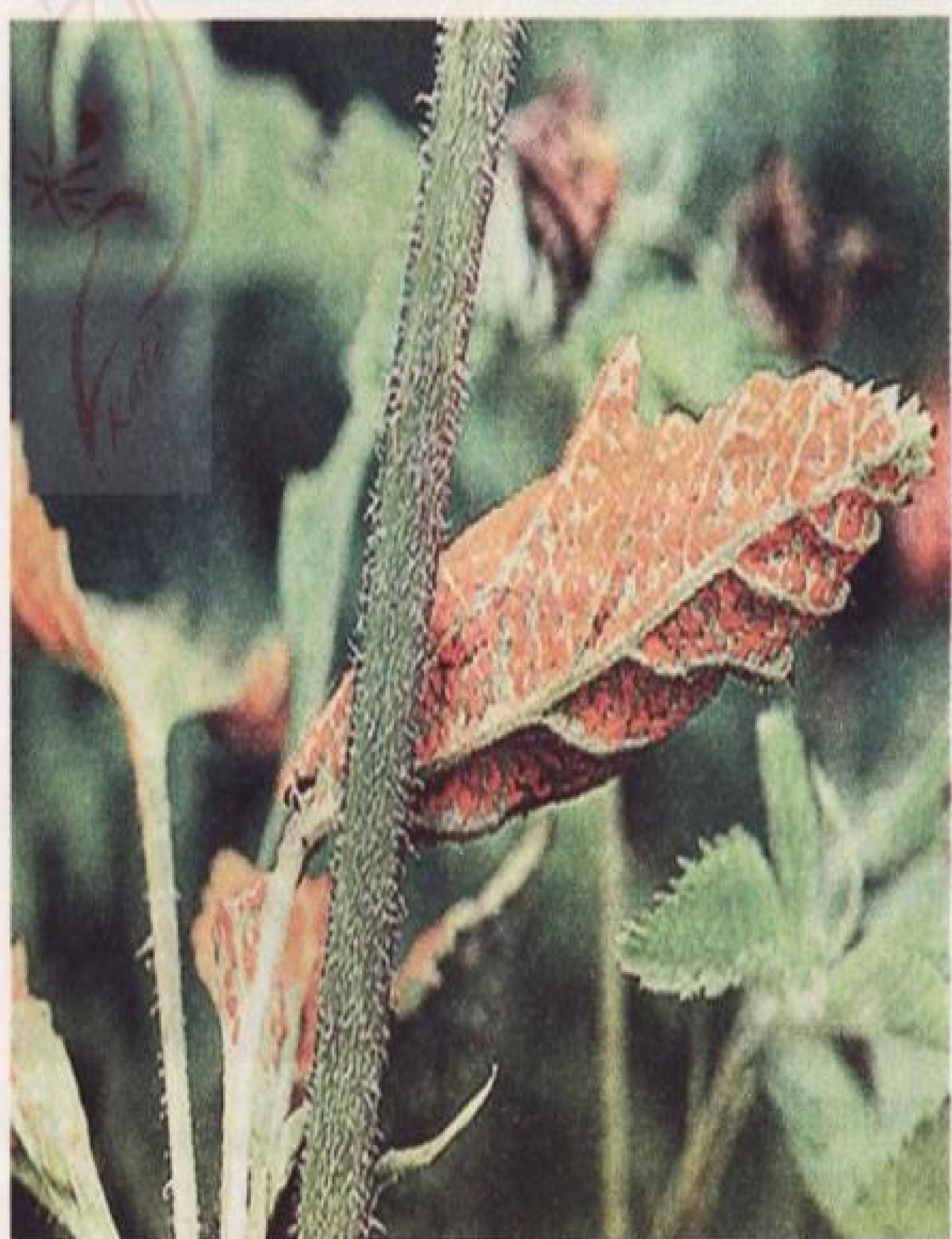
Гриб-возбудитель зимует на осоках, а весной споры заражают ягодники. В конце мая - начале июня на листьях и черешках с верхней стороны появляются выпуклые



Бокальчатая ржавчина на смородине

ярко-желтые пятна. На них с нижней стороны листовой пластинки формируются содержащие споры образования бокаловидной формы (отсюда и название этого заболевания). Пораженные листья и ягоды опадают уже к середине лета, поэтому признаки болезни исчезают. Заболеванию ягодников ржавчиной способствует их размещение в низинах, где произрастают осоки.

Меры борьбы. Скашивание осоки весной и осенью. Опрыскивание кустов 1%-й бордосской смесью в период распускания листьев, в фазе обособления бутонов и сразу же после цветения.



Ржавчина малины

СТОЛБЧАТАЯ РЖАВЧИНА

Зимует гриб-возбудитель в ветвях веймутовой сосны, кедра сибирского, вызывая образование вытянутых опухолей в местах поражения. На них формируются споры, которые весной заражают ягодники. В середине лета на верхней стороне листьев появляются желтые буреющие пятна, на которых с нижней стороны развиваются многочисленные ярко-оранжевые подушечки спороношения. При сильном поражении листья буреют, засыхают и преждевременно опадают.

Меры борьбы. Глубокое перекапывание почвы с опавшими листьями. Опрыскивание ягодников 1%-й бордосской смесью дважды в течение сезона: сразу после цветения и после сбора урожая.

БЕЛАЯ, БУРАЯ И КОРИЧНЕВАЯ ПЯТНИСТОСТИ ЗЕМЛЯНИКИ

Эти грибные заболевания поражают землянику при повышенной влажности почвы и воздуха летом и особенно осенью, когда закладываются плодовые почки будущего

урожая. Земляника чаще всего поражается белой и бурой пятнистостью. При заболевании белой пятнистостью на листьях появляются окружные пятна, вначале красновато-бурого цвета, а позднее беловатые, с темно-красным ободком. Обычно заболевают этой пятнистостью стареющие листья.

При поражении бурой пятнистостью на листьях возникают темно-пурпурные сливающиеся пятна различной величины. На верхней стороне пятен появляются небольшие черные подушечки со спорами гриба. При разрастании пятен листья начинают буреть и опадать. При сильном поражении наблюдается массовое засыхание и отмирание листьев, что может серьезно сказаться на урожае следующего года.

Зимуют грибы-возбудители заболеваний на пораженных листьях. Весной споры грибов заражают новые здоровые листья. В течение лета развивается несколько поколений гриба, споры которых заражают вновь образующиеся листья.

Меры борьбы. Собирать и уничтожать сухие и сильно пораженные зеленые листья. Не допускать загущения земляники, своевременно удалять

излишние усы. Соблюдать севооборот, выращивая землянику на одном месте не более 5 лет. Скашивать и удалять с участка листья земляники сразу же после окончания сбора урожая.

При сильном поражении этими болезнями проводят трехкратное опрыскивание 1%-ной бордосской жидкостью или хлорокисью меди (30-40 г на 10 л воды): первое - в момент обнажения бутонов, второе - через 10 дней после первого и третье - сразу после уборки урожая.

В самых тяжелых случаях рекомендуется после сбора ягод провести опрыскивание растений раствором серной кислоты. Все листья земляники при этом погибают, а корни сохраняются. К осени отрастают совершенно здоровые листья.

Проводя профилактику и лечение растений, помните, что нельзя проводить опрыскивание плодовых деревьев и ягодных кустарников во время цветения, так как могут погибнуть насекомые-опылители, что приведет к потере урожая.

В. Игошина,
канд. с.-х. наук, НГСХА

УСКОРИМ СОЗРЕВАНИЕ РЕМОНТАНТНОЙ МАЛИНЫ



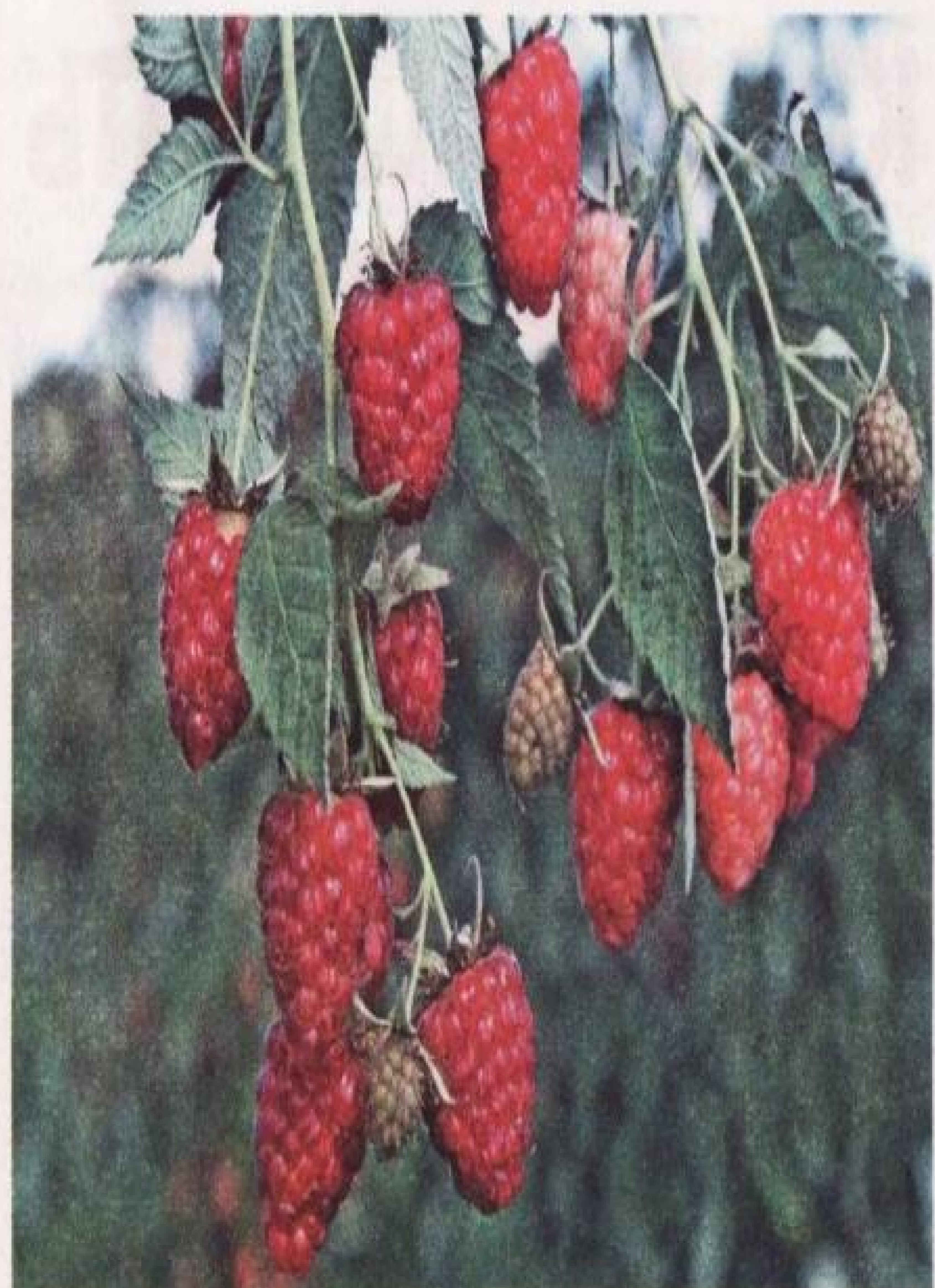
Использовать будем технологию выращивания ремонтантных сортов для получения только одного осеннего урожая на побегах текущего года.

Основным условием данной технологии является полное удаление стеблей после сбора ягод. В следующем году рано весной начинают интенсивно расти новые побеги, на которых уже к середине лета формируются цветки, а со второй половины августа и до морозов созревают ягоды. Таким образом, ежегодно поддерживается однолетний цикл получения ягод малины.

Что еще надо сделать?

Соорудите каркас под пленку или нетканый материал на весенне-летний период. А можно легкими укрывными материалами укрывать растения с начала июля до глубокой осени. При этом даже каркас не понадобится. Но помните, что в период цветения малину должны посещать пчелы.

Хотя ремонтантная малина и уходит от основных вреди-



телей и болезней, в отдельные годы листья могут повредить различные гусеницы и тля, а в жаркие годы - паутинный клещ. В этих случаях примите рекомендуемые средства защиты против гусениц (арриво, каратэ, фуфанон и другие), а против паутинного клеща - неорон. Но по большому счету, можно пренебречь защитой от гусениц и тли. Все листья не съедят! А вот пчелы могут погибнуть.

Если вы выполните все перечисленные приемы, то вполне возможно, что ягоды созреют на месяц раньше положенного времени, когда солнца еще достаточно, оно довольно жар-

кое, а значит и вкус ягод будет очень хорошим.

Между тем, в осеннем урожае есть свои преимущества. Если обычную малину нужно собирать через день, иначе она перезревает и осыпается, то ягоды ремонтантной могут висеть на кустах неделю, а в конце сентября-начале октября и две недели ягоды малины будут ждать вас.

И еще одним удивительным свойством обладает эта малина - она способна дозревать на ветке, поставленной в воду. Вы удивитесь, наблюдая, как зеленые ягоды постепенно становятся красными.

Л. Жданова, агроном сада

КАК ВЫРАЩИВАТЬ ПУЧКОВЫЕ ОГУРЦЫ



Давно уже среди дачников популярны пучковые огурцы, и это неудивительно. Ведь урожай можно собрать не с целой грядки, а всего с нескольких кустов. Поэтому и покупают чудо-семена огородники, хотя стоят они недешево.

Но довольно часто полу-

чается, что вырастает вместо «пучка» всего один огурчик из «дружной семейки»... Обидно, конечно. Причина же неудачи кроется в особенностях выращивания пучковых огурцов.

Получение пучковых гибридов стало настоящим прорывом в селекции. Шутка ли, фор-

мируется по 3-5 и более завязей в одном узле вместо одного, как было раньше. И можно собирать намного больше плодов с одной и той же площади, и не страшны этим новым гибридам болезни, которыми болеют обычные сорта.

ПУЧКОВЫЕ ЛУЧШЕ ВЫРАЩИВАТЬ В ТЕПЛИЦЕ

Хотя теоретически их можно выращивать и в открытом грунте, но наилучшие условия для них создаются только в теплице. Самый длительный период плодоношения - у хорошо ветвящихся огурцов, но за гибридами с ограниченным ветвлением уход проще, потому что меньше времени уходит на прищипку боковых побегов.

Среди пучковых огурцов есть такие, которые называются корнишонами, т.е. это гибриды с замедленным ростом зеленцов. В завязи бывает до 12 штук и замедленный налив плодов не позволяет перерастать огурцам. Вот это настоящая находка для огородников. Особенно важно это тем, кто приезжает на свой участок только по выходным. Вот некоторые такие гибриды: Карапуз

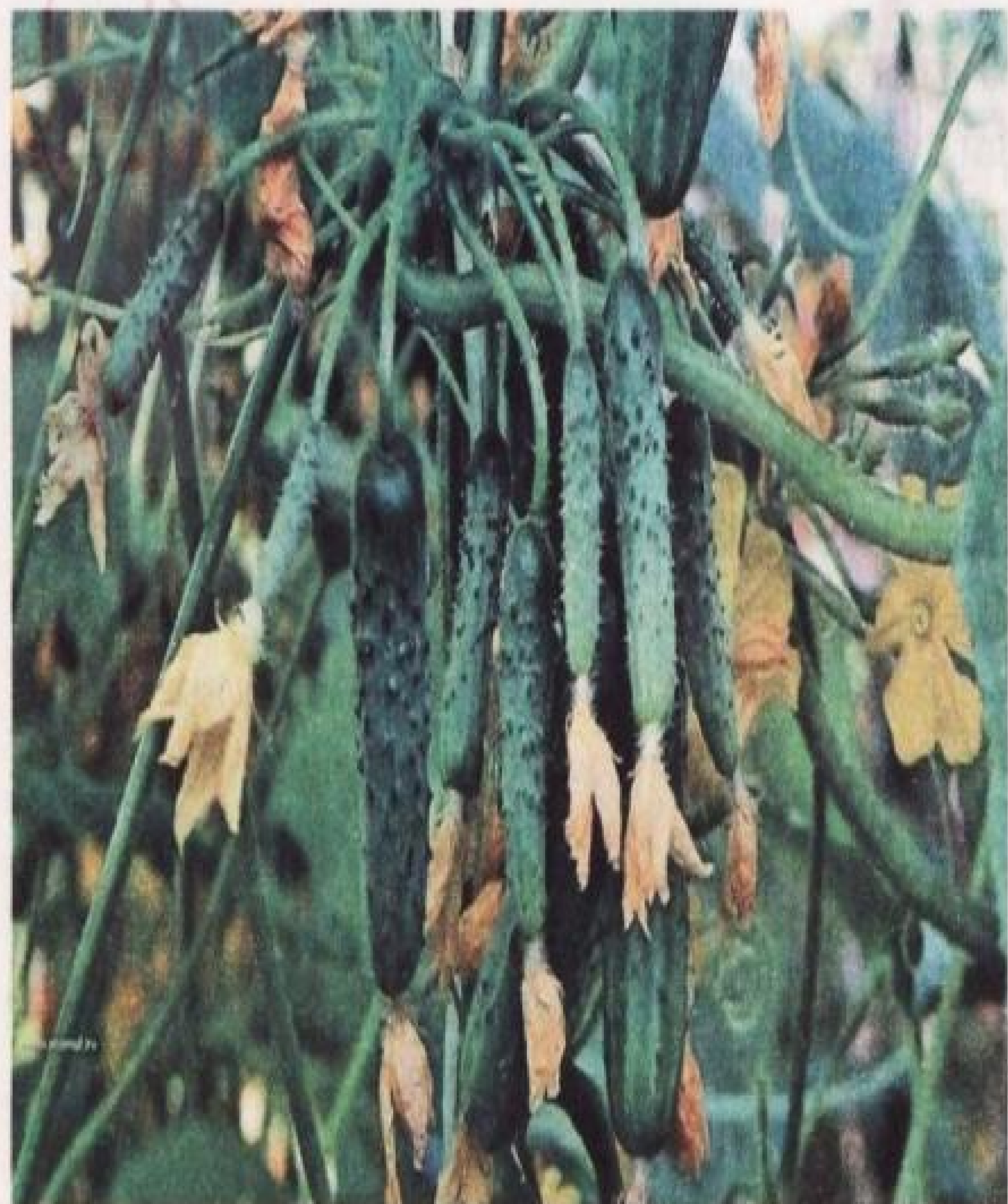
F1, Будь здоров F1, Балконный F1. Пучковые огурцы очень светолюбивы, и поэтому будет больше завязей при хорошей освещенности.

ПОСЕВНАЯ – НА ОКОШКЕ

Семена пучковых огурцов в кропотливой подготовке к посеву не нуждаются, нужно только их прорастить. Для этого в теплую воду (35 градусов) погружаем семена для набухания, затем перекладываем во влажную салфетку или гель и держим там, пока они не прорастут. Через 2 дня семена начинают прорастать, длина корешка должна быть около 0,5 сантиметра, потому что более длинные могут обломиться при посеве.

Проросшие семена сажаем в кассеты или стаканчики. Почвенную смесь готовим из полуразложившихся опилок, низинного торфа и перегноя в соотношении 1:1:2, добавляем комплексное удобрение (одну столовую ложку) и столько же доломитовой муки. Все хорошо перемешиваем и наполняем стаканчики, проливаем водой и приступаем к посеву.

Высеваем по одному в стаканчик. Можно сеять и не пророщенными семенами, но



тогда кладем в стаканчик по 2 семени, располагая их ближе к краям стаканчика. Когда появляются всходы, снимаем пленку и ставим на подоконник, где место потеплее (около 22 градусов). Если в стаканчике взошли оба семени, один убираем, оставляя более сильный.

УХОД ЗА РАССАДОЙ

Поливаем рассаду отстоявшейся водой через два дня, подкармливаем через две недели после появления всходов. Для подкормки используем БИУД, который разводим водой в соотношении 1:20. За три дня до высадки в теплицу подкармливаем второй раз, используем комплексные минеральные удобрения согласно инструкции. Проводим подкормки, совмещая их с поливами: сначала поливаем, потом сразу подкармливаем, затем снова поливаем.

Перестаем поливать рассаду за несколько дней до пересадки в теплицу и начинаем ее закалять. Для этого выносим растения на балкон, лоджию, открываем окно, но сквозняков допускать нельзя. К прямым солнечным лучам приучаем рассаду постепенно.

ВЫРАЩИВАНИЕ В ТЕПЛИЦЕ

На пучковых огурцах часть завязей все-таки засыхает, потому что растение не может все их «прокормить». Надо соблю-

дать 11 правил, чтобы урожай оправдал наши ожидания.

1. Удобряем рассаду до высадки в теплицу за 10 дней. Вносим до 15 кг компоста и минеральные удобрения (2 столовые ложки) на 1 кв. метр грядки под перекопку. За сутки до высадки рассады грядки обильно поливаем.

2. Высаживаем, когда почва прогреется до +10 градусов на глубине 10 см. За два часа до высадки поливаем рассаду.

3. Пучковые огурцы не любят тесноты. Высаживаем их в один ряд на расстоянии 40 см друг от друга. В каждую лунку влияем до одного литра теплого раствора марганцовки (1 грамм на 10 литров).

4. Высаживаем вместе с земляным комом, не заглубляя. Засыпаем почвой вынутый из горшочка ком, устанавливаем в лунку вровень с краями почвы, присыпаем землей, обжимаем, затем мульчируем перегноем, торфом.

5. Для роста завязей надо поддерживать влажность воздуха около 95%, тем-

пература при высадке должна быть в пределах 20-22°C, при цветении - около 28°C, а во время плодоношения - до 30°C.

6. После посадки грядку надо укрыть пленкой от поздних заморозков, натягивая ее на дуги.

7. Как только минуют заморозки, начинаем подвязывать огурцы к шпалере. Натягиваем две проволоки на высоте двух метров и на 30 см друг от друга. Нижний конец шпагата закрепляем на растениях под первой парой листьев свободной петлей, а верхний конец привязываем к проволоке. Оставляем около 20 сантиметров свободного шпагата, чтобы в дальнейшем можно было ослабить подвязку. Подвязываем растения поочередно то к одной проволоке, то к другой. Шпагат обертываем по часовой стрелке вокруг растения дважды в неделю.

8. Удаляем все женские цветки и побеги в пазухах первых четырех листьев. Укорачиваем побеги у сильно- и средневетвящихся растений. Визуально стебель растения (вплоть до верхней

проводолки) делим на 3 части. Когда в нижней трети вырастает первый пучок огурчиков, прищипываем боковой побег, оставляя на нем два листа. Повторяем эту операцию и дальше, во второй зоне (второй трети). В третьей зоне оставляем по три листа на боковых побегах и три пучка. При достижении растением проволоки обертываем стебель вокруг нее дважды, затем закрепляем восьмеркой. Когда отрастут пара листьев и пучок огурцов, верхушку прищипываем.

9. Поливаем в солнечные дни отстоянной теплой водой, после этого проводим

легкое рыхление или мульчирование.

10. Подкармливаем органическими и минеральными удобрениями через 2 недели. Количество минеральных удобрений на 10 литров - около 1,5 столовых ложек. Птичий помет разводим в соотношении 1:20, а коровяк - 1:10.

11. Проводим опрыскивания цирконом, эпином для повышения устойчивости к стрессам и ускорению налива плодов. Обработку проводим всего два раза: в начале цветения и в пору массового цветения.



ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

В ТЕПЛИЦУ ПОСТАВЬТЕ БОЧКУ, ЗАПОЛНИТЕ ЕЕ НАПОЛОВИНУ СОЧНОЙ ТРАВОЙ И ЗАЛЕЙТЕ ВОДОЙ. КОГДА МАССА ЗАБРОДИТ, БУДЕТ ВЫДЕЛЯТЬСЯ УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ. В РЕЗУЛЬТАТЕ УРОЖАЙ ПОВЫСИТСЯ. ПРИ ПОВЫШЕНИИ КОНЦЕНТРАЦИИ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В ВОЗДУХЕ В 20 РАЗ И УРОЖАЙ ПОВЫСИТСЯ НА 20 %. ЕСЛИ НЕТ НАЛИВА ОГУРЦОВ, А СТЕБЛИ УЖЕ ДОРОСЛИ ДО ПРОВОЛОКИ, ПОСТУПАЕМ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ: ПРЕКРАЩАЕМ ПОДКОРМКУ АЗОТНЫМИ УДОБРЕНИЯМИ И УДАЛЯЕМ ВЕРХУШКУ ГЛАВНОГО СТЕБЛЯ.

В КОНЦЕ ПЛОДОНОШЕНИЯ ОБРЕЗАЕМ СТАРЫЕ ПЛЕТИ И ОПРЫСКИВАЕМ ВСЕ РАСТЕНИЕ МОЧЕВИНОЙ, ВСКОРЕ ПОЯВЯТСЯ НОВЫЕ ПОБЕГИ И ИЗ ЗАВЯЗЕЙ ВЫРАСТУТ НОВЫЕ ОГУРЧИКИ.



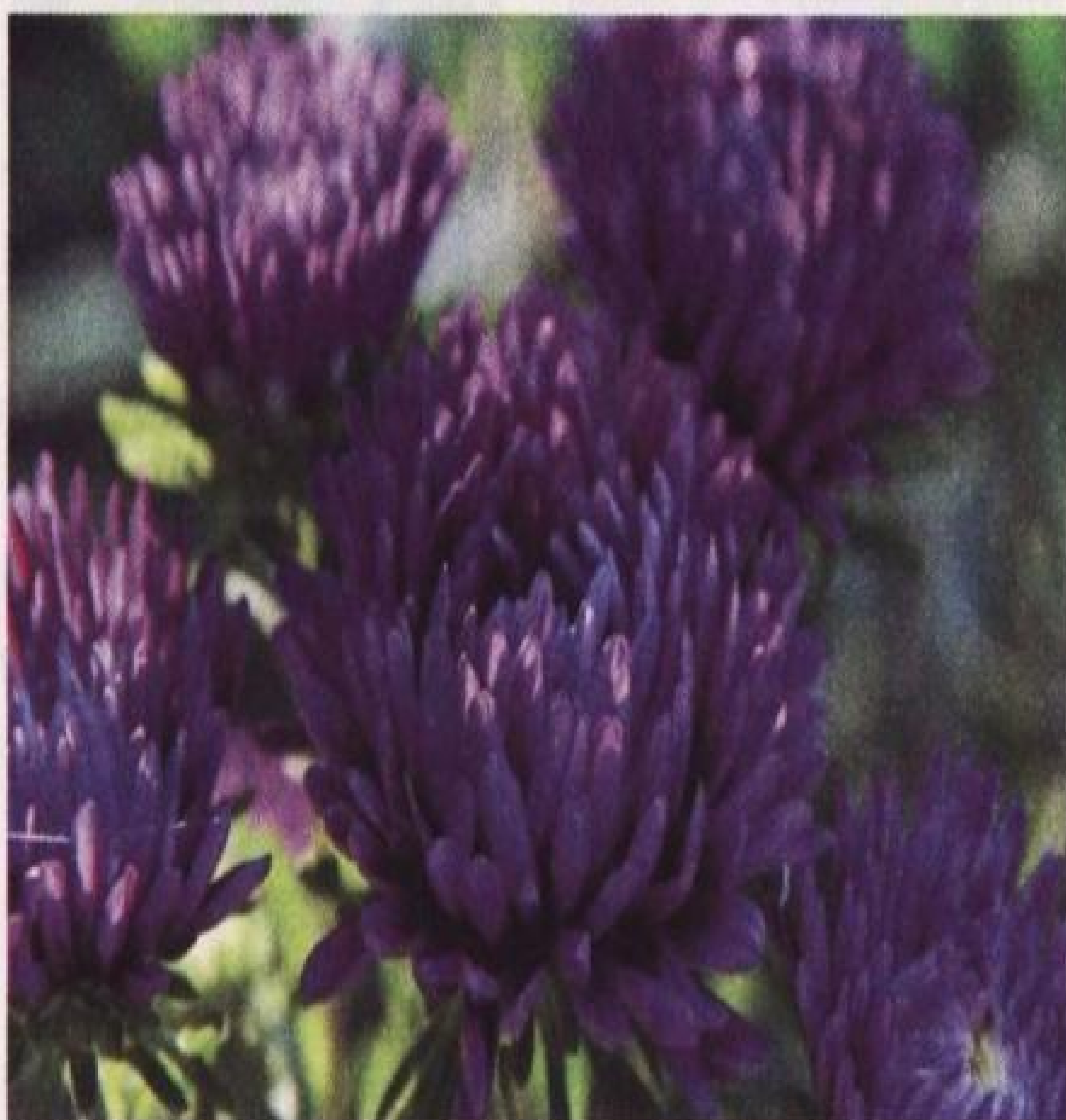
СБОР УРОЖАЯ

После высадки рассады первый урожай спелевает через 4 недели. Сначала зеленцы формируются мелкие, собираите их каждый день. Можно и через 1-2 дня проводить сборы, но все же нежелательно, так как налившиеся огурцы сдерживают развитие своих «собратьев и сестер» из дружной семействы.

Валентина П.

<http://obolenck.ru>

КАК ПОЛУЧИТЬ СВОИ СЕМЕНА КРАСИВЫХ АСТР



СОБИРАЙТЕ СЕМЕНА С САМЫХ МАХРОВЫХ ЦВЕТКОВ

С шикарных астр, выращенных в собственном саду, хочется собрать семена, однако получить их можно не со всех цветов. Среди многообразия сортов выделяются высокопродуктивные, дающие большое количество семян, и низкопродуктивные, производящие мало семян. К последним, как правило, относятся

самые декоративные астры. Чем меньше маxровость соцветий астр, тем больше образуется семян и тем быстрее они созревают. Чем выше маxровость соцветий, тем меньше мелких трубчатых цветков, соответственно меньше и семян завязывается. А в соцветиях, состоящих только из язычковых цветков, семена практически не завязываются. Так что запомните, чтобы сохранить маxровость астр, семена собирают с самых маxровых соцветий.

ЧТОБЫ СЕМЕНА СОЗРЕЛИ ВОВРЕМЯ

- Чтобы получить качественный семенной материал астр, их необходимо выращивать через рассаду, так как при посеве семян в почву они могут не вызреть. Особенно это касается северных регионов с коротким летом. При этом в период созревания семян важно поддерживать необходимую для астр влажность почвы - это тоже скаживается на продуктивности.
- Семена астр высокого качества могут быть получены только от сильных, здоровых растений, свободных от вредителей и болезней, поэтому при выращивании семенных астр необходимо строго соблюдать агротехнику культуры и севооборот (возвра-
- щать посадки на прежнее место не раньше чем через 4-5 лет).
- Многоярусное ветвление побегов астр замедляет формирование и созревание семян, поэтому на маточном растении оставляют первые и лучшие 3-6 соцветий (в зависимости от сорта), а у поздних сортов - всего одно соцветие, остальные удаляют.
- Семена у астр различных сортов созревают спустя приблизительно 40-60 дней после начала цветения. Показателем спелости семян служит характерный пушок на поверхности соцветия. Хорошие урожаи семян высокого качества получают, если во время цветения была сухая и теплая погода с дневной температурой 20°C.



ДОЗАРИВАНИЕ СОЦВЕТИЙ И СЕМЯН

Сухие корзинки с созревшими семенами собирают в солнечную сухую погоду. Семена собирают вручную, выборочно, по мере созревания. Но бывает так, что дождливая погода затягивается, или рано наступают заморозки. В таком случае если семена еще не вы зрели полностью, то кусты пересаживают в горшки (астры легко переносят аккуратную пересадку), которые переносят потом в сухое светлое помещение для дозревания и дозревания. Обычно астры дозревают в теплице, из которой удалены все растительные остатки.

На дозревание соцветий с полностью засохшими язычковыми цветками при хорошем

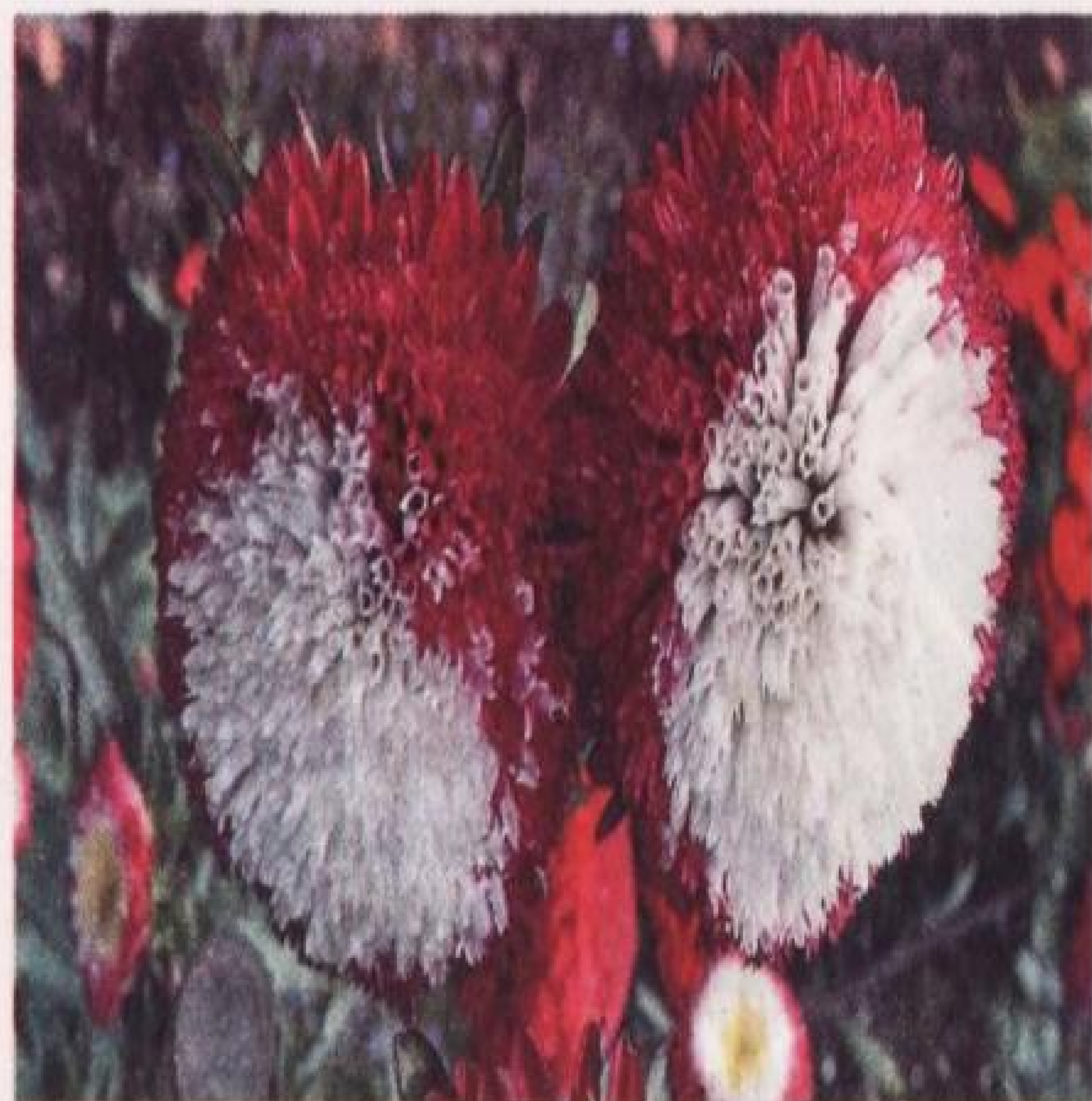


воздухообмене и температуре 15-20 градусов необходимо около 15-20 дней.

При дозревании время от времени растения поворачивают для равномерного освещения и проветривания соцветий. Потом из засохших корзинок выделяют семена, очищают их от хохолков, недозрелых семян и мусора, ссыпают в герметично закрывающиеся стеклянные сосуды, которые хранят при низкой влажности и температуре около 2 градусов (иначе семена довольно быстро теряют всхожесть). Семена высокого качества сохраняют всхожесть 3 года.

СОРТА НЕ ВЫРОЖДАЮТСЯ

Нередко от любителей-цветоводов можно слышать, что махровые астры вырождаются, то есть становятся немахровыми. Но дело в том, что среди любого махрового сорта у различных растений есть экземпляры с махровыми и менее махровыми, а также вовсе немахровыми соцветиями. И надо знать, какие цветки оставлять на семена. Если собирать семена с менее махровых форм, то при размножении нельзя получить настоящие махровые. Опытные



цветоводы собирают семена только с самых крупных махровых соцветий.

Если хотите получить свои семена, оставьте на своем участке понравившийся самый крупный, махровый и здоровый цветок для полного созревания. Желательно оставлять не один, а несколько на разных кустах, так как их сильно поражают личинки моли. Цветок должен стоять на корню до полного созревания семян. Если цветок зацвел поздно и семена не успевают вызреть до начала морозов, то пересадите растение с комом земли в ведро или цветочный горшок и поставьте на дозревание в помещение. Чтобы сохранить понравившийся сорт, нужно подождать, когда лепестки на соцветии увянут, а его центр потемнеет

и на нем начнет появляться белый пушок. У дозревших семян должен легко отделяться пух и сами они высыпаются от легкого прикосновения пальцами. Такие соцветия кладут в бумажные пакеты и сушат в теплом сухом месте. На пакете необходимо написать название сорта или хотя бы окраску и форму соцветия и год сбора семян. Единственный минус — семена при хранении довольно быстро теряют всхожесть: уже через 1-2 года с 90-95% она снижается до 40-50%.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПЕРЕОПЫЛЕНИЯ РАЗНЫХ СОРТОВ

Важно не просто получить семена, а получить качественные семена, которые по признакам



были бы свойственны данному сорту. В условиях меленьких площадей, на которых выращиваются астры на приусадебных участках, это сделать довольно трудно, так как существует проблема переопыления разных сортов. И тогда вместо красных игольчатых астр вы можете получить бледно-розовую «ромашку».

По правилам семеноводства расстояние между сортами астр на юге должно быть не меньше 150 м, на севере – не менее 10 м. Это расстояние будет гарантировать то, что свой сорт вы сохраните. Но на садовом участке сложно выдержать такую пространственную изоляцию между сортами.

Поэтому следует подойти к этому вопросу с другой стороны. Разделите участок на прямоугольники с длиной сторон 6x8 метров и по периметру

каждого посадите 2-3 ряда подсолнухов или (и) кукурузы. В каждом таком прямоугольнике может выращиваться один сорт астр. Конечно, помимо астр здесь можно вырастить и различные овощи. Смысл в том, что высокие и густые стебли кукурузы и подсолнечника не позволят пчелам разносить пыльцу с одного прямоугольника на другой. Этот прием приводит к наименьшему переопылению астр.

Хотелось бы пару слов сказать об условиях выращивания, от которых напрямую зависит качество семян. При обеспечении растения удобрениями, влагой и воздухом цветения и семена образуются более крупные, а значит, они являются более жизнестойкими, способными самостоятельно справиться с вредителями и болезнями. Лучше всего для астр подойдут минеральные удобрения, так как при внесении свежего навоза растения могут сгореть. В первый период роста астры следует подкорректировать азотными удобрениями. В период цветения для образования качественных семян подкармливают фосфорно-калийными удобрениями.

Следует сказать, что выра-

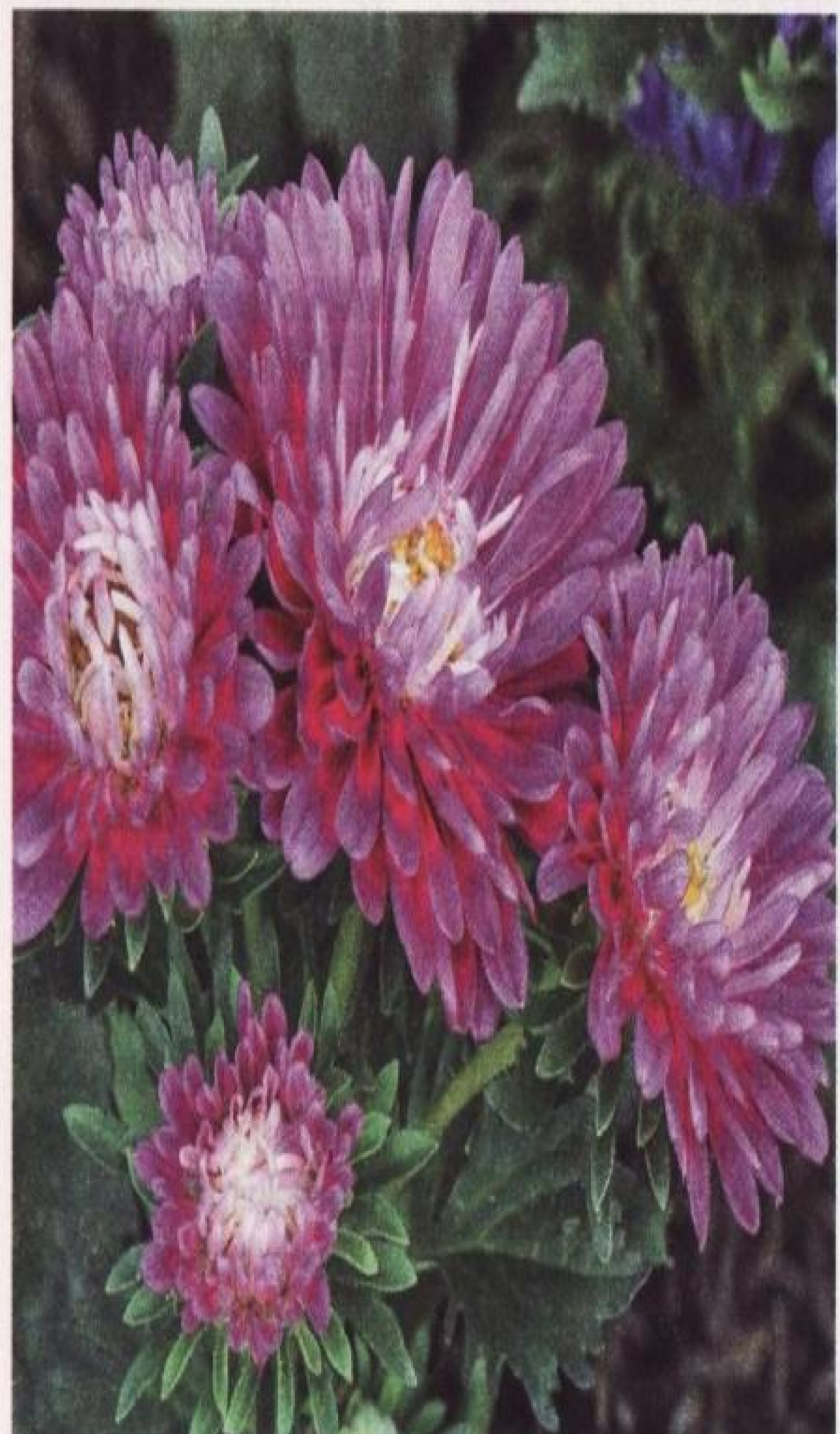
щенные в парниках и теплицах растения не смогут дать полноценного потомства. И если впоследствии такие семена высадить в открытый грунт, они будут более подвержены болезням.

Еще один совет. Очень часто перед созреванием начинается период пасмурной и дождливой погоды. Тогда растения выдергивают с корнем, связывают в пучки и подвешивают в прохладном помещении.

Можно сделать по-другому, высадить растения в полизиленовые мешки с опилками и дождаться послевания семян.

Главная причина плохой всхожести – перепады температуры и влажности во время хранения. При должном хранении астры могут сохранять всхожесть до 4-х лет, а при частых переменах температуры теряют ее уже через полгода.

<http://astra-sad.ru>



ЛЕНТОЧНЫЙ СПОСОБ ПОСАДКИ ЧЁРНОЙ СМОРОДИНЫ

При этом способе однолетние саженцы высаживают в одну линию через один метр. Ветви однолеток в зоне корневой шейки имеют хрупкую древесину и могут выламываться от ветров, поэтому высаживать их нужно с заглублением 5-8 см и с последующей обрезкой ветвей чуть выше уровня земли.

На следующий год все оставшиеся почки на обрезанных пеньках дадут побеги. Задача садовода - вырастить из них 3-4 длинных побега без боковых веток, которые нужно обрезать по мере их появления.

К осени от каждого куста крайние ветки укладывают на землю вдоль ряда навстречу друг другу и пришипливают их крючками. Верхушки пригнутых ветвей нужно подрезать, чтобы они не пересекались друг с другом. Средние ветви оставляют рости в центре куста. Пригнутые ветви весной следующего года из каждой почки дадут побеги, а сами ветви начнут укореняться. Осенью получается сплошная

лента из однолетних побегов, способная противостоять ветрам, ведь отросшие вертикальные стебли по сути являются боковыми побегами ветви, лежащей на земле, и не имеют хрупкой древесины (как в зоне корневой шейки).

В последующие годы лента смородины будет разрастаться в ширину и крайние ветви под тяжестью урожая лягут на землю. Естественно, часть урожая будет испорчена. Чтобы предотвратить это, устраивают поддерживающую шпалеру. Параллельно оси ряда с обеих сторон ленты вбиваются в землю через 1,5 метра стойки из труб диаметром 15 мм. Расстояние от центра ряда смородины до стоек от 30 до 40 см и зависит от высоты растений - чем они выше, тем дальше от центра располагают стойки. Количество их зависит от длины ленты смородины.

К верхним концам стоек привариваются пластины шириной 20 мм и длиной 100 мм. Теперь на пластины укладыва-



ют пластиковую трубу диаметром 25 мм, и для фиксации загибают края пластины вокруг трубы.

Уложенные по обеим сторонам ряда смородины трубы соединяются между собой в систему, на одном конце которой в трубу вставляют заглушку, а в другой - подают воду для полива. Поэтому в трубах через 10-15 см сверлят сверлом отверстия диаметром 1,5-2 мм с наклоном 15°, что позволит струям воды попадать в центр ленты смородины и частично разбрызгиваться о ветви ряда. Соединять трубы надо таким образом, чтобы отверстия находились с их внутренней стороны, то есть, обращенной к центру кустов.

Сверлить трубы нужно на месте после их монтажа, иначе трудно просверлить отверстия по одной линии из-за гибкости труб.

Таким образом получается, что проложенные трубы предохраняют боковые ветви от на-

клона к земле и одновременно служат для полива растений, а также для их удобрения, когда питательный раствор подается с водой.

На один погонный метр ряда рекомендуют оставлять 20-25 ветвей. Старые ветви периодически вырезаются на уровне земли.

<http://ferma74.ru>

УПРОЩЕННАЯ ЛЕНТА

В траншею шириной и глубиной по 50 см сажаете с наклоном вдоль ряда через 50 см однолетние саженцы черной смородины. От каждого саженца вырастет за сезон по 2-4 вертикальных побега, и к осени будет целая «гребенка» молодых стеблей. На следующий год рано весной надо обрезать все отросшие побеги, оставив на каждом 5 почек снизу. 3 верхние почки должны быть над землей, а 2 нижние засыпают плодородной почвой. В итоге к осени второго года у вас будет мощная сплошная грядка сильных побегов черной смородины, за которой удобно ухаживать с обеих сторон ряда.

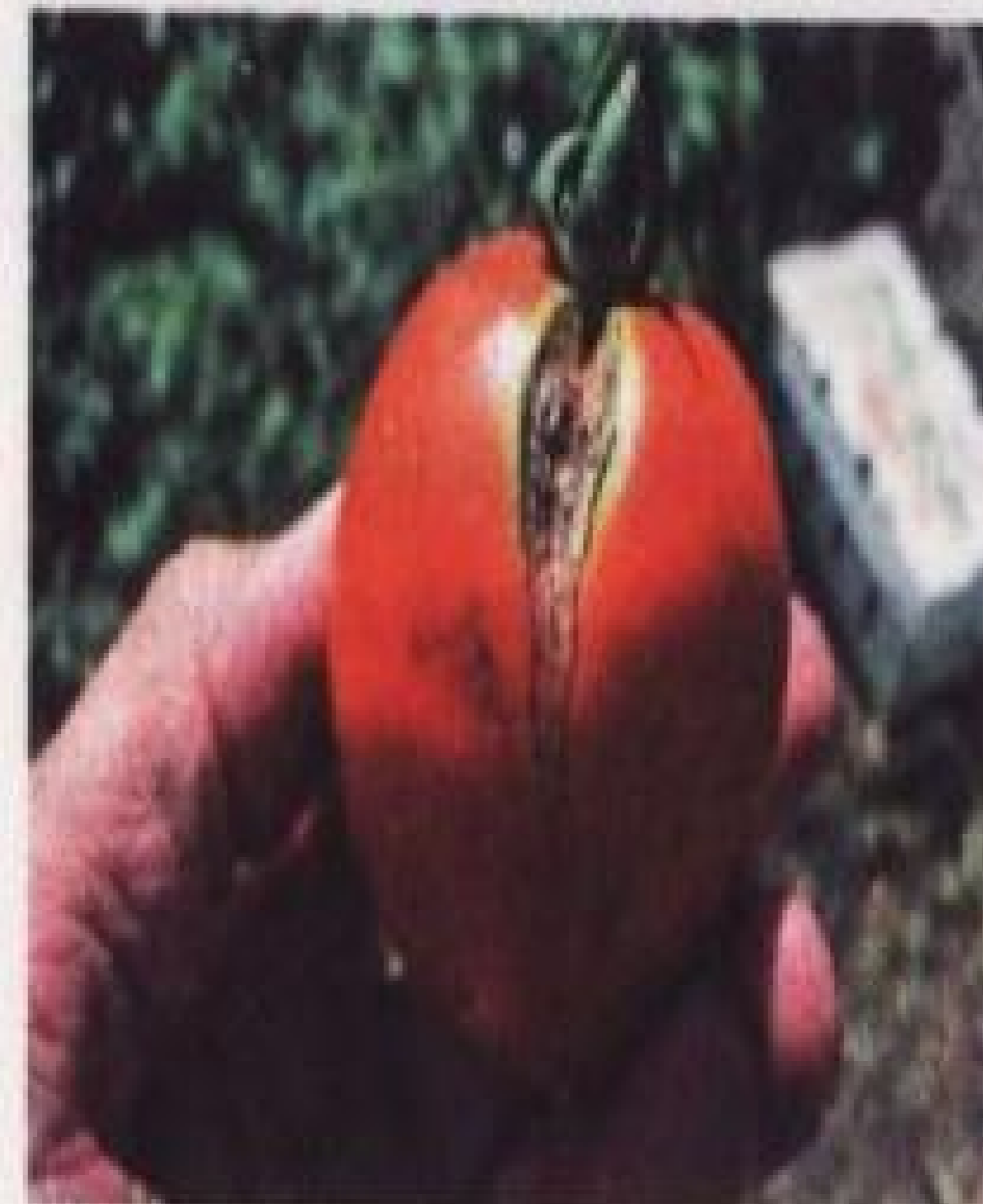
ПОЧЕМУ ПЛОДЫ ТОМАТОВ ТРЕСНУЛИ?

И КАК С ЭТИМ БОРОТЬСЯ?

В жаркое лето кого ни спроси – все жалуются, что томаты у них полопались прямо на кустах. В открытом грунте лопнувших помидоров меньше, но они все равно есть. А в теплицах прямо эпидемия какая-то.

Собственно, удивительно го в этом ничего нет. Именно жара и является главной виновницей растрескивания томатов.

В жаркую погоду в дневное время растениям катастрофически не хватает влаги. Даже если у вас в теплице наложен капельный полив, что в любительском огородничестве встречается редко, все равно при температуре воздуха «за бортом» +40°С корни растений зачастую просто не успевают обеспечивать надземную массу нужным количеством влаги. Тем более, что для томатов комфортная температура, как известно, вовсе не 40-50 градусов, как бывает в жаркие дни в теплице, а 20-25. Поэтому



му растение в жару начинает испытывать жажду. Клетки плода теряют более половины жидкости. Чтобы этого не произошло, в природе томатный куст формирует длинный стержневой корень и достает воду с больших глубин в период засухи. А наши тепличные помидорчики, увы, к этому не приспособлены. И вот тут-то – мы с вами со своей помощью...

Что мы делаем, приехав на дачу? Правильно, начинаем сразу поливать помидоры, и помногу. В итоге, ослабленные растения начинают без удержу «пить» воду. Особенно в вечернее и ночное время. Даже конденсат, образующийся ночью и осаждающийся на листьях, тут же впитывается через листья и стебли. Все ткани, в том числе и клетки плодов, быстро

насыщаются водой, растягива-
ясь часто на доли миллиметра.
Но клетки мякоти помидоров
обладают большей эласти-
чностью по сравнению с клетками
кожицы. Сильно увеличиваясь
в размерах, они приводят к
значительному росту плодов,
тогда как кожица, достигнув
своего предела растяжимости,
просто лопается. Особенно ча-
сто трескаются плоды крупно-
плодных сортов, имеющих, как
правило, тонкую кожицу. Розо-
воплодные томаты являются
обычно рекордсменами по ко-
личеству лопнувших плодов.

Старайтесь не доводить рас-
тения до сильного обезвожи-
вания. А уж если это случилось,
то выводите томаты из этого
состояния постепенно.

Приходится отступать от
основного правила полива
томатов – поливать редко, но
обильно. Режим полива будет
иным – часто и не очень обиль-
но. Лучше поливать каждый
день, максимум – через день. А
самым действенным способом
борьбы с растрескиванием то-
матов в такую жаркую погоду
является капельный полив.

При этом не забывайте, что
повышенная влажность возду-
ха в теплице и жаркая погода
способствуют распростране-
нию некоторых грибных забо-

леваний томата. Поэтому поли-
вать стоит под корень, напри-
мер в специально вставленные
в землю возле кустов пласти-
ковые бутылки с отрезанным
дном.

АКТУАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ

- Если по какой-то причине не было возможности полить помидоры, то следует сначала немного увлажнить почву, и лишь на другой день полить растения, как всегда поливаете.

- Обязательно замуль-
чируйте почву в теплице для
сохранения влаги в верхнем
слое. Для этого отлично подой-
дет скошенная трава.

- Помогите томатам в те-
плице пережить засуху. Об-
работайте биологическими
препаратами для повышения
иммунитета и устойчивости к
неблагоприятным условиям.

- Притените слегка тепли-
цу белым материалом. Будет
замечательно, если ваши уси-
лия помогут сохранить влаж-
ность почвы не ниже 60%.

- Можно не ждать поспева-
ния плодов, а собрать их буры-
ми и положить на дозаривание.

3 Огородника,
г. Нижний Новгород

ОРАЗМНОЖЕНИИ СМОРОДИНЫ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ОТВОДКАМИ

Два года назад попробовала размножить черную смородину вертикальными отводками. Этот способ я узнала от своей свекрови, которая много лет так разводит любой сорт.

Весной, до начала сокодвижения, срезала всю надземную часть куста, оставив пеньки размером 3-5 см. Когда молодые побеги, растущие из спящих почек, достигли 15-20 см, окучила их влажной почвой до высоты 8-10 см. По мере роста высоту холмика (окучивания) постепенно увеличивала и в конце довела до 30 см. Почву обязательно поддерживала во влажном и рыхлом состоянии, не допуская появления корки после дождя.

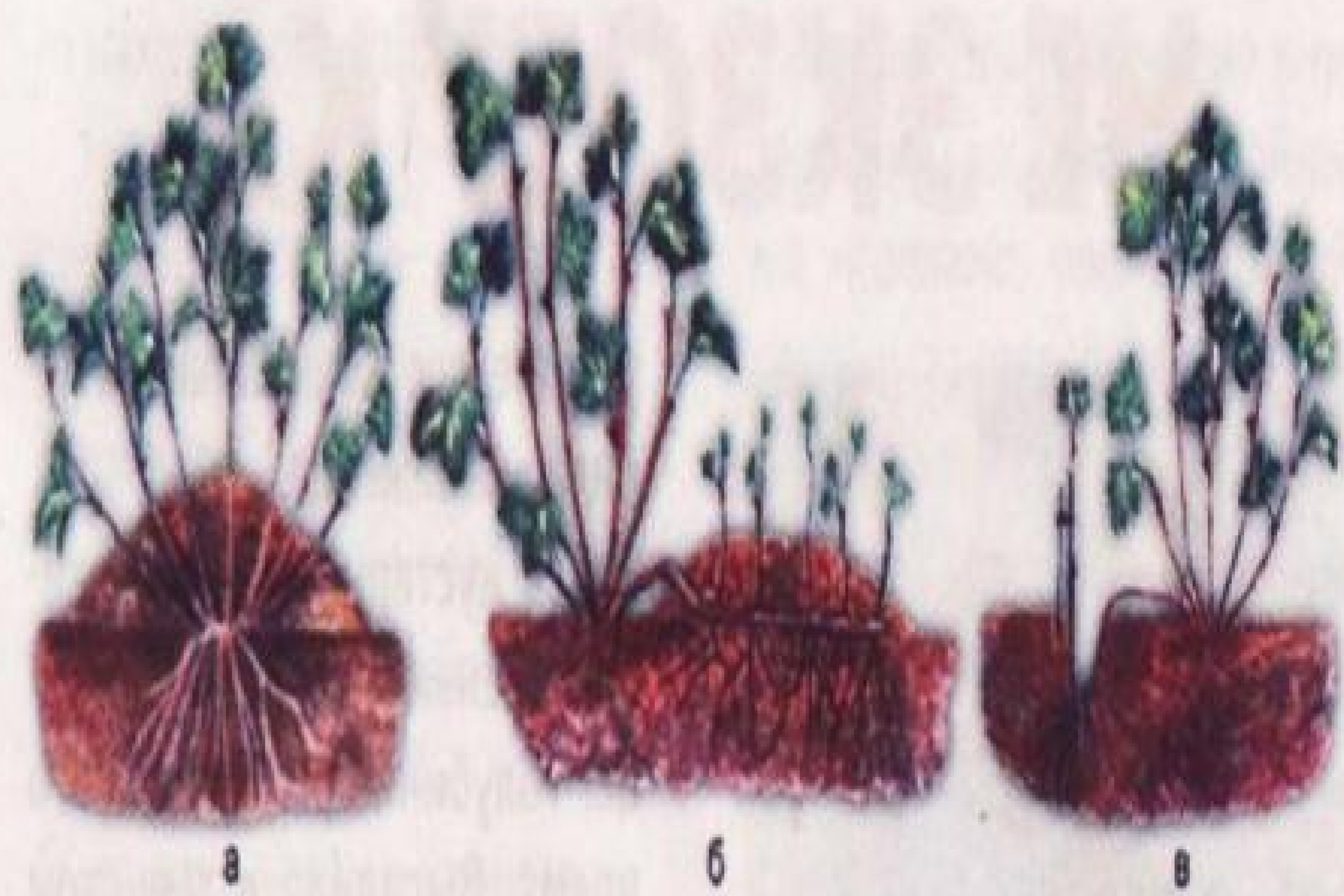
После окучивания побеги прищипнула над третьим ли-

стом для того, чтобы получить разветвленные кустики.

В октябре, до наступления морозов, удалила листья, холмики земли разгребла и отрезала секатором укоренившиеся отводки у самого их основания. К тому моменту все они уже имели хорошо развитую корневую систему и одну-три ветви длиной до 60 см. То есть, растения были полностью пригодны для высадки в сад на постоянное место. В итоге из одного куста можно получить десятки хорошо развитых саженцев.

Есть и другие способы размножения смородины: укоренение одревесневших черенков, с помощью отводков (дуговидных и горизонтальных), но они более трудоемки и дают меньшее количество посадоч-

Отводки а) вертикальные, б) горизонтальные, в) дуговидные



ного материала. Саженцы, получаемые этими способами, значительно слабее и длина побегов у них всего до 30 см. Сама, правда, я не пробовала так размножать смородину, пишу со слов свекрови.

А с помощью вертикальных отводков один куст дает до 20-30 стандартных саженцев. Однолетние побеги, срезанные весной при посадке куста «на пень», я также использую для размножения, чтобы дополнительно получить посадочный материал.

А опытные садоводы, используя данный способ, могут быстро вырастить саженцы любого дефицитного сорта, имея в наличии лишь маленький (1-2-почковый!) черенок, который надо привить в оставленный пенек на срезанном у земли кусту. Необходимо толь-

ко своевременно выламывать побеги, растущие из спящих почек куста, и окучивать стебли, растущие из привитых черенков.

Таким способом можно вырастить саженцы любого дефицитного сорта.

**Юлианна Пулenkova,
Краснодарский край**

От редакции.

Время обрезки куста «на пень» зависит от региона. Не знаю как в Краснодарском крае, а у нас в Нечерноземье смородина не успеет выбраться из-под снега, а уже почки начинают набухать. Поэтому лучше сделать обрезку куста осени и сразу же немного окучить его основание. А весной останется подправить немножко, и следить за влажностью почвы.

ГОЛУБИКА БОЛЬШЕ НЕ ЭКЗОТИКА



участке, все же решилась и купила два саженца.

Все кустарники я высаживаю осенью, поэтому и саженцы голубики приобрела в это время. Высадила в тенистом месте под деревьями. Но, увы, мои саженцы не перезимовали.

Тогда меня одолел «садоводческий азарт» - у других же растёт!

Начала изучать литературу. Снова покупала саженцы различных сортов, сажала, укрывала, поливала и подкармливала... И сейчас у меня растут и прекрасно плодоносят 8 кустиков голубики. Ягоды довольно крупные, можно сравнить их с ягодами крупной чёрной смородины. Кусты вырастают до 1,5 метров.

Рассказываю все подробности выращивания:

- приобретать и высаживать саженцы надо только весной - у голубики слабая поверхностная корневая система, и за лето саженец должен хорошо укорениться;

- покупать саженец лучше

Моя самая любимая ягода - голубика, которая начинает спевать с конца июля.

Раньше этой ягодкой удавалось лакомиться только когда её привозили в подарок родственники из северных краёв. А после того, как они переехали в более тёплый регион, думала, что всё, больше не попробую - у нас-то голубика не растёт.

Но несколько лет назад в продаже стали появляться саженцы голубики. Сперва я отнеслась к ним с недоверием. Но потом, когда в народе пошли разговоры про успешное выращивание голубики на

2-х летнего возраста, и обязательно с закрытой корневой системой (корни не могут долго находиться на воздухе);

- особого внимания на сорт не обращаю - ягоды у голубики бывают и круглой, и вытянутой формы, но по вкусу они отличаются не особо.

- место выбираю самое притенённое, чтобы солнце было лишь утром и немного вечером.

- голубика растёт только на кислой почве. На своем участке проверила кислотность с помощью лакмусовой



бумаги (продаётся в аптеке), и оказалось, что почвы наши почти что нейтральные. Поэтому выкопала большие ямы, заправила их торфом, хвойными иголками, прелой травой, хорошо засыпала подкисленной водой, дала постоять 10 дней;

- при посадке не заглубляйте корневую шейку!

- для поддержания рыхлости и влажности почвы посадки надо обязательно мульчировать. Но не навозом, можно использовать опилки, торф, перегной или компост, скошенную траву;

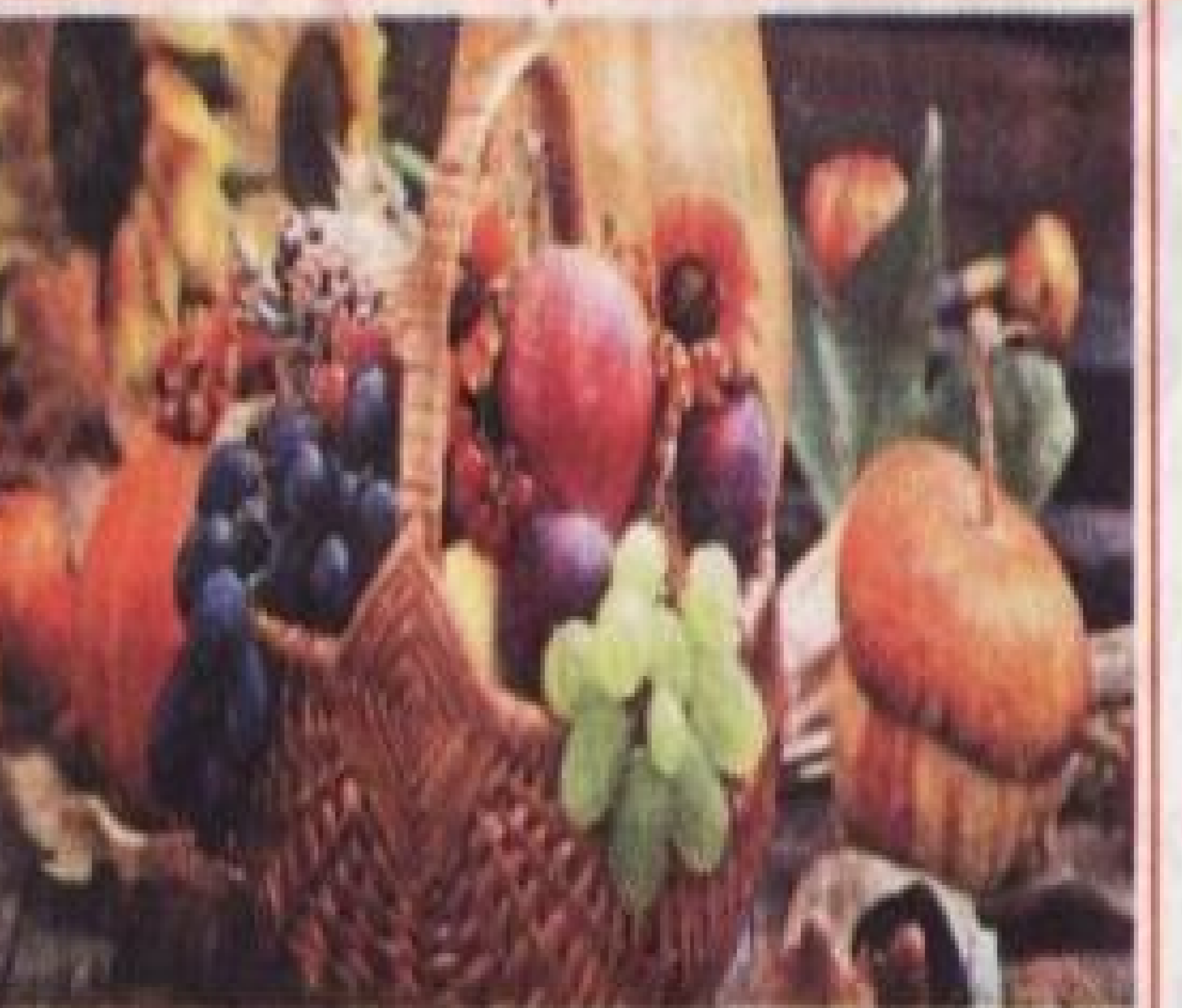
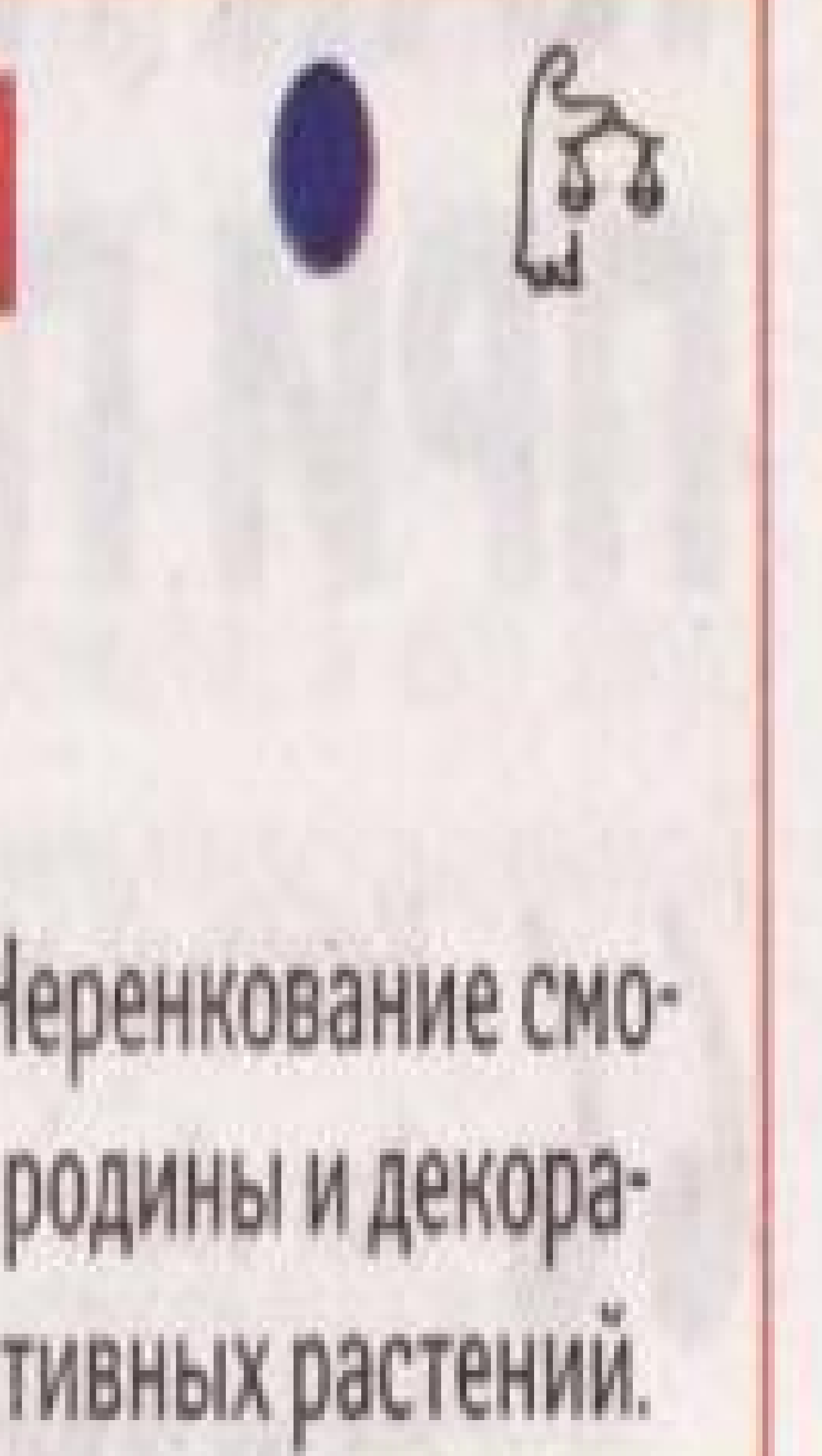
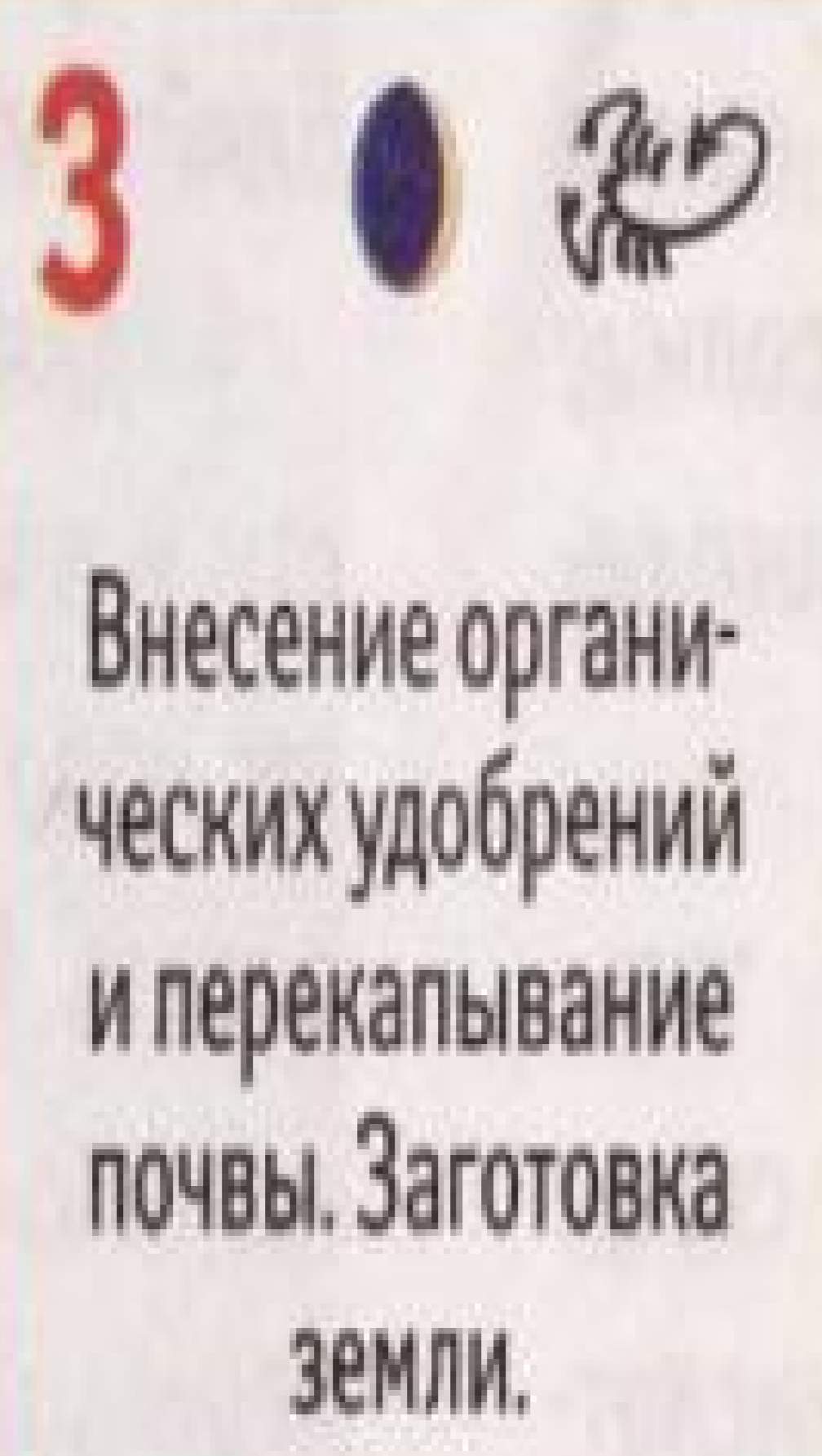
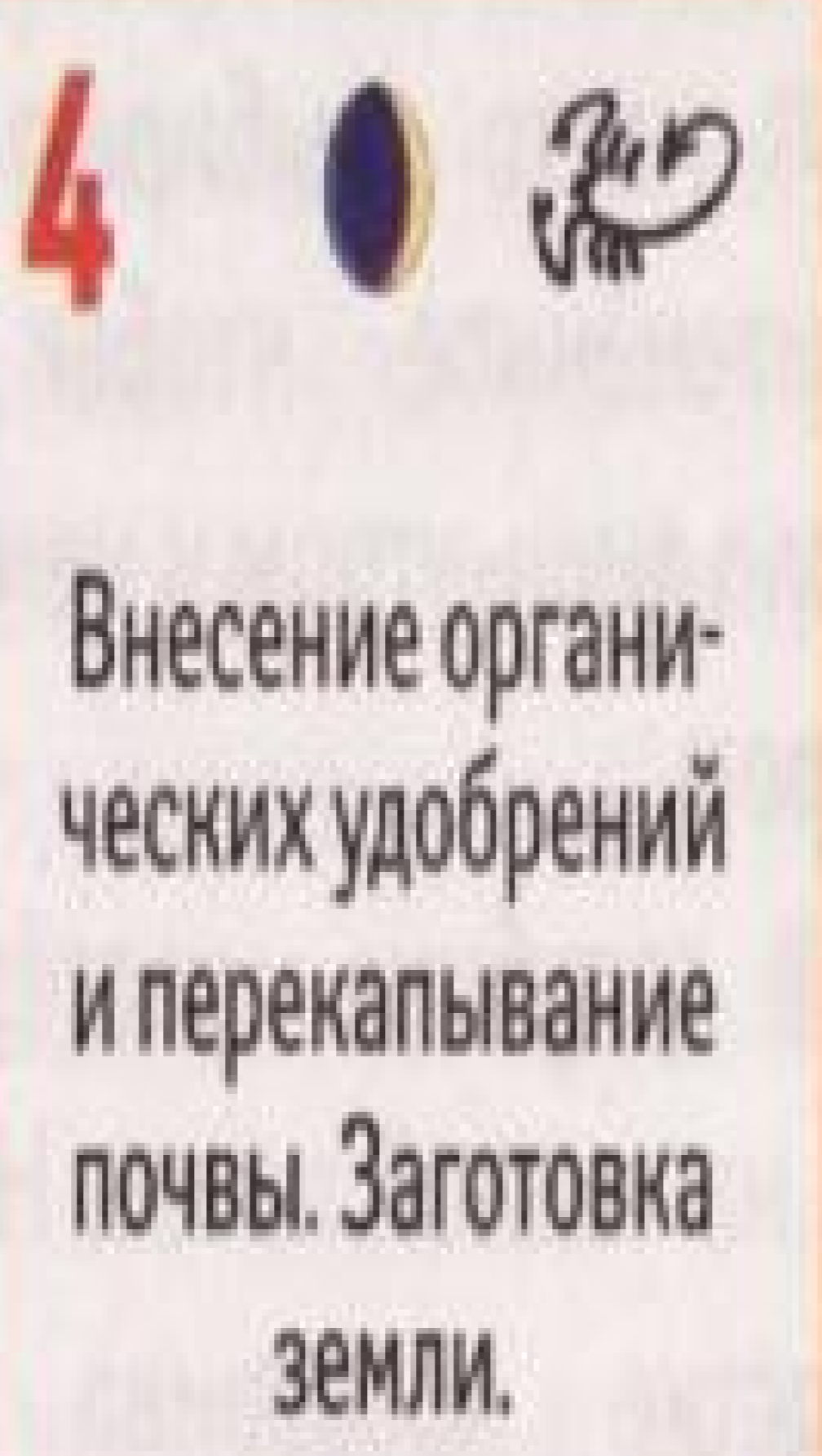
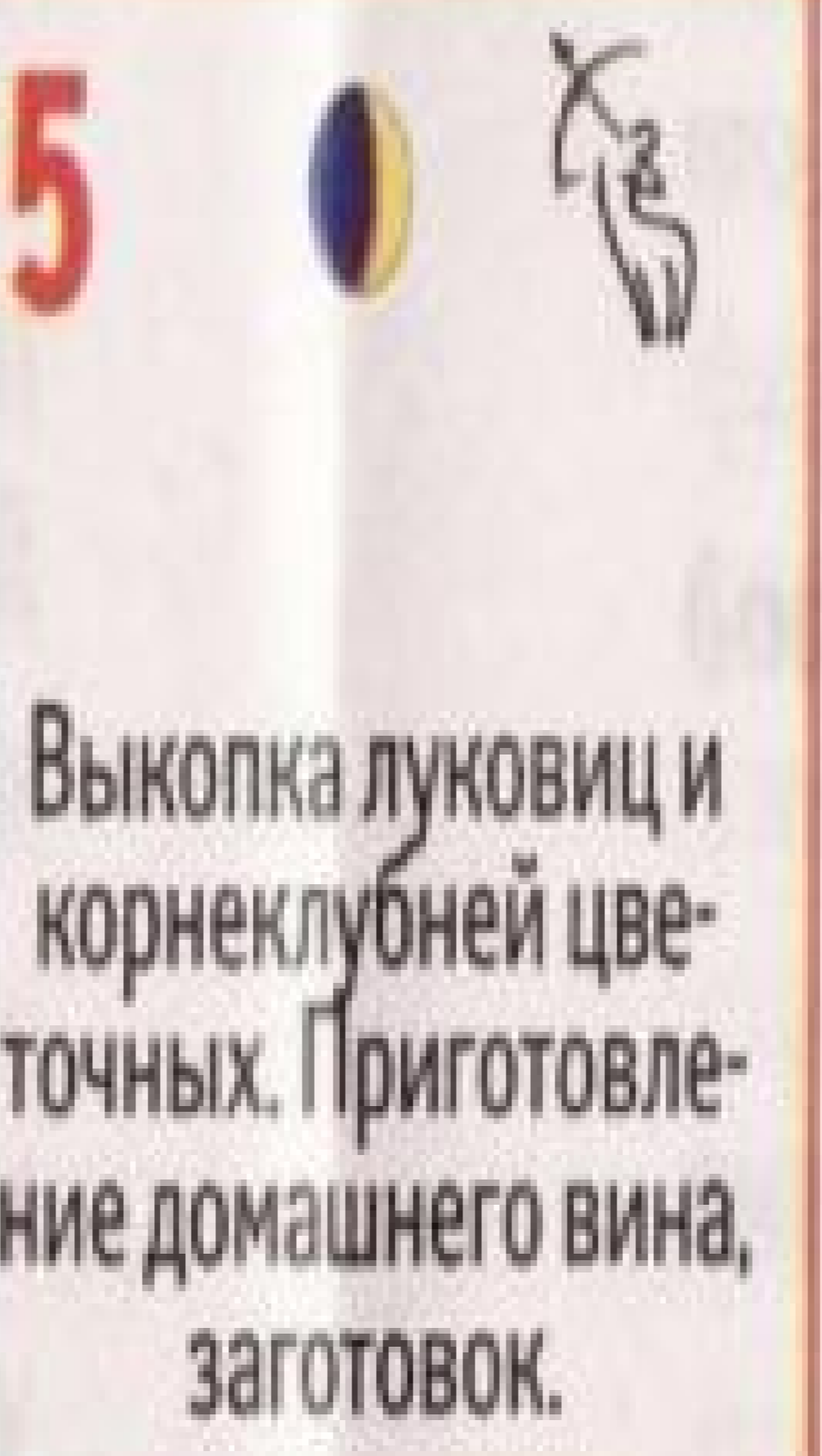
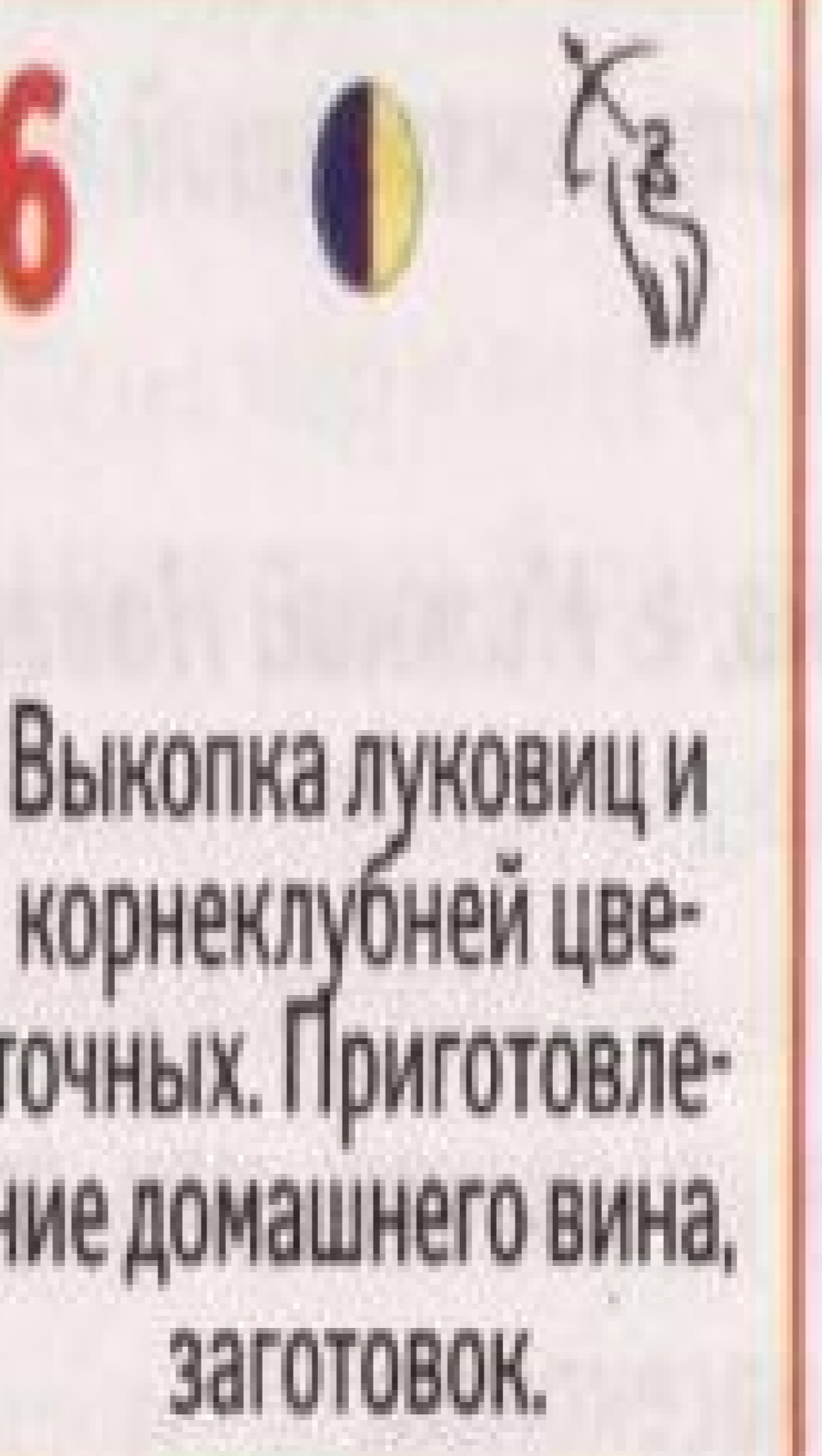
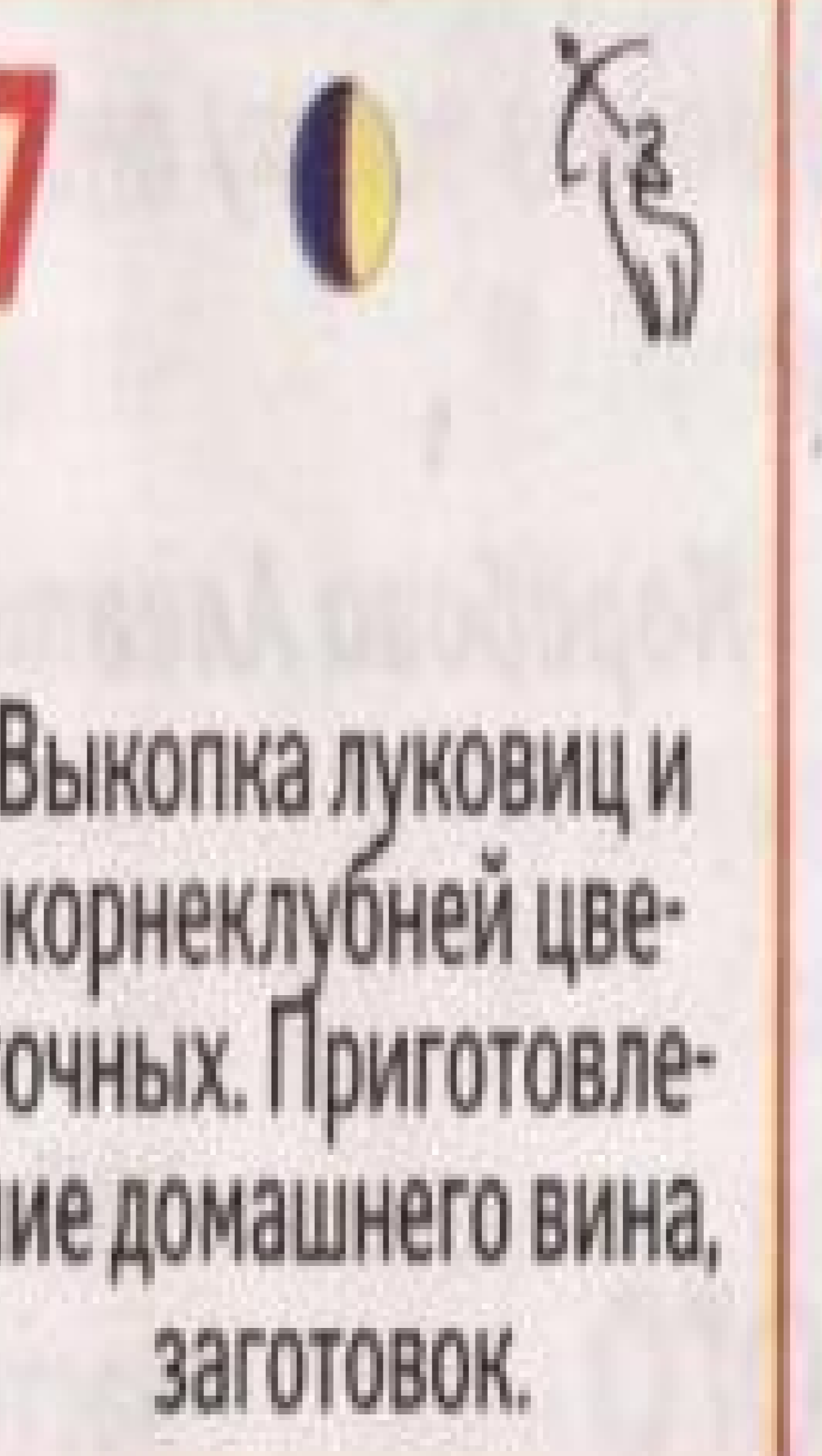
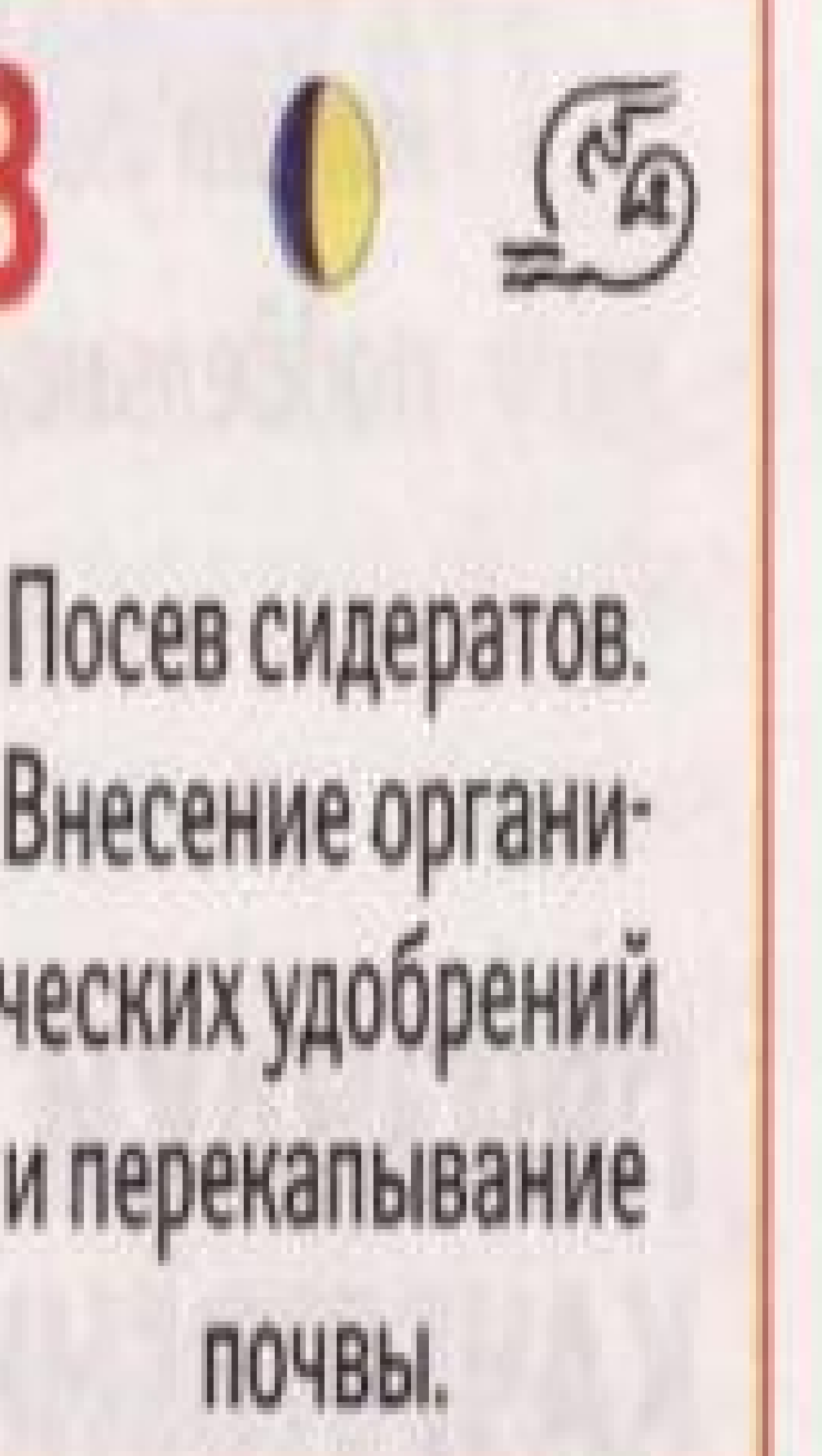
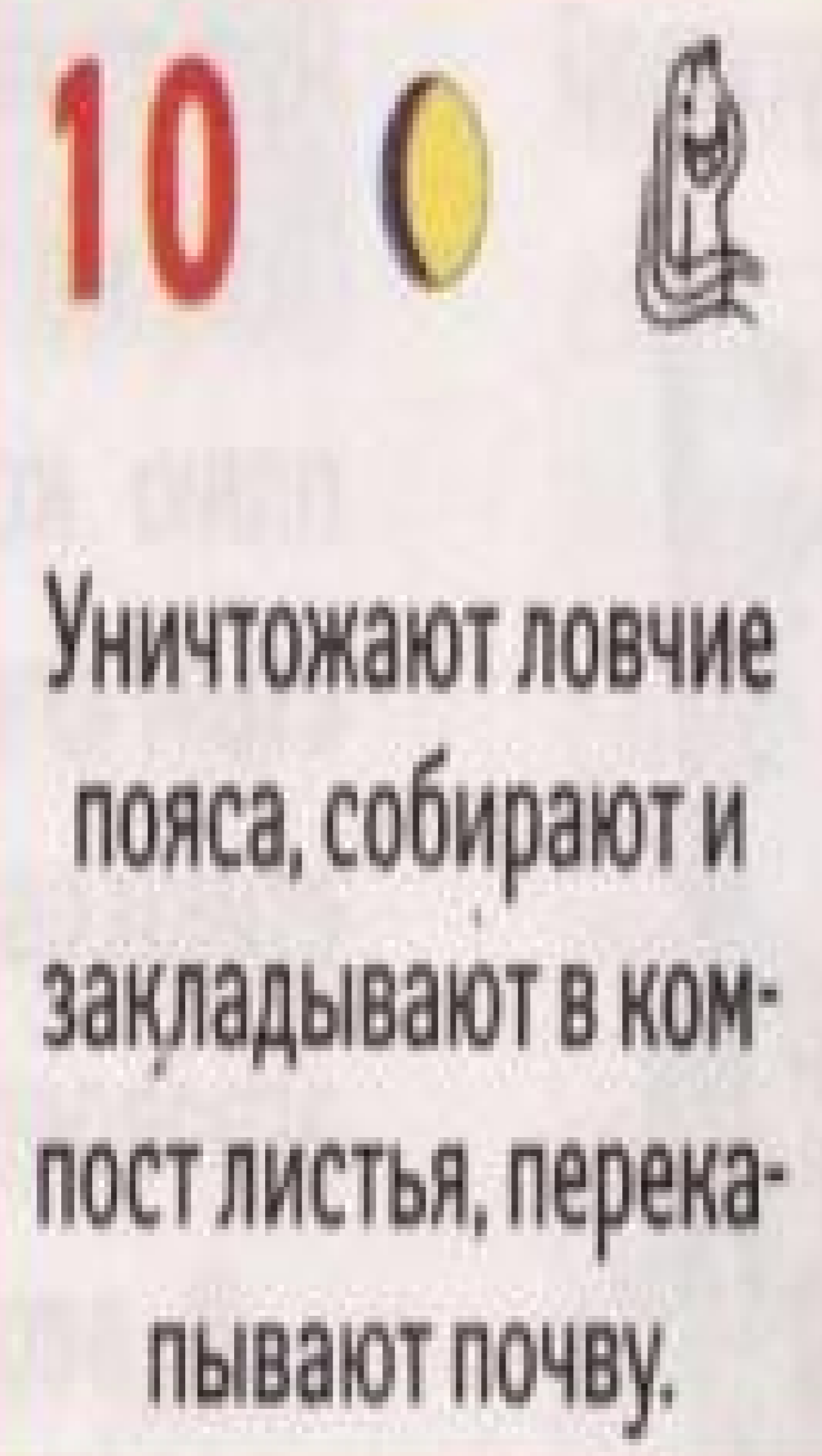
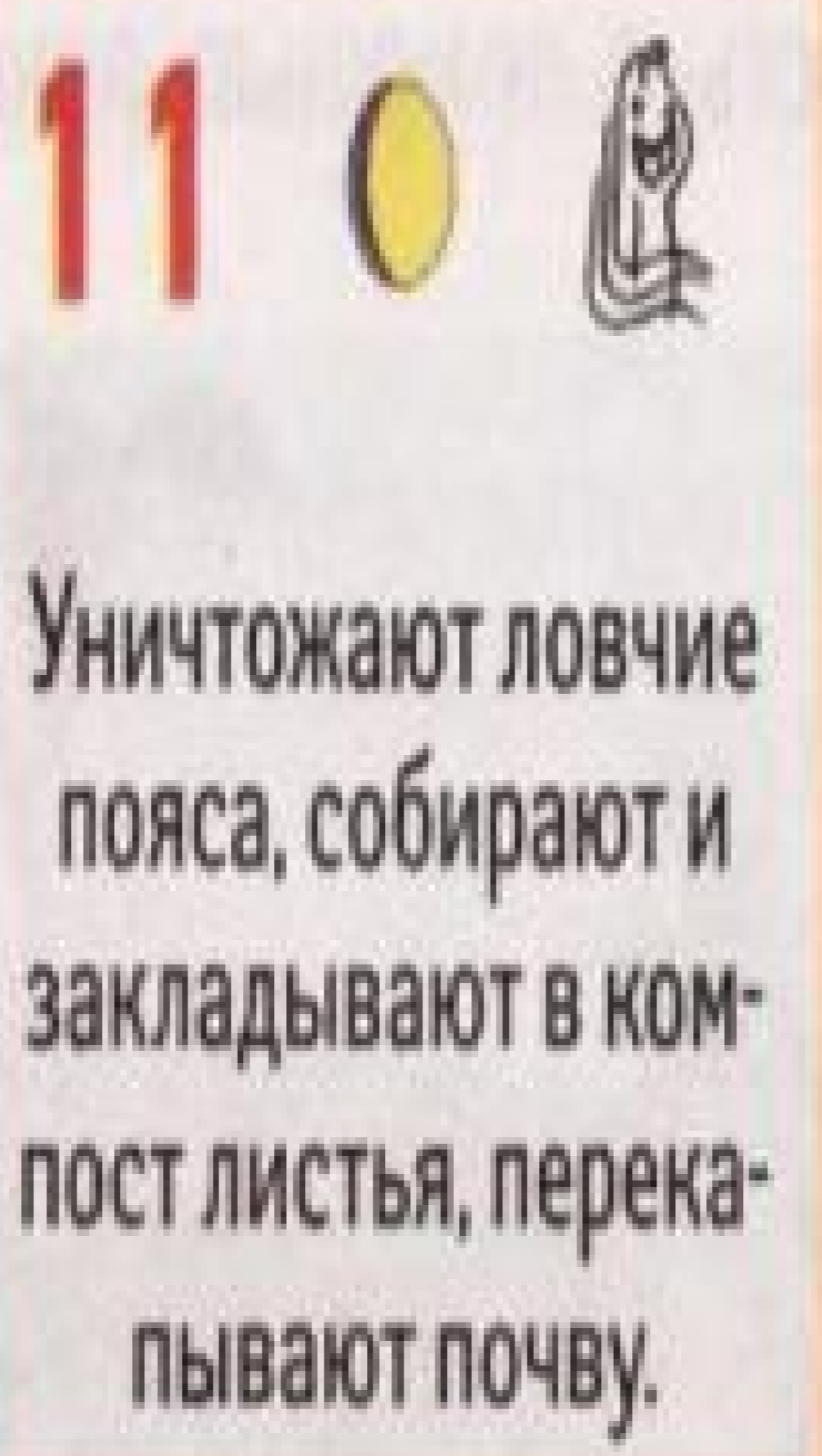
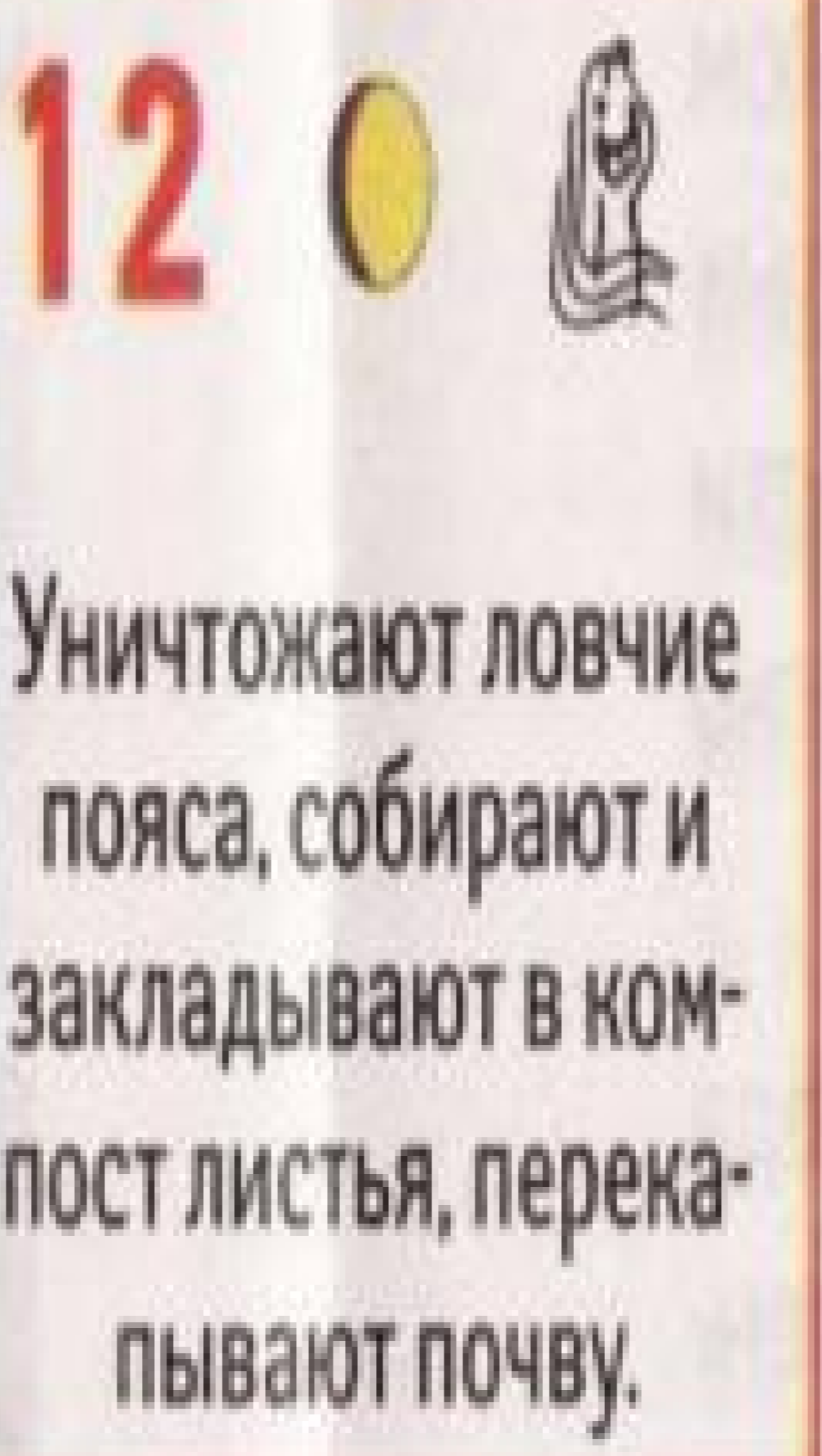
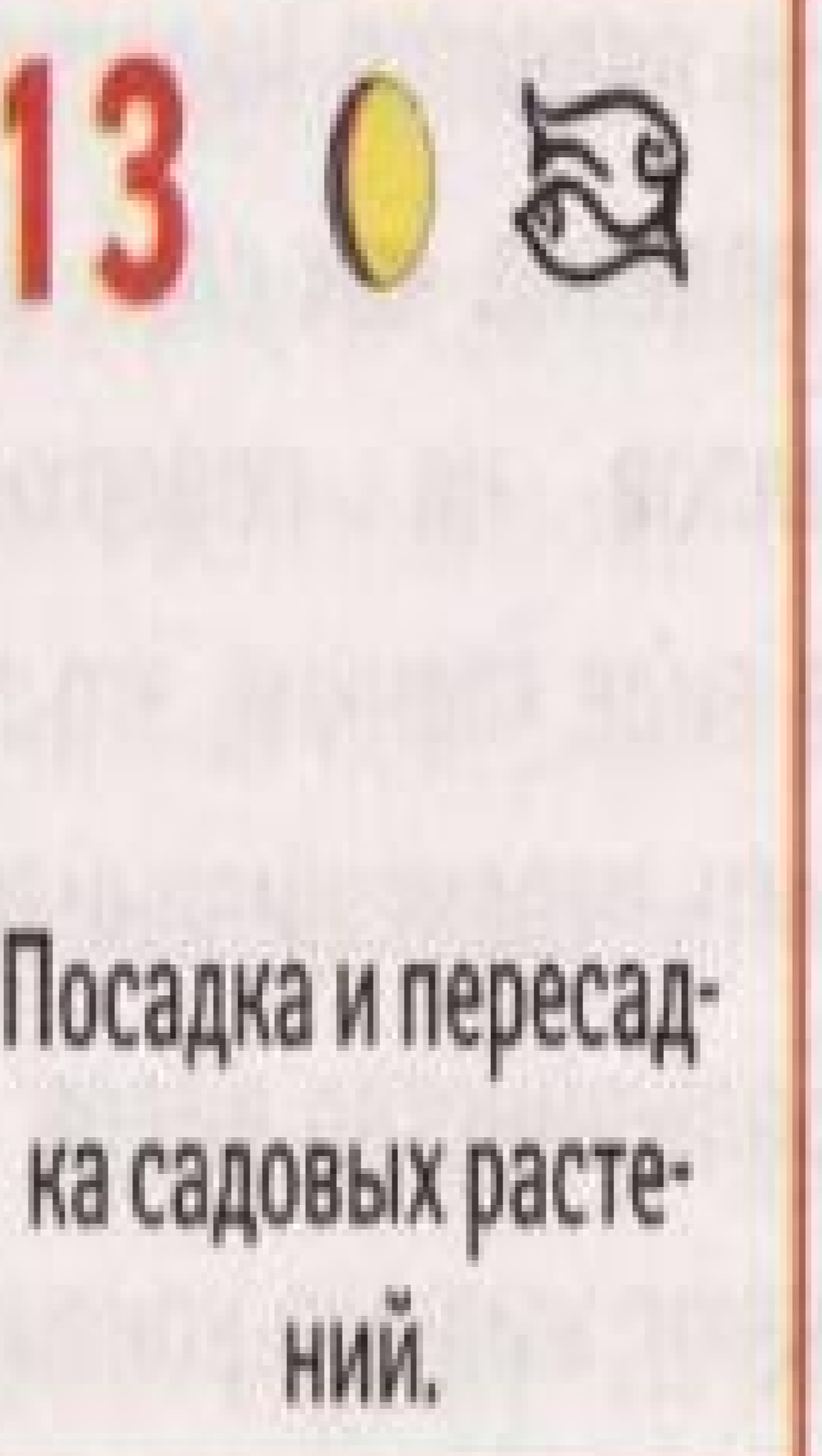
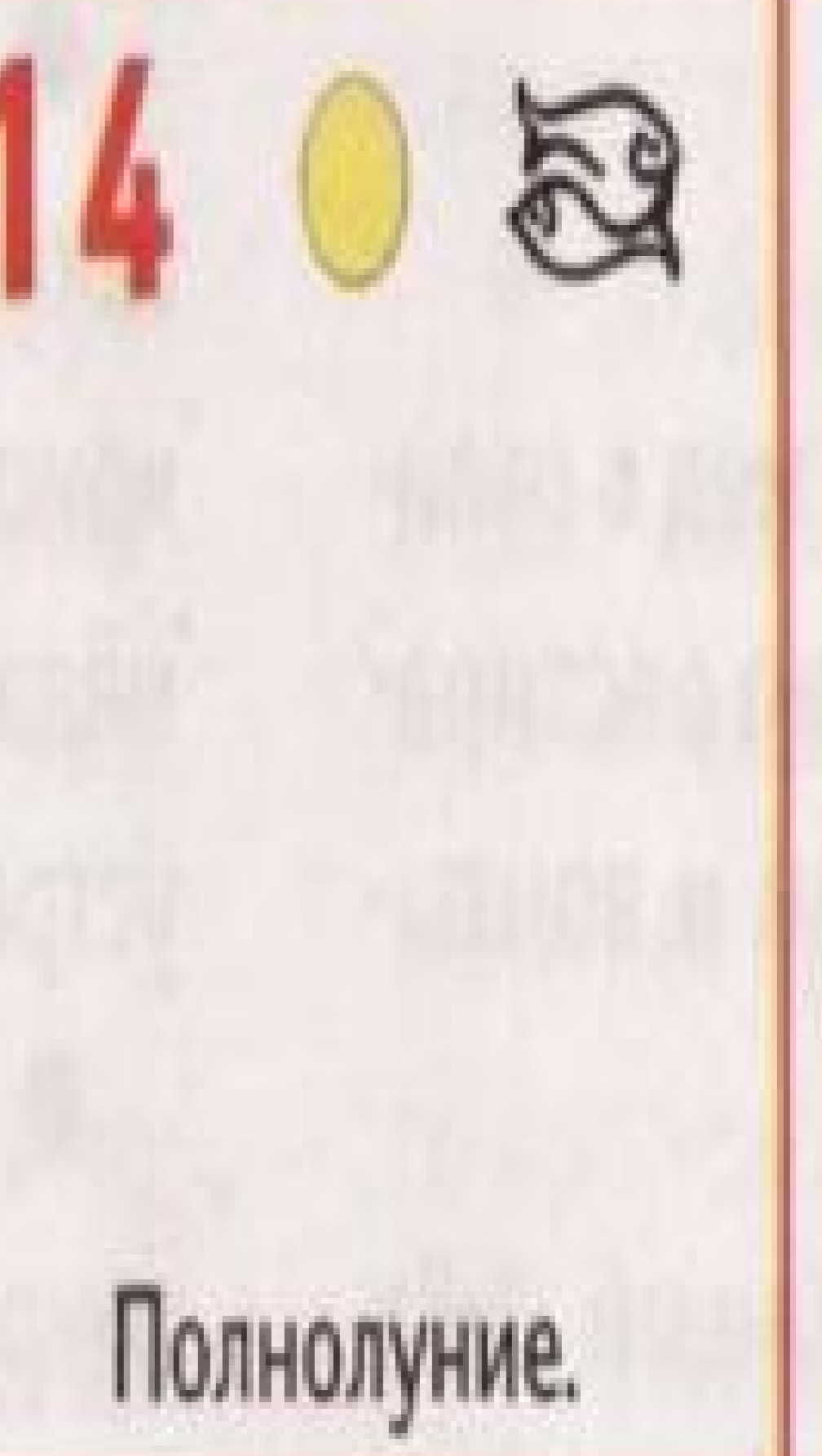
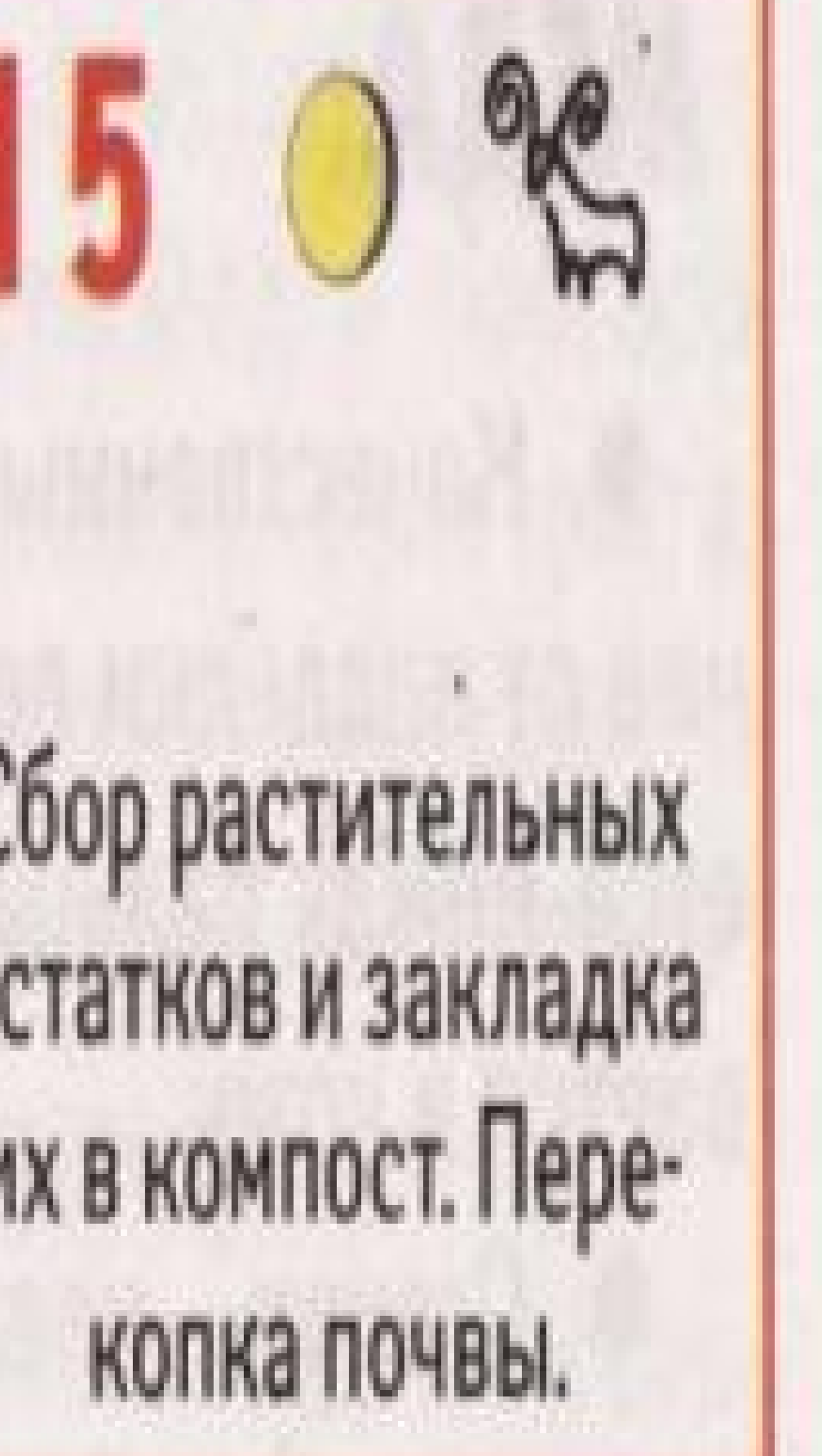
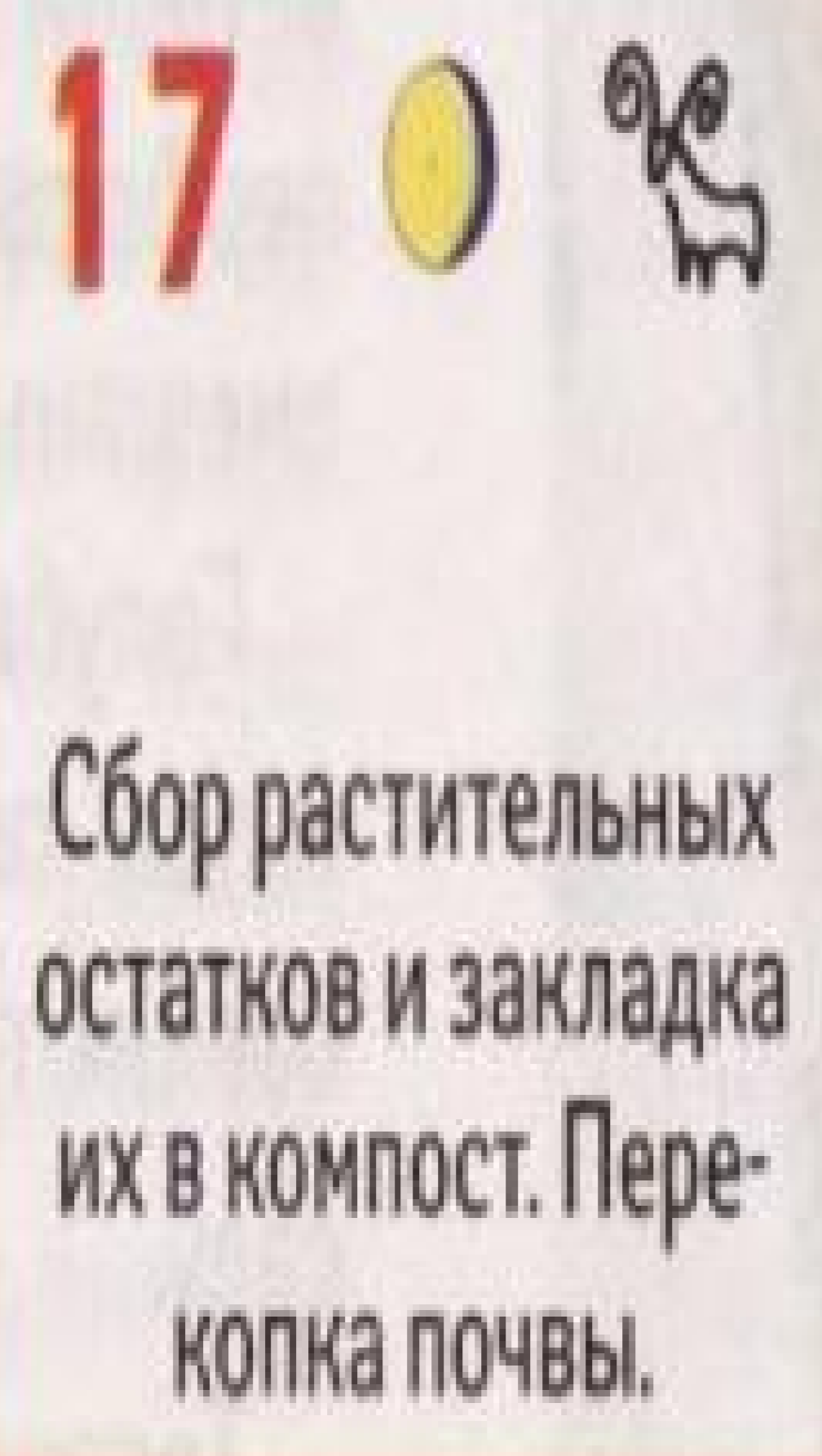
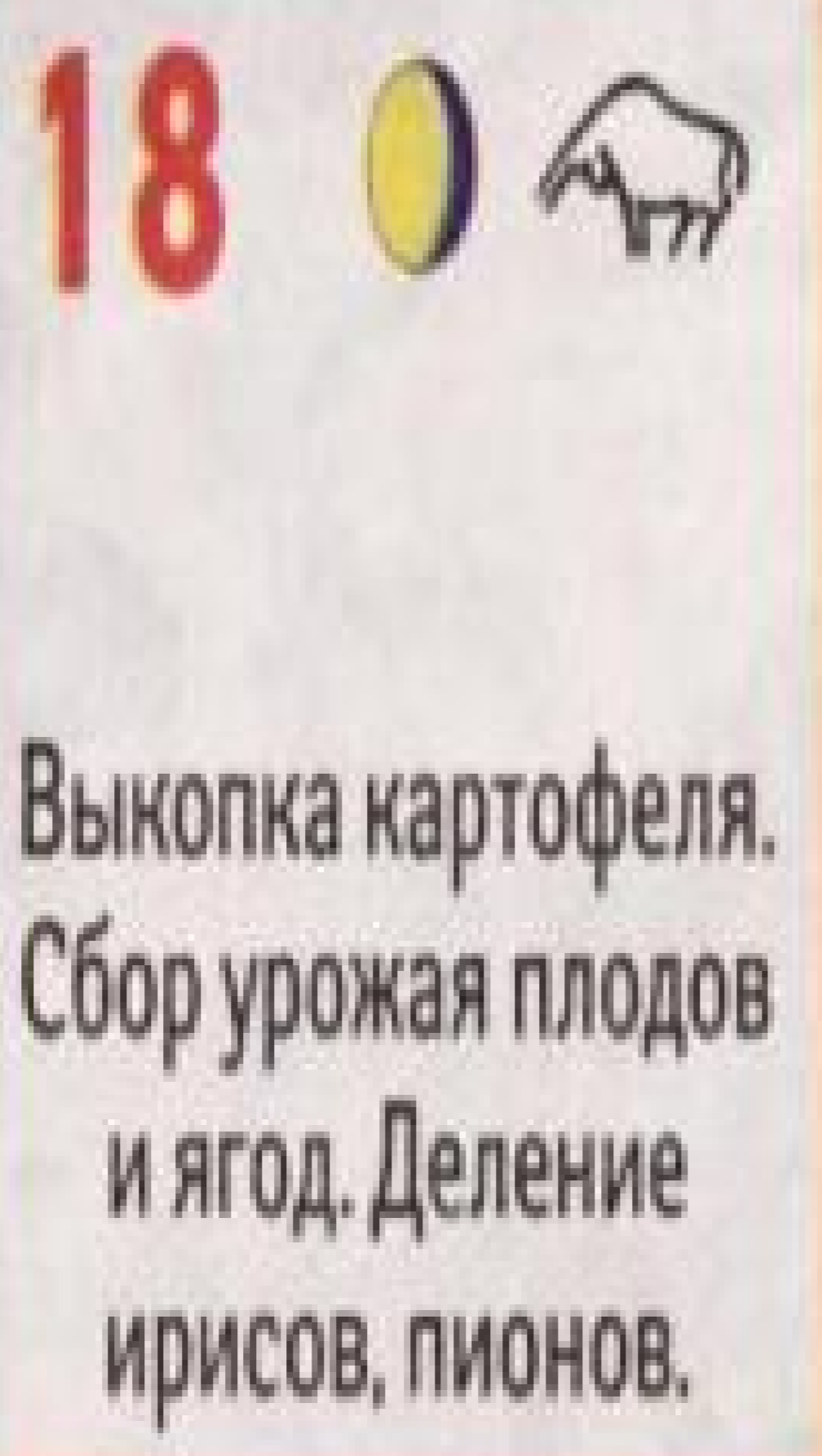
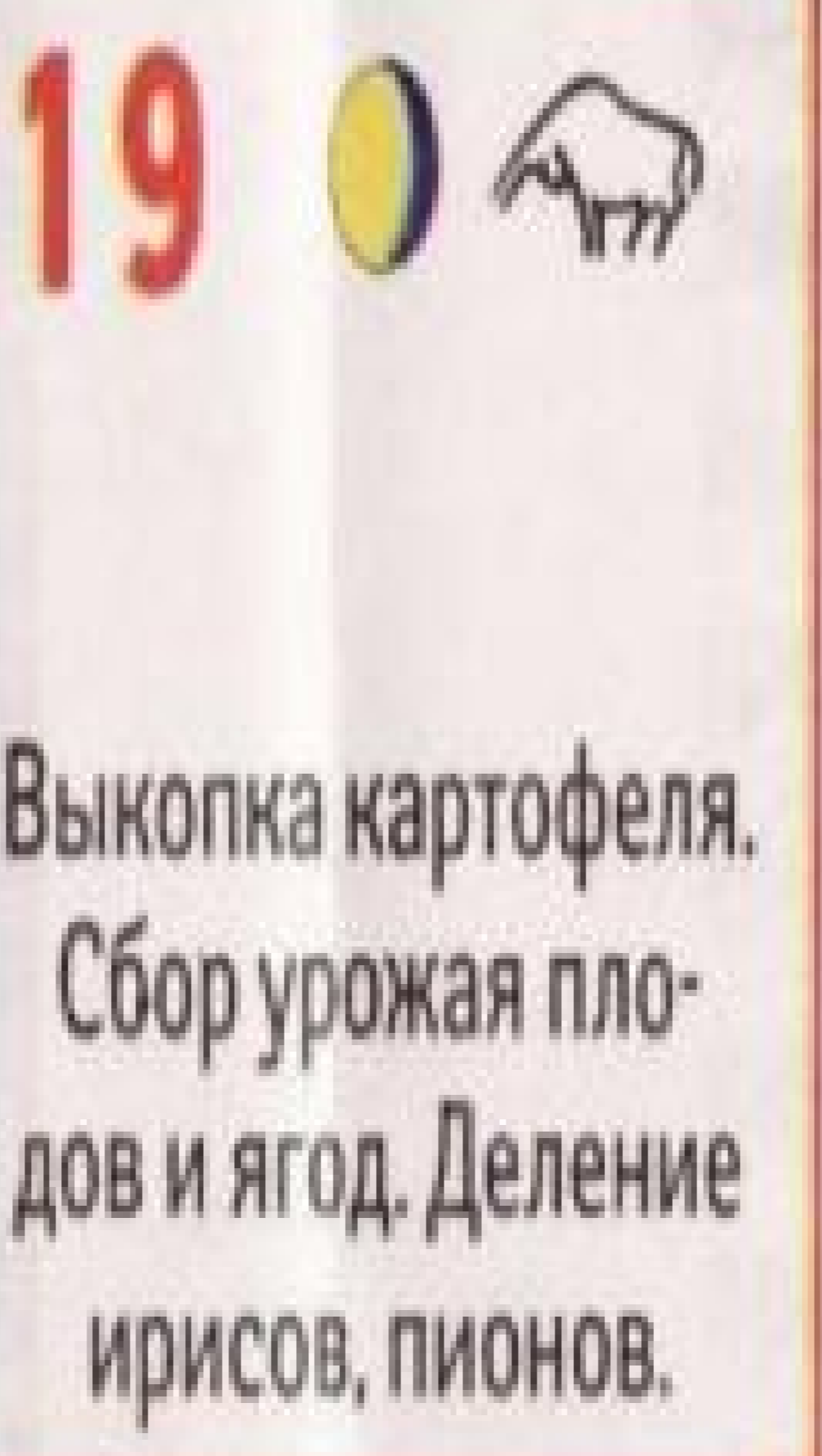
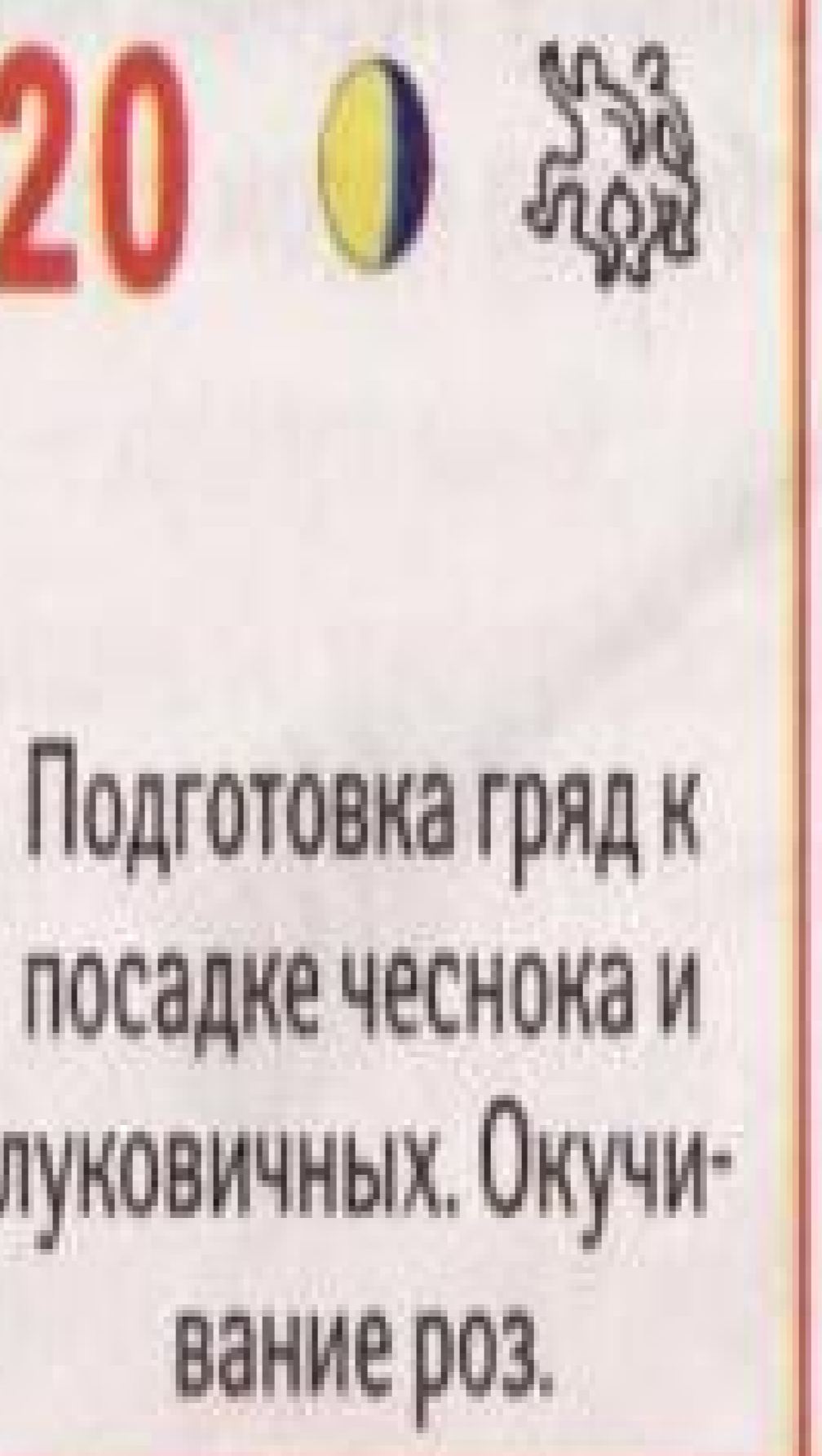
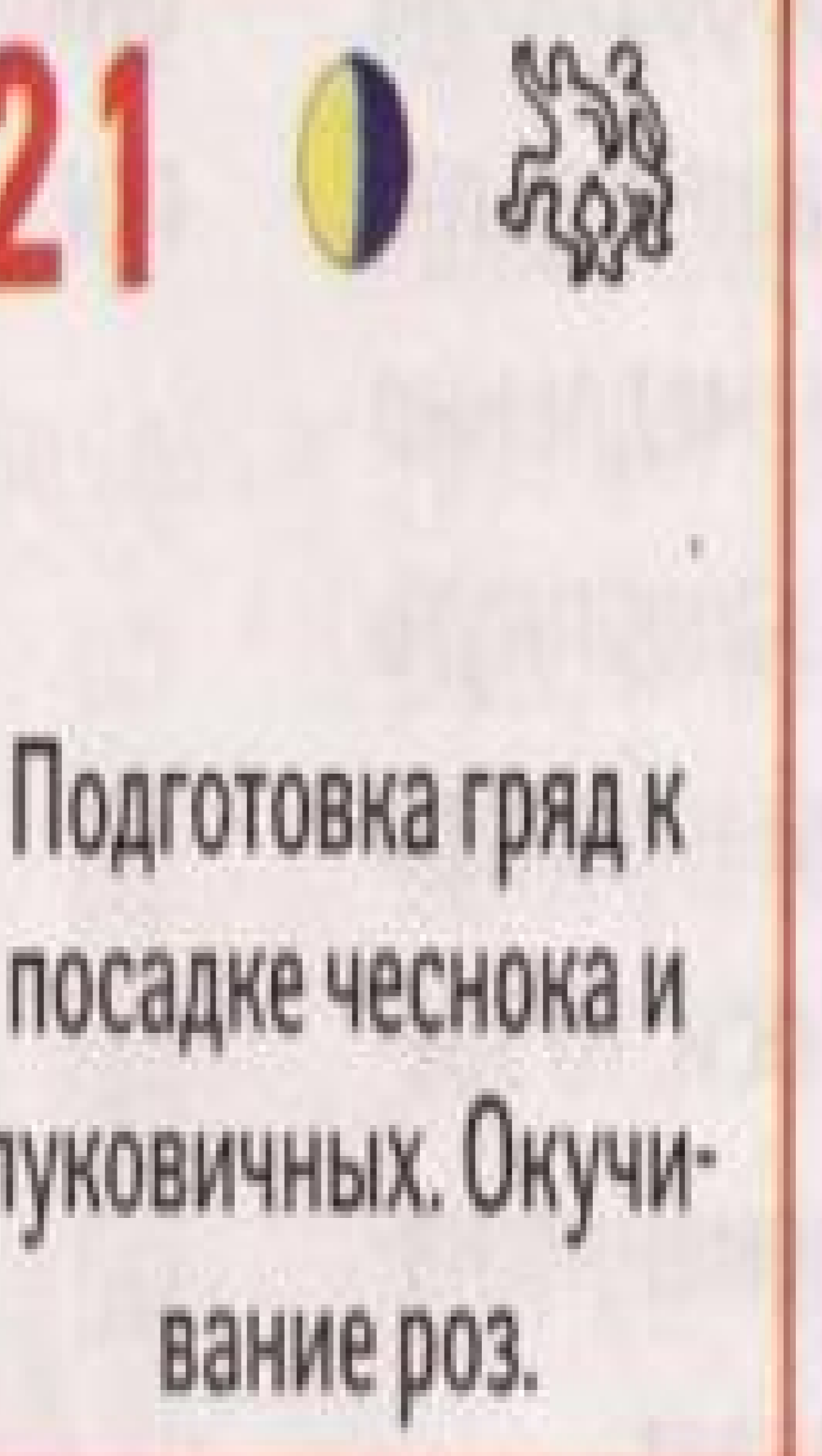
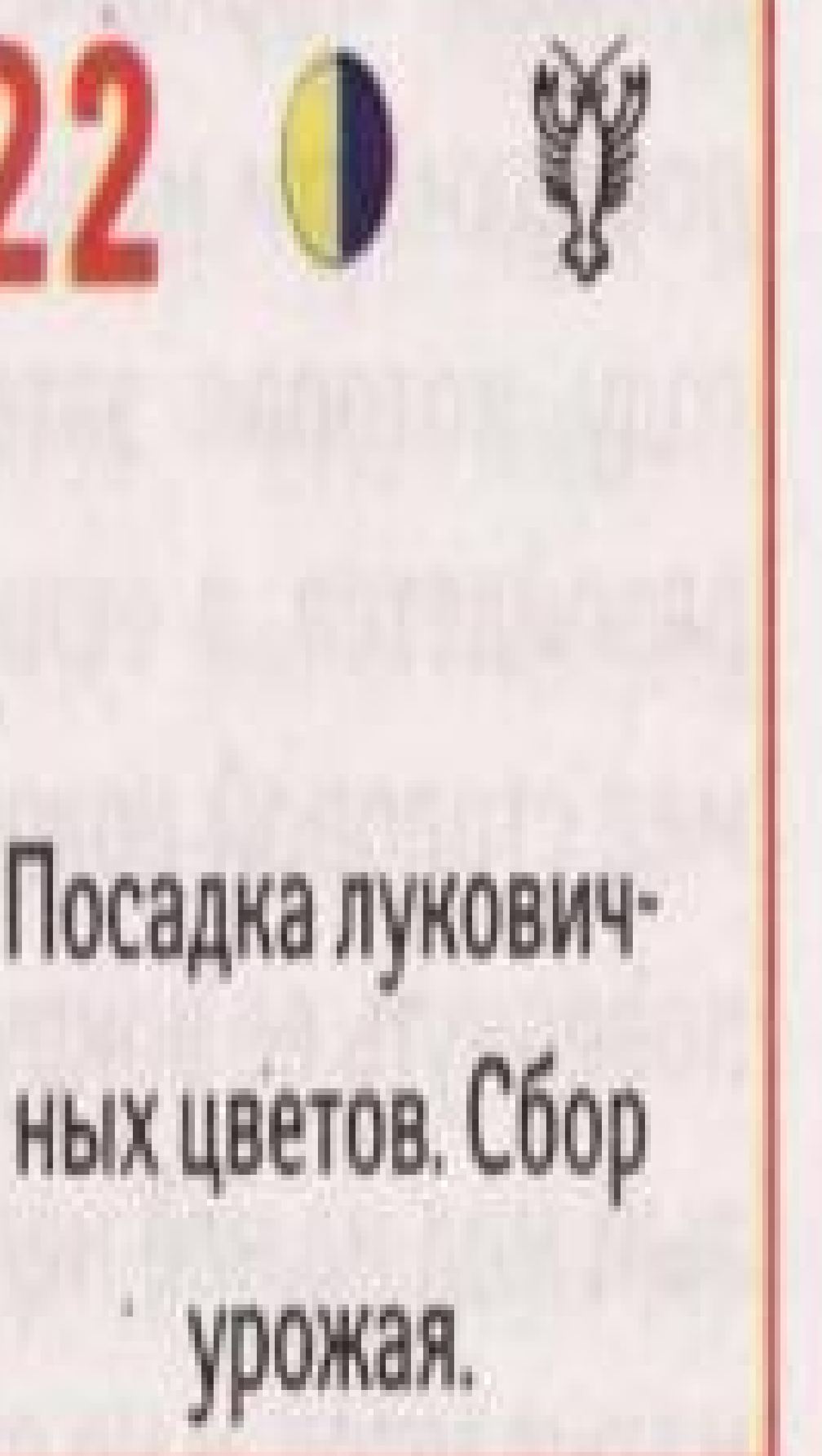
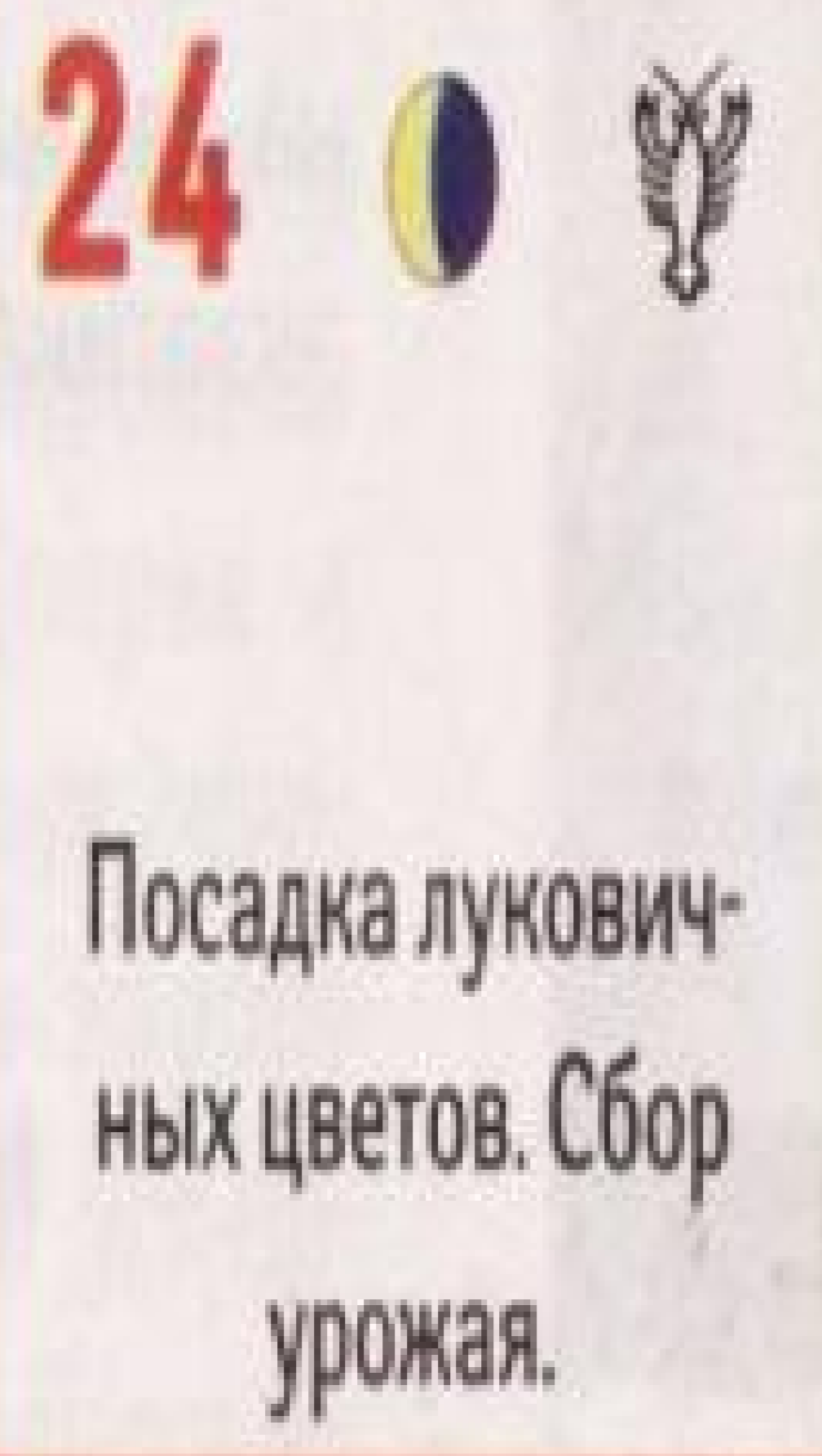
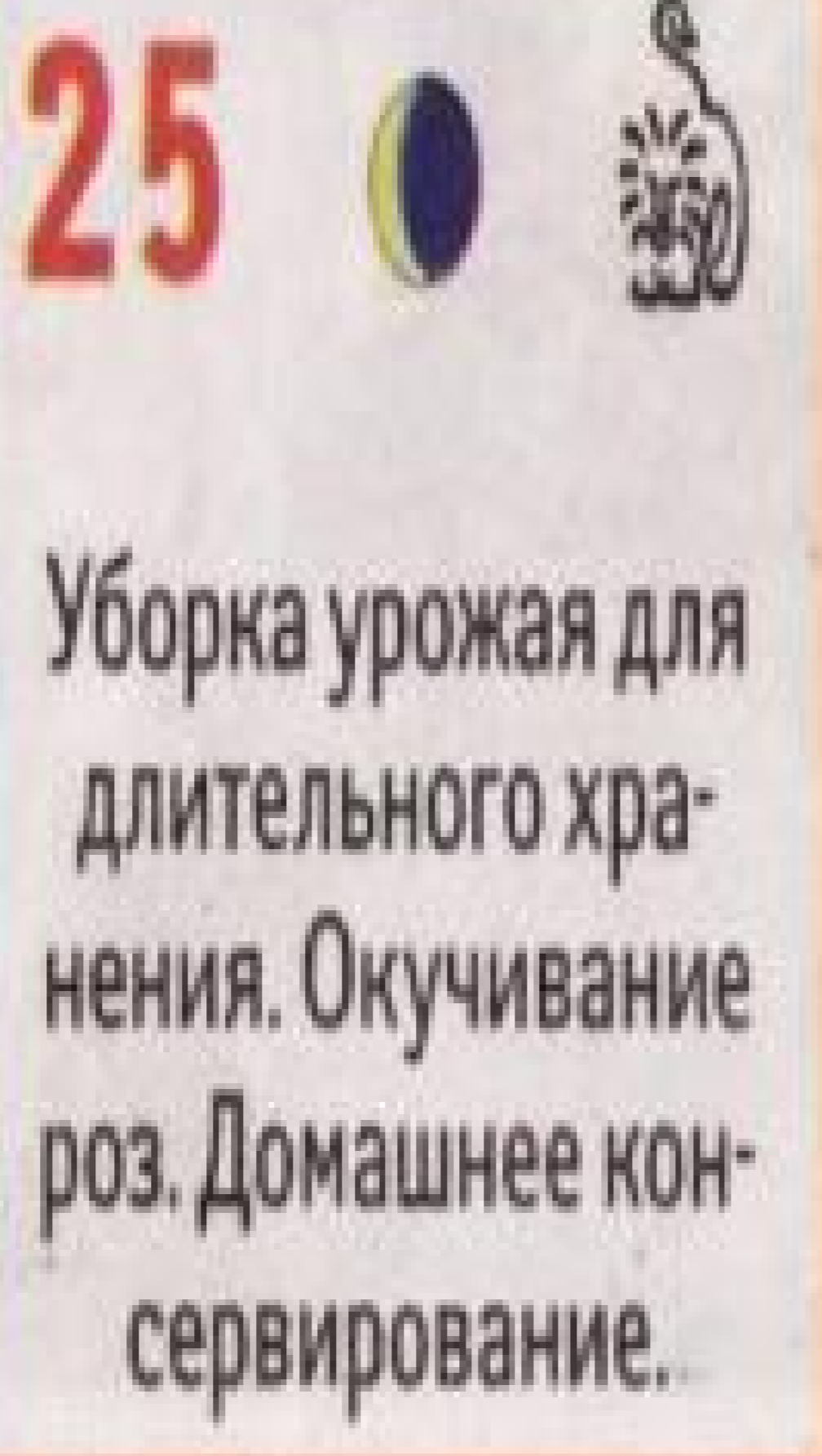
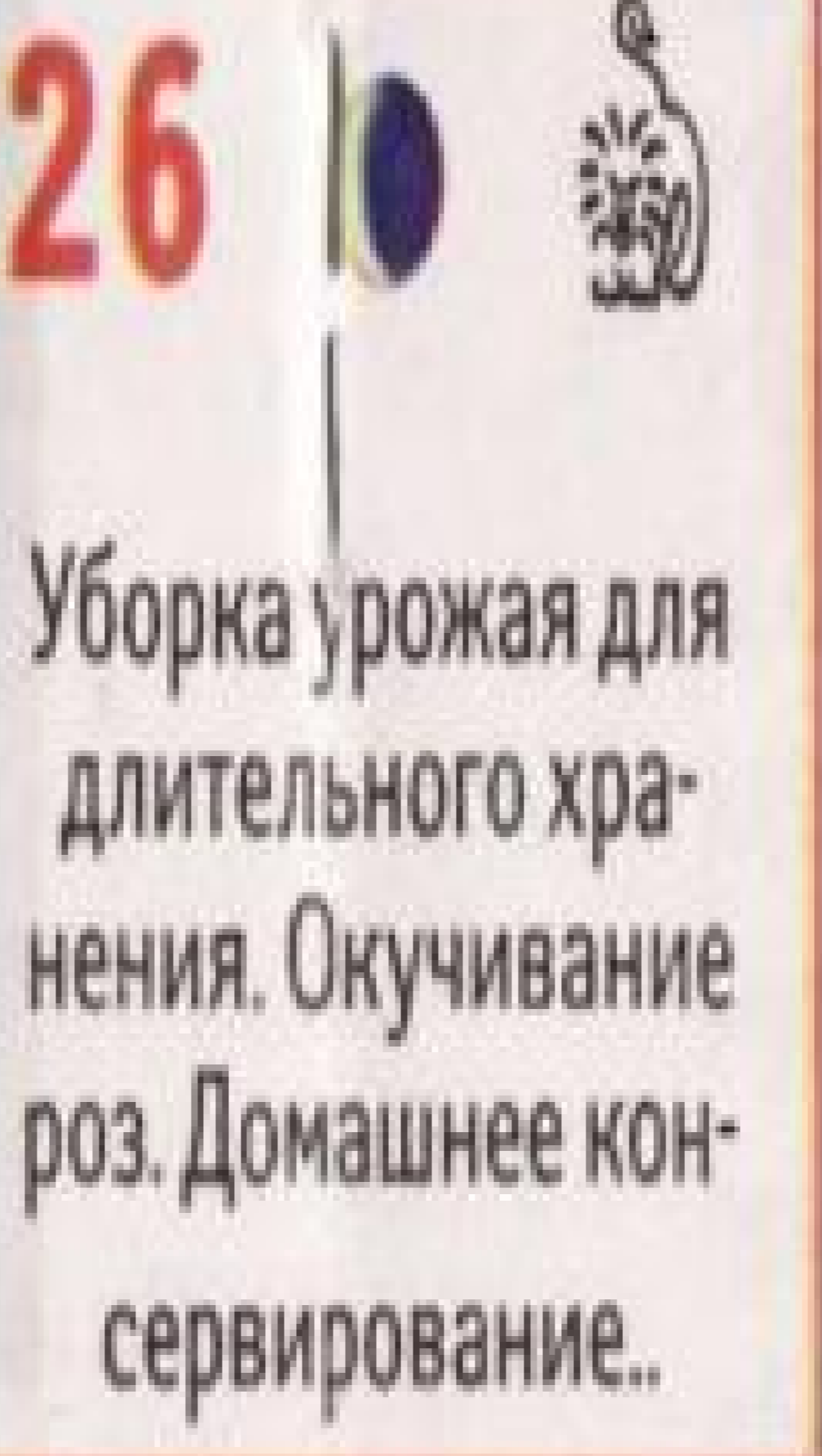
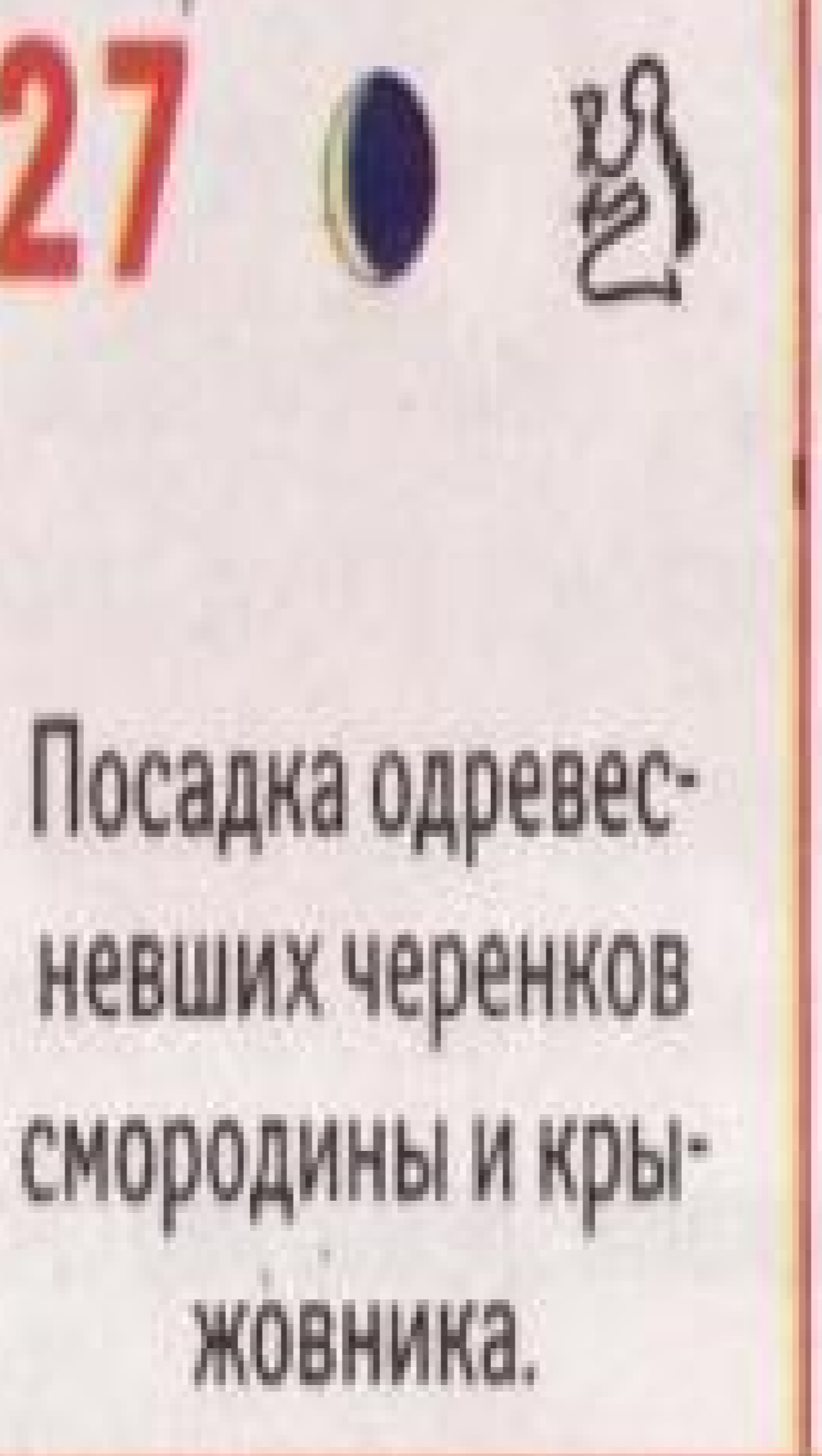
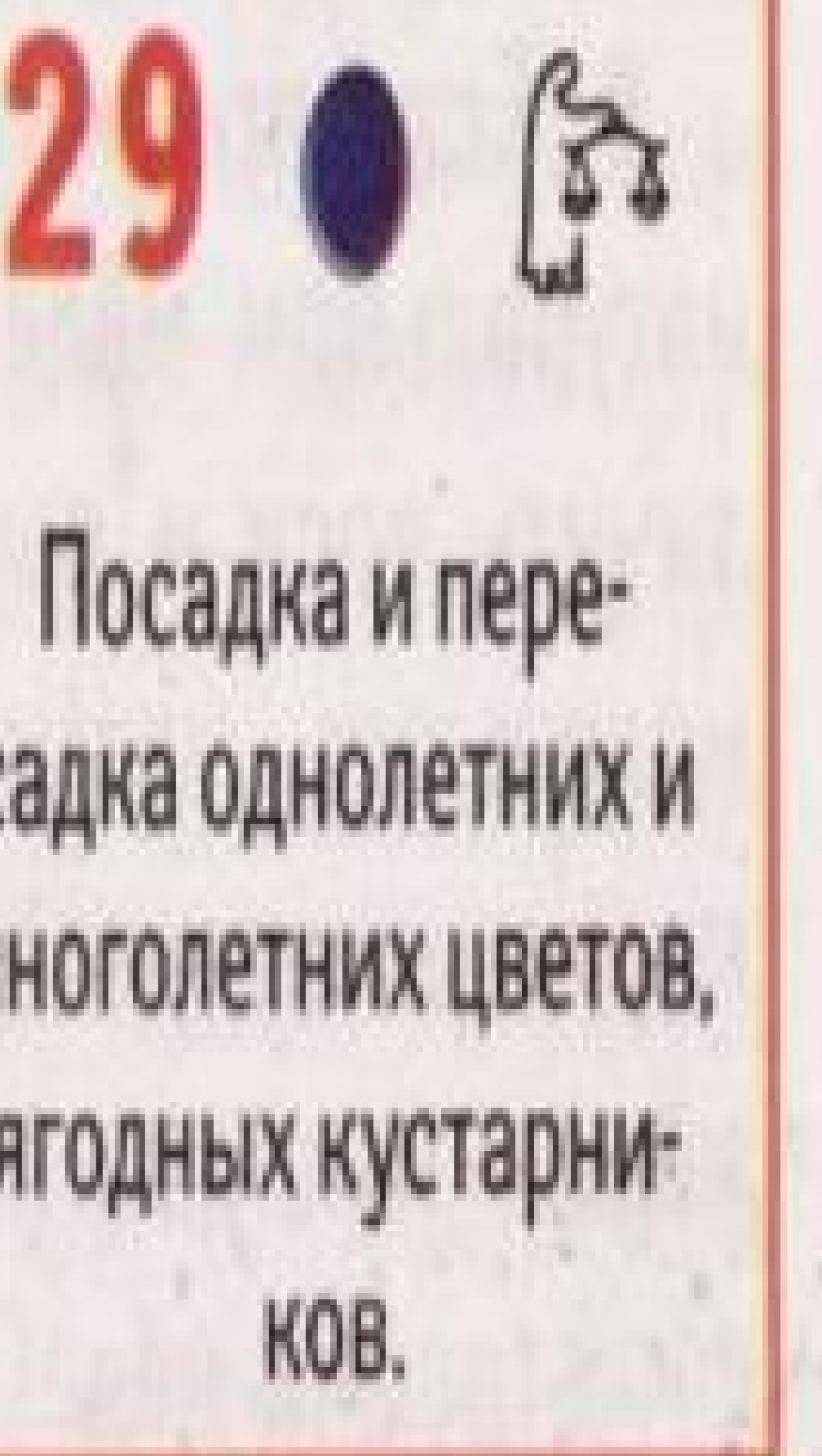
- на зиму обязательно утепляю корневую систему толстым слоем мульчи, а сами кустики связываю и обрабатываю агроволокном;

- весной обрезаю сухие веточки и подкармливаю суперфосфатом и немного серой, смешанной с песком.

Голубика не только вкусная ягода, осенью ее кустики добавляют ярких красок моему саду.

Теперь я поняла, что голубика для наших краёв - вовсе не экзотика.

Елена,
Самарская область
<http://tanynadacha.ru>
Фото автора

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
30 ⚡ 						1 ⚡ 
Посадка на выгонку лука, петрушки, сельдерея.						Черенкование смородины и декоративных растений.
2 ⚡ 	3 ⚡ 	4 ⚡ 	5 ⚡ 	6 ⚡ 	7 ⚡ 	
Черенкование смородины и декоративных растений.	Внесение органических удобрений и перекапывание почвы. Заготовка земли.	Внесение органических удобрений и перекапывание почвы. Заготовка земли.	Выкопка луковиц и корнеклубней цветочных. Приготовление домашнего вина, заготовок.	Выкопка луковиц и корнеклубней цветочных. Приготовление домашнего вина, заготовок.	Выкопка луковиц и корнеклубней цветочных. Приготовление домашнего вина, заготовок.	Посев сидератов. Внесение органических удобрений и перекапывание почвы.
9 ⚡ 	10 ⚡ 	11 ⚡ 	12 ⚡ 	13 ⚡ 	14 ⚡ 	
Посев сидератов. Внесение органических удобрений и перекапывание почвы.	Уничтожают ловчие пояса, собирают и закладывают в компост листву, перекапывают почву.	Уничтожают ловчие пояса, собирают и закладывают в компост листву, перекапывают почву.	Уничтожают ловчие пояса, собирают и закладывают в компост листву, перекапывают почву.	Посадка и пересадка садовых растений.	Полнолуние.	Сбор растительных остатков и закладка их в компост. Перекопка почвы.
16 ⚡ 	17 ⚡ 	18 ⚡ 	19 ⚡ 	20 ⚡ 	21 ⚡ 	
Сбор растительных остатков и закладка их в компост. Перекопка почвы.	Сбор растительных остатков и закладка их в компост. Перекопка почвы.	Выкопка картофеля. Сбор урожая плодов и ягод. Деление ирисов, пионов.	Выкопка картофеля. Сбор урожая плодов и ягод. Деление ирисов, пионов.	Подготовка гряд к посадке чеснока и луковичных. Окучивание роз.	Подготовка гряд к посадке чеснока и луковичных. Окучивание роз.	Посадка луковичных цветов. Сбор урожая.
23 ⚡ 	24 ⚡ 	25 ⚡ 	26 ⚡ 	27 ⚡ 	28 ⚡ 	
Посадка луковичных цветов. Сбор урожая.	Посадка луковичных цветов. Сбор урожая.	Уборка урожая для длительного хранения. Окучивание роз. Домашнее консервирование.	Уборка урожая для длительного хранения. Окучивание роз. Домашнее консервирование..	Посадка одревесневших черенков смородины и крыжовника.	Новолуние.	Посадка и пересадка однолетних и многолетних цветов, ягодных кустарников.

КАК НЕ ОБМАНУТЬСЯ ПРИ ПОКУПКЕ МЕДА?

“ Каждый год мы покупаем мед и для лекарства, и просто для еды – чаепитий, с овсянкой на завтрак, для выпечки. Но не всегда удается купить качественный мед. Скажите, можно ли по виду и запаху отличить настоящий мед от поддельного?

Коробова Алевтина, г. Нижний Новгород

ПРИЗНАКИ КАЧЕСТВЕННОГО МЁДА:

- Качественный мед в отличие от подделки легко растирается между пальцами и впитывается в кожу.
- Стекать настоящий мед должен «горкой», образуя на поверхности меда башенку, пагоду, которая затем медленно разойдется, а если зачерпнуть мед столовой ложкой и быстро повернуть ее вокруг оси, то зрелый мед на ней непременно наматывается, и не стекает.

- Если присмотреться, то в натуральном меде можно различить воск и пыльцу в виде маленьких частичек, равномерно распределенных в гуще меда. Иногда (при плохой фильтрации меда) могут встре-

чаться крылышки или другие части насекомых.

• Не является недостатком такое явление, как слой белых кристаллов на поверхности меда в виде «пенки», это легко устранить перемешиванием.

• Большинство видов меда сохраняют жидкую консистенцию только в первые месяцы после сбора, а потом затверде-



Так стекает зрелый мед

вают. Кристаллизация зависит от соотношения фруктозы и глюкозы в меде. В первую очередь кристаллизируется глюкоза, растворимость которой в 5 раз ниже, чем у фруктозы. Поэтому виды мёда, в составе которых преобладает глюкоза, кристаллизуются быстрее. А в сортах, где намного больше фруктозы, мёд может оставаться жидким даже более года, но это бывает крайне редко. Кристаллизация совершенно естественна и не влияет на состав или качество мёда.

• Качественный мед не должен иметь признаков брожения, вспенивания, газоуделения на поверхности меда и кисловатого запаха.

• Каждый сорт меда имеет свою окраску. Цветочный мед – светло-желтого цвета, липовый – янтарного, ясеневый – прозрачный, как вода, гречишный имеет разные оттенки коричневого цвета. Но качественный жидкий мед, как правило, прозрачен, какого бы цвета он ни был. Он начинает мутнеть только в процессе кристаллизации. Мед, имеющий в своем составе добавки (сахар, крахмал, другие примеси), мутноват, и если внимательно присмотреться, то в нем можно обнаружить осадок.

• Настоящий мед отличается душистым ароматом – этот запах ни с чем не сравним. Мед с примесью сахара не имеет аромата, а его вкус близок к вкусу подслащенной водички.

КАК РАСПОЗНАТЬ ФАЛЬСИФИКАТ?

- Растворите мед в воде – если мед натуральный, раствор должен быть прозрачным.
- Профильтруйте полученный раствор – наличие остатка на фильтре говорит о ненатуральности продукта.
- Добавьте йод в раствор меда – любое изменение цвета, кроме пожелтения, говорит о наличии примесей не пчелиного происхождения.
- Нагрейте сосуд с исследуемым медом на водяной бане при температуре 40°C в течение 1 часа – если мед не расслаивается, значит перед вами фальсификат.

И все-таки, прежде чем покупать на рынке мед про запас, возьмите понравившийся вам продукт у 2-3 постоянных продавцов для начала граммов по 100. Дома проделайте рекомендованные пробы качества и только затем покупайте его впрок у этих же продавцов.

КАКОЙ МЕД ЛУЧШЕ НЕ ПОКУПАТЬ?

• Покупая свежий мед, обратите внимание на его вязкость и на консистенцию. Если он слишком жидкий, то это говорит о незрелости меда. Такой мед храниться не будет и скоро закиснет. Как его распознать? Капните немного мёда на газету. Если капля начала растекаться, бумага вокруг неё намокла, то значит в мёде еще много воды, то есть он пока не натуральный. Настоящий мёд не намочит газету, а капля будет упругой.

Консистенция у настоящего меда тонкая, нежная, мед легко растирается между пальцами и впитывается в

кожу, чего не скажешь о подделке. У фальсифицированного меда структура грубая, при растирании на пальцах остаются комочки.

• Покупая мёд зимой, лучше не брать жидкий – слишком велика вероятность того, что мёд ненастоящий или же выведен из закристаллизовавшегося состояния подогреванием, что губит его полезные свойства. Засахаренный мёд труднее подделать, потому что имитировать это состояние по внешнему виду непросто.

• Летом же севший, то есть засахаренный, мёд можно заподозрить в том, что он прошлогодний или ещё более старый.

СРЕДСТВО ОТ УСТАЛОСТИ И ОДЫШКИ

Возьмите 200 г мёда, 4 лимона и 2 головки чеснока. Чеснок надо очистить и пропустить через мясорубку, лимоны также пропустить через мясорубку вместе с цедрой, предварительно вымыв и обдав кипятком. Все компоненты смешать и поставить в стеклянной банке в темное прохладное место на неделю.

Принимать: утром за 15 минут до еды по 1 ст. л., разведённой в стакане воды, а вечером – через час после последнего приёма пищи.

РЕЦЕПТ ДОЛГОЛЕТИЯ

Взять:

- по 1 стакану дробленых ядер кедровых и грецких орехов,
- 1/2 кг мелко нарезанного черного изюма без косточек,
- 200 г мелко нарезанного белого изюма,
- 50 г мелко нарезанных плодов шиповника,
- 0,5 кг хорошего меда.

Все это залить бутылкой водки и поставить в темное место на 10 дней. Периодически встряхивать банку. Принимать по 1 ст. ложке 3 раза в день перед едой. Хранить в темноте в прохладном месте.

ВОСТОЧНЫЙ ЭЛИКСИР МОЛОДОСТИ

Состав: 100 мл свежевыжатого лимонного сока, 200 г меда, 50 мл оливкового масла.

Смешайте все компоненты и принимайте эликсир натощак по одной чайной ложке.

Помимо того, что употребляя это средство вы будете хорошоеть на глазах (улучшится цвет лица, заблестят глаза, разгладится кожа), вы избавитесь от запоров (если таковыми страдаете) и никогда не узнаете, что такое склероз. Храните в холодильнике.



Материал подготовил Н. В. Безденежных
Нижегородская область

ОТЧЕГО У ГЛОКСИНИИ ВЫСКАКИВАЮТ БОЛЯЧКИ?

“Прошу совета, каким образом мне побороть болезнь у глоксинии? И что это за болячки?

На листьях появляются белесые пятна, потом они засыхают, делаются коричневыми и блестящими. Подкормила цветочным удобрением, думала, что чего-то не хватает цветку, но не помогло. Жалко мне с ними расставаться, ведь они очень красиво цветут. В книгах ничего не нашла».

Римма Михайловна Юдинцева, г. Очер Пермской обл.

Похоже, что Ваша глоксения поражена трипсами. Они не только угнетают растения, портят цветы, но и переносят

вирусные инфекции. Внимательно осмотрите в сильную лупу все листья, не шевеля их. Трипсы очень шустрые насе-



комые. Явные признаки – это блестящие дорожки – следы жизнедеятельности трипсов, а черные точки возле жилок – кладки яиц, которых там тысячи.

Трипс есть во всех цветочных магазинах, на большинстве голландско-польских цветущих растений, на деревьях за нашими окнами, на хризантемах, одуванчиках, астрах и т.д.

Взрослые особи летают, а большую часть времени эти вредители все-таки находятся в самых скрытых частях растений. Если Вы заметили одного трипса, будьте уверены, что на этом растении их десятки, а может быть и больше. С наступлением осени можно наблюдать, что трипс исчезает. Не обнадеживайтесь, трипс – сезонник, и ушел спать на зиму.

Поскольку скоро осень, Ваши глоксинии лучше отправить на покой принудительно. Обрежьте стебель с листьями и выбросьте, землю – тоже, клубни надо хорошенько промыть и опрыскать инсектицидом. Можно взять Актару, концентрацию дайте чуть больше, чем указано в инструкции. Клубень пересадите в новый грунт и в новый горшок. Через 6 дней пролейте почву инсектицидом,

например, актелликом (1,5 мл на литр воды). Через шесть дней снова полейте таким же раствором.

Посмотрите, нет ли на соседних растениях таких же поражений листьев? Лучше обработайте инсектицидом все растения, которые у Вас есть. Опрыскивайте растения очень аккуратно, потому что он очень ядовит. Желательно пролить и грунт в горшках.

Л. Ежова



НА БОРЬБУ С ФИТОФТОРОЗОМ

Холодная погода благоприятствует развитию заболевания помидоров фитофторозом, и скорее всего в открытом грунте болезнь быстро появится - сначала на картофеле, а затем и на помидорах.

Сегодня в продаже есть множество химических препаратов, обещающих эффективное противодействие фитофторе. Но, во-первых, далеко не все они дают ожидаемый результат, а во-вторых, многие огородники на своих личных участках предпочитают обходиться без химии.

Есть также немало и народных средств борьбы с фитофторой. Многие из них применяют в качестве профилактики, а многие и как средство лечения.

Вот несколько советов:

- В течение лета 3-5 раз растения опрыскивают перманганатом калия (а проще, марганцовкой). Слабо розовый раствор предохраняет от поражений разными болезнями и в то же время является внекорневой подкормкой.

- Обнаружив следы фитофторы на томатах, обрвите по-

темневшие листья или загнившие плоды, затем опрыскайте кустик солевым раствором (1 стакан поваренной соли на 10 л воды). Подсохнув, раствор образует на плодах защитную пленку, которая сдерживает распространение инфекции.

- Эффективен также настой измельченных листьев и стеблей крапивы (1,5 кг - на 10 л воды).

Этим же раствором дезинфицируют почву вокруг куста и обрабатывают сами растения.

- В конце июля-начале августа хорошо опрыскать томаты раствором хвойного концентрата (1 ст. л. порошка - на 10 л воды).

- Или попробуйте опрыснуть свои помидоры молочно-йодным коктейлем: на 10 литров воды добавляют 20 капель йода и литр нежирного молока. Этим составом опрыскивают растения. Йодный раствор уничтожает микробы, ускоряет созревание плодов.

- А вот другой рецепт: 40 капель йода и 30 г хлористого калия - на 10 л воды.

- Можно использовать и

другие молочные продукты. Например, 1 литр перебродившего двое суток кефира размешайте в ведре воды и полученным раствором опрыскивайте растения каждую неделю. Или берут 2 л молока или сыворотки на 10 л воды. Эти молочные продукты кроме биологически активных веществ, полезных микроэлементов содержат еще и молочно-кислые бактерии, которых боится возбудитель фитофтороза.

- Неплохой результат дает обработка растений древесной золой, которая содержит все необходимые для нормальной жизнедеятельности растений микроэлементы. А щелочи, присутствующие в ней, также оказывают пагубное воздействие на многие растительные инфекции. Раствор готовят так: 250-300 г золы разводят в 10 л воды, добавляют мыло и обрабатывают растения.

- Фитофтора не любит чеснока. Урожай поможет спасти регулярное (через каждые две недели) опрыскивание чесночным настоем. Во влажные годы кусты обрабатывают 4-5 раз. Можно использовать следующий состав: 1,5 стакана мезги чеснока (раздавленные головки и побеги) вместе с марганцовко-кислым калием настаивают в ведре воды.

- Все большую популярность в борьбе с фитофторой получает гриб-трутовик. Подсушенный гриб измельчают острый ножом, заваривают кипятком (на 100 г гриба берется один литр воды), остужают, процеживают через марлю. Опрыскивают помидоры при первых проявлениях болезни на листьях, и через две недели обработку повторяют.

- Если на народные средства не надеетесь, тогда купите биологические препараты: Алирин-Б, Фитоспорин-М, Гамаир. Действующим веществом этих препаратов являются разные штаммы бактерии *Bacillus subtilis*, известной под названием «сенная палочка». Рекомендуется проводить не более 3 опрыскиваний за сезон, повторяя обработки через каждые 10-15 дней.

Не забывайте, что хорошие результаты в борьбе с заболеванием можно получить, применив регуляторы роста. «Биосил», «Битус», «Бутон», «Вэрва», «Гиберресс», «Завязь», «Иммуноцитофит», «Крезацин», «Лариксин», «Новосил», «Оберегъ», «Проросток», «Силю», «Эпин-Экстра» - все они повышают устойчивость растений к заболеваниям.

**Ю. Фролов, учёный-агроном
г. Нижний Новгород**

ЗАБОТЫ ВИНОГРАДАРЯ В АВГУСТЕ

Для того, чтобы ягоды винограда набрали больше сахара, а лозы лучше подготовились к зиме, следует выполнить некоторые важные операции.

ВНЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА КУСТОВ

Очень полезно опрыскивать кусты винограда настоем золы (100-300 г золы на 10 л воды) или раствором монофосфата калия (10-15 г на 10 л воды). Это способствует лучшему накоплению сахара в ягодах и лучшему вызреванию лозы.

ВЫБОРОЧНАЯ УБОРКА ГРОЗДЕЙ

В середине августа - начале сентября уже начинают созревать раннеспелые сорта винограда. Сейчас самое время убирать созревшие грозди, т. к. перезревание ягод отрицательно сказывается на общем состоянии куста винограда и его подготовке к зиме.

БОРЬБА С ГРИБНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

С наступлением прохладной дождливой погоды возраста-

риск заболевания винограда опасными грибными болезнями (оидиум, милдью). Оидиум проявляется в виде серого налета на верхней стороне листьев. Милдью можно распознать по серому налету на нижней стороне листьев.

Плодоносящие кусты винограда при появлении признаков какого-либо из этих заболеваний следует обработать раствором пищевой соды (30 г на 10 л воды) или 0,01%-ным раствором марганцовокислого калия. Кусты винограда, с которых уже убран урожай, при появлении признаков милдью обрабатывают Ридомилом Голд или Деланом, а при появлении признаков оидиума - Топазом.



Так выглядит лист, пораженный милдью

МИНИ ОГОРОДЫ В САДУ

В старом саду все меньше остается места, освещенного солнцем не менее 6-8 часов в день. А это минимальное количество часов, необходимых для большинства огородных культур. Как же быть? Можно поступить радикально и просто вырубить мешающие освещению огорода деревья и кусты. Но есть и другое решение. Заметьте те места, которые освещены солнцем большую часть дня, и сделайте на этих полянках мини-огородики площадью 1x1 м или чуть побольше. Ухаживать за такими огородиками гораздо проще, чем за большими грядками.

Свеклу или капусту-кольраби можно высаживать вокруг деревьев по периметру кроны, поскольку они достаточно теневыносливые культуры. Свеклу можно сажать по краям любой овощной грядки, особенно капустной, вдоль наружных стенок теплицы, вокруг цветников. Листовую петрушку сейте вокруг цветников или перед кустами, а

также по периметру кроны деревьев. Плетистые тыквы, кабачки, огурцы будут хорошо себя чувствовать перед деревьями с южной стороны, забираясь своими плетями на дерево.

Очень красив сад, когда весной под яблонями, по периметру крон, цветут тюльпаны. В середине июня они отцветут и листья у них слегка поникнут. В это время, не дожидааясь их полного отмирания, выкопайте луковицы для просушки. А на их месте по кругу сделайте канавки на штык лопаты и внесите в них растительные остатки, очистки и другие кухонные отходы (кроме костей). Сверху засыпьте вынутой почвой и высаживайте подготовленную заранее рассаду свеклы или цветной капусты, а можно посадить лук на репку, черную редьку.

Осенью по краю разместите чеснок. Вот так овощи займут все свободные полянки, с которыми сад будет наряднее, чем с грядками.

«ЛЮБОВЬ В ТУМАНЕ»



Так в переводе с английского (*love-in-mist*) называют чернушку, или черный тмин. И действительно, это растение нельзя не любить, ведь оно такое нежное и необычное, словно туманное облачко. А у нас оно известно, как «девица в зелени», «дьявол в кустах», «цветок святой Екатерины» – эти яркие и самобытные названия придумали люди для нигеллы из семейства лютиковых.

В различных литературных источниках упоминается почти о семидесяти видах чернушек. Но на самом деле, как утверждают специалисты, их гораздо

меньше, поскольку многие названия у разных народов являются синонимами. В диком виде чернушка произрастает в Южной Европе, Малой и Средней Азии, Индии, Китае, Северной Африке. Многие чернушки – прекрасные медоносы. А народы Азии, Ближнего Востока и других стран столетиями используют масло из семян чернушки в качестве лекарственного средства при головной и зубной боли, респираторных заболеваниях, нарушениях деятельности кишечника и для укрепления иммунной системы.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

В гробнице фараона Тутанхамона были обнаружены бутылочки с остатками вещества, которое ученые идентифицировали как масло чернушки посевной. В Европе по приказу Карла Великого и Людовика Святого крестьяне должны были в своих садах выращивать черный тмин, который был и лекарственным растением, и ценной пряностью.

ЛЕЧЕБНЫЕ СВОЙСТВА

Проведенные за последние 50 лет специалистами многих стран исследования дали научное подтверждение лечебным свойствам чернушки, отмеченным тысячами лет назад. И в последнее время препараты из чернушки стали особенно популярными во всем мире.

Химический состав чернушки богат и разнообразен. Ее семена содержат до 40 процентов жирного масла и около полутора процентов – эфирного. В них также обнаружены алкалоиды, витамин Е, сапонины, клетчатка, кальций, медь, железо, фосфор, калий, магний,

цинк, марганец, хром, селен, стронций, бор, йод, молибден. Из семян на основе фермента липазы получен препарат нигедаза, который назначают при панкреатитах, хронических гепатитах, гастритах, энтероколитах. В чернушке также содержатся 15 аминокислот, протеины.

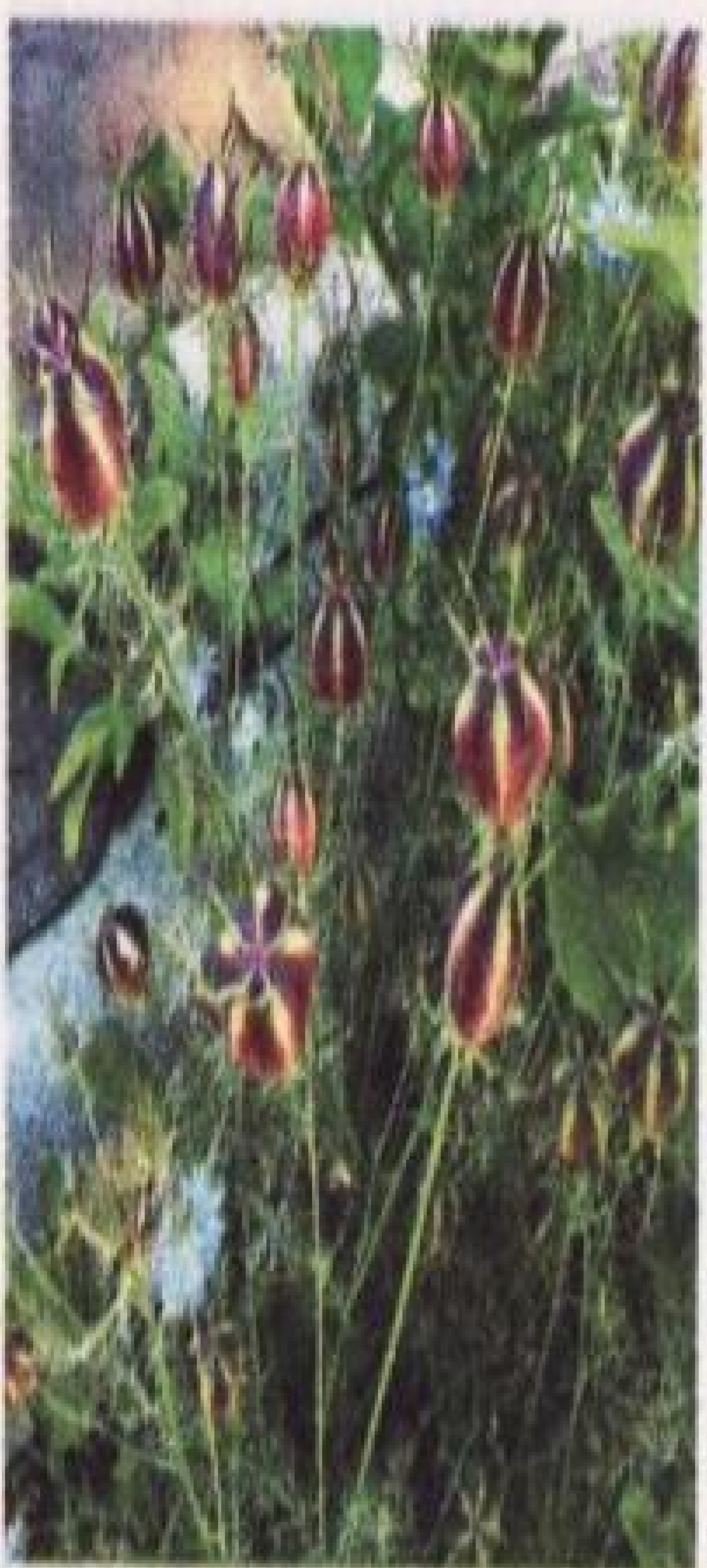
Основной компонент масла чернушки – тимохинон, имеет антиастматическое, антигистаминное, бактерицидное, противоопухолевое и противоголлерное действие. Очень эффективно применение масла против кишечной и дизентерийной палочки. По антибактериальной активности масло чернушки сравнимо с такими антибиотиками, как ампициллин, тетрациклин, клотrimоксазол и гентамицин. Исследования показали, что черный тмин эффективен при опухолях молочной железы, гипертонии. Однако прием препаратов чернушки нужно обязательно согласовывать с лечащим врачом, так как высокие неконтролируемые дозы лекарств опасны для здоровья.

Семена чернушки имеют высокую питательную ценность благодаря наличию в них моно- и полисахаридов, аргинина, столь необходимого для

нормального роста и развития детей, каротина, провитамина А, характеризующихся противоопухолевой активностью, жирных и аминокислот, которые не вырабатываются в организме (или вырабатываются в недостаточном количестве).

Обладая высокими питательными свойствами, повышающими жизненный тонус и укрепляющими иммунную систему, чернушка служит идеальным средством для замедления процесса старения организма пожилых людей.

Следует знать, что для употребления внутрь годится масло только холодного отжима и ни в коем случае не экстрагированное органическими растворителями (типа петролейного эфира).



Семенные коробочки

ВЫРАЩИВАНИЕ НИГЕЛЛЫ

Выбор места. Нигелла предпочитает открытые места, щедро согретые солнцем. В тени растет плохо. Не терпит соседства почвопокровных растений.

Почва. Хорошо себя чувствует, произраста на легких питательных почвах. При выращивании нигеллы лучше не использовать мульчирование, так как это плохо влияет на растение.

Полив нужен умеренный, по необходимости. Растение не любит как длительных периодов засухи, так и излишней влажности.

Подкормки. Нигелла не любит избытка любых удобрений. Подкормки вносят осторожно. Лучше всего подобрать для нее такое место, где раньше росли растения, удобряемые органикой.

Размножение. Это растение размножают семенами. Семена собирают, как только дозреют 2/3 коробочек. Стебли срезают, формируют из них пучки и вешают их для просушки в хорошо проветриваемом сухом помещении. Семена сохраняют всхожесть на протяжении двух лет. Высевать их можно как в открытый грунт, так и в

рассадные ящики. На грядку сеют ранней весной. Глубина заделки - 3-4 см. Между рядами сохраняют расстояние 40-45 см, после посева грунт прикрывают пленкой до появления всходов.

Для получения рассады семена сеют в конце марта - начале апреля. Заделывают их на глубину 2,5 - 3 см. Через 12 - 14 дней они прорастают. Сеянцы растут быстро, и в мае их уже можно пересаживать на постоянное место в открытый грунт. Между растениями в ряду нужно выдержать расстояние в 15 - 20 см.

Через 40 дней после посева молодые растения зацветают. Их цветение сохраняется на протяжении полутора месяцев. Даже когда нигелла не цветет, она остается декоративным растением, а ее пышная ажурная зелень и яркие семенные коробочки с удовольствием используют флористы для составления букетов - срезанные цветы долгое время сохраняют свою свежесть. Для зимних букетов нигеллу собирают, пока ее семенные коробочки еще не успели высохнуть. Стебли с коробочками срезают и сушат в затемненном сухом месте, так как на свету они приобретают желтый оттенок.

НАРОДНЫЕ РЕЦЕПТЫ

• При сахарном диабете: Предлагается такой комплексный сбор: 1 стакан (180-200 мл) чернушки посевной, 1 стакан девясила высокого, 1 стакан душицы - все очень мелко истолочь и всыпать в миску. Размельчить 1 стакан кожуры граната и посушить примерно один день, затем очень мелко растолочь и всыпать к первым компонентам. Хранить смесь в темной с завинчивающейся крышкой банке в прохладном сухом месте.

Применение: за 15 минут перед каждым приемом пищи съедать 1 ст. ложку этой смеси 4 недели подряд, затем постепенно дозу уменьшать. При этом необходимо обязательно проверяться у врача.

В качестве профилактического и сахаропонижающего средства рекомендуется также 3 раза в день принимать по 1 г масла чернушки.

• Кожные заболевания: Кашица из смеси молотых семян чернушки и яблочного уксуса при нанесении на кожу сводит бородавки, излечивает стригущий лишай, экзему, псориаз, помогает при облысении.

Материал подготовила
Тарасова Мария

РЕМОНТАНТНЫЕ СОРТА ЛИЛЕЙНИКОВ



РЕМОНТАНТНЫЕ – ЭТО ПОВТОРНО ЦВЕТУЩИЕ ЛИЛЕЙНИКИ

После основного цветения лилейник имеет небольшой период покоя, и затем ближе к осени снова зацветает. Есть сорта непрерывно цветущие на протяжении нескольких месяцев. Так что ремонтантность у лилейников может быть разной.

Классическая, когда после непродолжительного периода покоя (несколько недель) лилейник вновь выбрасыва-

ет цветочные стрелки и готов цветсти.

Мгновенная ремонтантность (так называют это явление американские гибридизаторы) – когда куст лилейника на пике своего цветения начинает выбрасывать новые цветочные стрелки. В этом случае перерыва в цветении практически нет. Мы любимся цветущим лилейником на протяжении всего лета.

Есть сорта лилейников про-лонгированного цветения. У них период цветения длится дольше, чем обычно. Не стоит их путать с ремонтантными сортами.

ПРИЗНАК РЕМОНТАНТНОСТИ НЕ ВСЕГДА ПРОЯВЛЯЕТСЯ

Почти все гибриды лилейников южного происхождения имеют свойство повторного цветения, то есть являются ремонтантными. И если у сорта отсутствует эта черта, то гибрид считается коммерчески неуспешным. Но проявление ремонтантности цветения всегда будет зависеть от природно-климатических условий весны-лета-осени каждого года.

Данных по статистике проявления ремонтантности лилейников в нашей климатической зоне практически нет. Ремонтантность зависит от генетики культуры, температурного режима, количества осадков, солнечного света и целого ряда экологических обстоятельств, совершенно далеких от генетики лилейника. Если добавить такие факторы, как засуха, невозможность удаления семенных коробочек, бедные почвы, сильная тень и т.д., то на повторное цветение можно не надеяться даже при самом длинном вегетационном периоде (ранняя весна, жаркое лето, теплая осень).



Так что если в характеристике того или иного лилейника стоит слово Rebloom, означающее ремонтантность, то это значит, что гибрид генетически предрасположен к повторному цветению, но! при благоприятных условиях. В наших климатических условиях рассчитывать на ежегодное обильное повторное цветение лилейников не следует.

Кстати, махровость лилейников также в большой мере зависит от окружающей температуры: чем выше температура, тем сильнее проявление махровости у цветка.



КАК ПОЛУЧИТЬ НЕПРЕРЫВНОЕ И ОБИЛЬНОЕ ЦВЕТЕНИЕ ЛИЛЕЙНИКОВ?

Необходимо тщательно подбирать сорта по срокам цветения таким образом, чтобы они радовали цветением на протяжении нескольких месяцев. А также учитывать и погодные условия в данной местности, и, конечно же, габариты куста.

Есть сорта лилейников, дающие на одном цветоносе до 40 бутонов! Это значит, что сорок дней цветения этого цветоноса обеспечено. А от генеративной способности сорта зависит количество цветоно-

сов, образующихся на кусте и создающих обилие цветения.

Можно точно сказать, что сроки цветения лилейников - относительны. В регистрационной базе гибридизатор дает сроки цветения сорта, основываясь непосредственно на климатические данные своего сада. Это необходимо учитывать и даже корректировать к своему климату.

Большого временного расстояния между раннецветущими и поздноцветущими сортами лилейников нет. Цветение одних плавно перетекает в другие на протяжении двух месяцев. Дальнейшее цветение компенсировано повторноцветущими сортами лилейников. Опять же надо делать корректировку на климатическую зону.

В южной части страны самые поздние сорта зацветают в середине - конце июля и в зависимости от количества бутонов (мощности куста) цветение продолжается до середины августа. В это время там уже повторно распускают бутоны раннецветущие сорта.

Пикалова
Светлана Геннадьевна,
г. Херсон
<http://www.lileypic.com.ua>

БУКЕТ ИЗ ГЛАДИОЛУСОВ

На языке флористики букет из гладиолусов считается символом дружбы, верности, памяти и благородства. Каждому будет приятно получить в подарок букет великолепных гладиолусов. Главное, уметь подобрать подходящие конкретному случаю цветы.

Школьникам к 1 сентября лучше подойдет букет яркой окраски, но совсем не обязательно красной. Букет должен соответствовать росту школьника. Для самых маленьких удачным вариантом будут средне- или мелкоцветковые гладиолусы.

Девушкам лучше дарить небольшие букеты (можно мелкоцветковых гладиолусов) нежно-розовых, голубых, ярко-желтых, оранжевых и лососевых цветов.

Для молодых женщин подойдут цветы малиновых, лососевых, красных тонов или в сочетании с белым.

Для женщин среднего возраста хорошим подарком будут гладиолусы кремовых, лососевых, оранжевых, ярко-желтых цветов - как символ солнца, радости и жизнелюбия.

Мужчинам лучше дарить однотонные гладиолусы насы-



щенной малиновой, красной, лососевой окрасок.

ПОДКОРМКИ ОБЕСПЕЧАТ ПЫШНОЕ ЦВЕТЕНИЕ

В первой половине августа гладиолусы активно набирают бутоны. Сейчас их нужно подкормить. Для этого в 10 л воды растворяют 30 г нитрофоски и используют это количество на 1 кв.м посадок гладиолусов.



А сразу после цветения снова подкормите свои растения: 15 г суперфосфата и 30 г сульфата калия на 10 л воды (также на 1 кв.м).

Суперфосфат плохо растворяется в воде, поэтому для подкормки используется вытяжка суперфосфата. Приготовление вытяжки: 200 г суперфосфата (двойного 100 г) заливают 1 л горячей воды и оставляют на 1-1,5 часа, постоянно помешивая. Затем 0,2 л вытяжки разводят в 10 л воды. Это количество равноценно 40 г сухого вещества и достаточно для подкормки 1 кв.м посадок гладиолусов.

Последняя подкормка гладиолусов - в первых числах сентября для дезинфекции и одновременной подкормки калием: 5 г перманганата калия (марганцовки) на 10 л воды на 1 кв.м посадок. После 5 сентября подкормки прекращаем.

КАК СРЕЗАТЬ ЦВЕТЫ?

От правильной срезки гладиолусов зависит здоровье клубнелуковиц и качество посадочного материала. Неправильно срезанный цветонос часто является причиной заболевания клубнелуковицы гладиолуса.

Нельзя срезать цветонос, оставляя часть стебля не закрытой листьями. В такой стебель легко попадает вода от полива или дождя, что приводит к заболеванию клубнелуковицы.

При срезке соцветий надо сохранить как можно больше листьев на растении. Для этого используем следующий приём: нож для срезки вводим между листьями до места среза на стебле. Затем делаем надрез, такой же надрез делаем и с противоположной стороны. После чего вынимаем цветонос. Оставшиеся листья закрывают место среза от попадания воды.

Соцветия гладиолусов срезают в разное время дня в зависимости от погоды. При умеренных дневных температурах или пасмурной погоде и хорошей обеспеченности растений влагой можно проводить срезку в любое время дня. При хорошей летней погоде гладиолусы срезают утром с 7 до 11 часов и вечером после 18 часов.

Срезку можно проводить в

состоянии полураспустившегося бутона. В этом случае все цветы гладиолусов постепенно раскрываются и соцветия отлично сохраняются в воде в течение 10-15 дней.

Исключение составляют сорта с плотными сильнофрированными складчатыми цветами. Соцветия этих сортов следует срезать только при раскрытии двух-трёх нижних цветков.

НА ЗАМЕТКУ

Чтобы раскрыть всю красоту гладиолусов, воспользуйтесь этими практическими советами:

- хорошо добавлять в букет гладиолусов ажурную зелень спаржи или гипсофилу;
- если надо добавить крупные листья, можно использовать листья хосты или ревеня;
- гладиолусы хорошо сочетаются с крупными цветами, гармонирующими или контрастными по цвету;
- если соцветия сильно распущенные, уберите 1-2 нижних цветка с прицветником;
- у малораспустившихся соцветий примерно на третью срежьте верхние зелёные бутоны;
- перед составлением букета освежите срез на 2-3 см.

При своевременной срезке соцветия гладиолусов стоят в вазе до двух недель. Начинающие увядать нижние цветки своевременно удаляйте. Воду в вазе меняйте ежедневно, каждый раз немного подрезая стебли перед тем, как поставить их в свежую воду. Воду лучше использовать кипяченую или дистилированную.

Соблюдая эти условия, вы сможете продлить период жизни ваших букетов и получить незабываемое наслаждение от любования этими прекраснейшими цветами!

Лазаревич Тамара

<http://www.mirgladiolus.ru>



Высыпаю морозостойкие розы, клематисы, княжики, дейцию, гортензии, шелковицу, годжи, виноград амурские сорта неукрывные, а также морозостойкие сорта груши, яблони, вишни, абрикоса, алычи, сливы, черешни.

Строгова Ольга Николаевна.

т: 8 927 607 1570,

e-mail: olgastrgva@rambler.ru

443106 г. Самара,

пр. К. Маркса, д. 508 кв. 38.

От Вас конверт с о/а.

Сливочный вкус лимской фасоли

Как-то соседка по даче предложила мне семена лимской фасоли. Я с недоверием отнеслась к ним, ведь я каждый год сажаю свою белую и красную фасоль и меня все устраивает. Но решилась-таки посеять и нисколько не пожалела об этом. Теперь каждый год я сажаю семена лимы.

С ней нет никаких проблем. Просто наши погодные условия ее вполне устраивают, поскольку они близки к тем, откуда она родом. Эту фасоль называют масляной - у ее зерен сливочный вкус, который, между прочим, не прибавляет приготовленным блюдам калорий. Для тех, кто желает похудеть, она может служить как заменитель мяса. Кстати, белки свежих зерен лимы легко усваиваются. Только надо помнить, что лима особенно вкусна в стадии молочной спелости. Если вы не пробовали лиму, то посадите обязательно.

Существуют вьющиеся и стеклюющиеся формы длиной 2-15 м,

а также кустовые - высотой 25-60 см, созревающие раньше. У лимской фасоли две разновидности - крупная (картофельного типа) и мелкая. Первая представлена крупными растениями с мощными изогнутыми бобами, достигающими в длину 15 см, плотно заполненными мясистыми зернами с тонкой кожурой. Фасолины-картофелины почти круглые, диаметром 1-3 см.

Вторая разновидность лимы невелика и скороспела, что важно для наших участков, ведь фасоли требуется много тепла, а лето у нас порой хоть и жаркое, но все равно короткое.

Бобы рано спелы и быстро раскрываются. В них очень много плоских бело-сиреневых полосатых семян. Есть сорта с мелкими белыми, черными, красными, оранжевыми, полосатыми семенами.

Опытному дачнику, умеющему выращивать обычную фасоль, лимская не доставит особых хлопот. Лима - одно-

летник, развивающийся 80-100 дней. Почвы предпочитает нейтральные. Высаживать ее лучше на грядке после картофеля, помидоров, тыквы, кабачков и огурцов. Обязательно заправьте грунт с осени компостом, фосфорными и калийными удобрениями. Помните, что почва должна быть рыхлой. Весной можно добавить в почву древесной золы, посеять сидераты, которые успеют подрасти и будут заделаны в почву недели за две до посева лимы.

Я высеваю эту фасоль сухими зернами уже по теплу, заделывая в хорошо увлажненную почву на глубину около 5 см. Расстояние в ряду между растениями - 15-20 см, между рядами для кустовых форм - 40-60, а для вьющихся - 30-40 см. После посева рядки еще раз поливаю и накрываю нетканым материалом.

Почва на грядке с лимской фасолью должна быть постоянно влажной. Помните, что в сухое жаркое лето без регулярного полива растения сбрасывают бутоны. Правда, и застоя воды лима не переносит.

Чтобы повысить урожайность бобов, в начале цветения подкармливаю лиму вытяжкой древесной золы. Делаю я это таким образом: трехлитровую банку наполовину заполняю просеян-

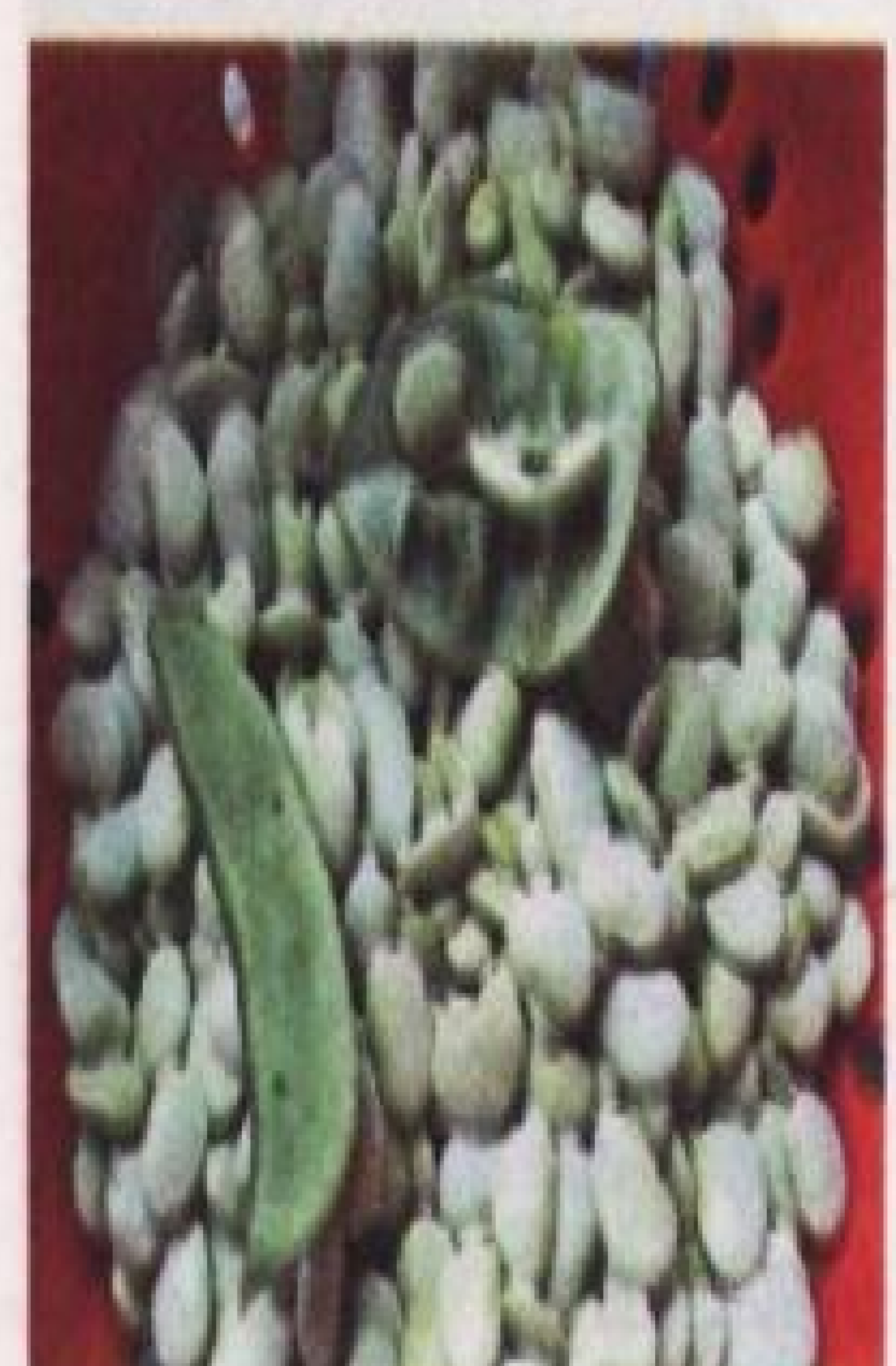
ной древесной золой, заливаю кипятком, закрываю крышкой, выдерживаю одни сутки, а затем фильтрую и разбавляю водой в соотношении 1:10. Дней через десять после «зольной» подкормки в бороздки, нарезанные на расстоянии 10 см от стеблей, вношу раствор зеленого удобрения - настоя травы.

Вредителей у лимской фасоли практически нет. За многие годы выращивания на моем участке лима ни разу не поражалась фасолевым жуком (зерновкой). Более того, аромат ее листьев отпугивает насекомых с соседних растений. Вьющиеся сорта лимской фасоли размещают у беседок или окон садового домика - она спасает от москитов, комаров, мух.

Еще хочу сказать, что лима также обладает целебными свойствами.

**Татьяна,
Волгоградская область**

<http://tanynadacha.ru>



ВЫРАЩИВАЙТЕ РАЗНЫЕ ТЫКВЫ

Помимо традиционных огурцов, тыквы и кабачков, я выращиваю также известные и не очень тыквенные культуры на своем участке. Одни из наиболее любимых мной - бенинказу, люффу и лагенарию, вырастить и получить плоды удалось не сразу. Приходилось набираться опыта на своих собственных ошибках.

А проблемы как раз таились в неправильном уходе в жаркое летнее время. По-



Бенинказа

скольку в Волгоградской области в теплый период года достаточно много солнца, я изначально посчитал, что главная проблема будет таиться в поливе в самый жаркий период, когда температура достигает отметки в 40°C в тени. В такие дни таких водохлебов как люффа и лагенария приходилось поливать ранним утром, пока воздух не прогрелся, и поздним вечером, когда жара уже потихоньку спадала. Однако, несмотря на бурный рост лианы, огромные листья и кучу цветов, плодов я не видел. Все цветы оказывались мужскими, а женских, с маленькими завязями, было очень мало и то они опадали к моему огорчению сразу после цветения...

Как с этим бороться, я не знал, поэтому начал просматривать информацию в журналах. Но нигде четкого ответа на мой вопрос не находил, поэто-



Люффа

му решил действовать самостоятельно. Помимо обильного полива стал больше давать калийно-фосфорных удобрений и удалять до половины появлявшихся мужских цветков. Считаю, что именно это и помогло получить мне хоть и небольшой, но все-таки приятный для души урожай.

Как я понял, проблема таилась в том, что в самую жару растения не хотели тратить энергию на развитие более энергозатратных женских цветков, поэтому выдавало огромное количество мужских. Пришлось переупрямить и люффу, и лагенарию.

С тех пор я именно так и поступаю с тыквенными. По крайней мере с недавно появившейся у меня восковой тыквой я так не мучился. Урожай получаю даже в годы с самым жарким летом.

Еще один секрет: если вы живете в жарком и сухом климате, не старайтесь данные культуры выращивать на самом солнцепеке, а сажайте их возле дома, беседки. Тогда проблема с солнцем сама собой отпадет и урожайность сразу повысится.

Иван К., г. Волгоград

ОТ РЕДАКЦИИ

Как повысить количество женских цветков?

- У жиরующих перекрестно опыляемых огурцов женских цветков долго не бывает - сначала формируются пустоцветы. Но ускорить начало плодоношения можно простой прищипкой, ведь больше всего завязей у огурцов бывает на побегах третьего порядка - тех, что отвечаются от боковых ветвей стебля!
- Еще прием: подсушивание. В начале массового цветения на одну неделю прекращают полив, чтобы к вечеру растения
- “опускали уши”. Но тут важно не пересушить, поэтому сначала замульчируйте почву, а потом подсушивайте.
- Увеличить число женских цветков поможет и такой прием, как прогревание семян. Сухие семена огурцов, тыквы, кабачков, арбуза, дыни выдерживают в течение 2-3 час. на батарее или под лампой (при температуре не выше 50-60°C).
- Можно увеличить урожайность тыквенных искусственным опылением. Ручное опыление проводят утром, перенося пыльцу с мужских цветков с помощью ватной палочки и мягкой кисточки.

Бенинказа

ЛЮБИМОЕ МЕСТО НА ДАЧЕ



У каждого в семье есть свое любимое место в саду, у детей – это бассейн и детская площадка, гости отдают предпочтение шезлонгам у воды и беседке, а я люблю водоем. Его мы создавали самостоятельно. Не описывая весь процесс, скажу основное – использовались каучуковая пленка, речная галька и система фильтрации воды. Декоративные растения (например, нимфеи, ирисы) были приобретены в питомнике, а некоторые (камыши, осока) просто выкопаны у речки.

Изначально был сделан один водоем. Но как-то зимним вечером мне захотелось, чтобы на участке появился деревянный мостик. И по весне,

когда привезли заказанный мной мост, я приступила к расширению водного пространства в саду. Был выкопан еще один небольшой пруд, установлен мостик и сделан ручей, соединяющий два пруда. Во втором водоеме также использовалась каучуковая пленка, которая была склеена специальным kleem с краями пленки в уже сделанном водоеме и задекорирована галькой и камнями.

Так как в прудах установлены две отдельные системы фильтрации, то ручей под мостом можно было бы оставить и сухим, но к тому времени в водоеме уже жили рыбки, и захотелось увеличить им про-

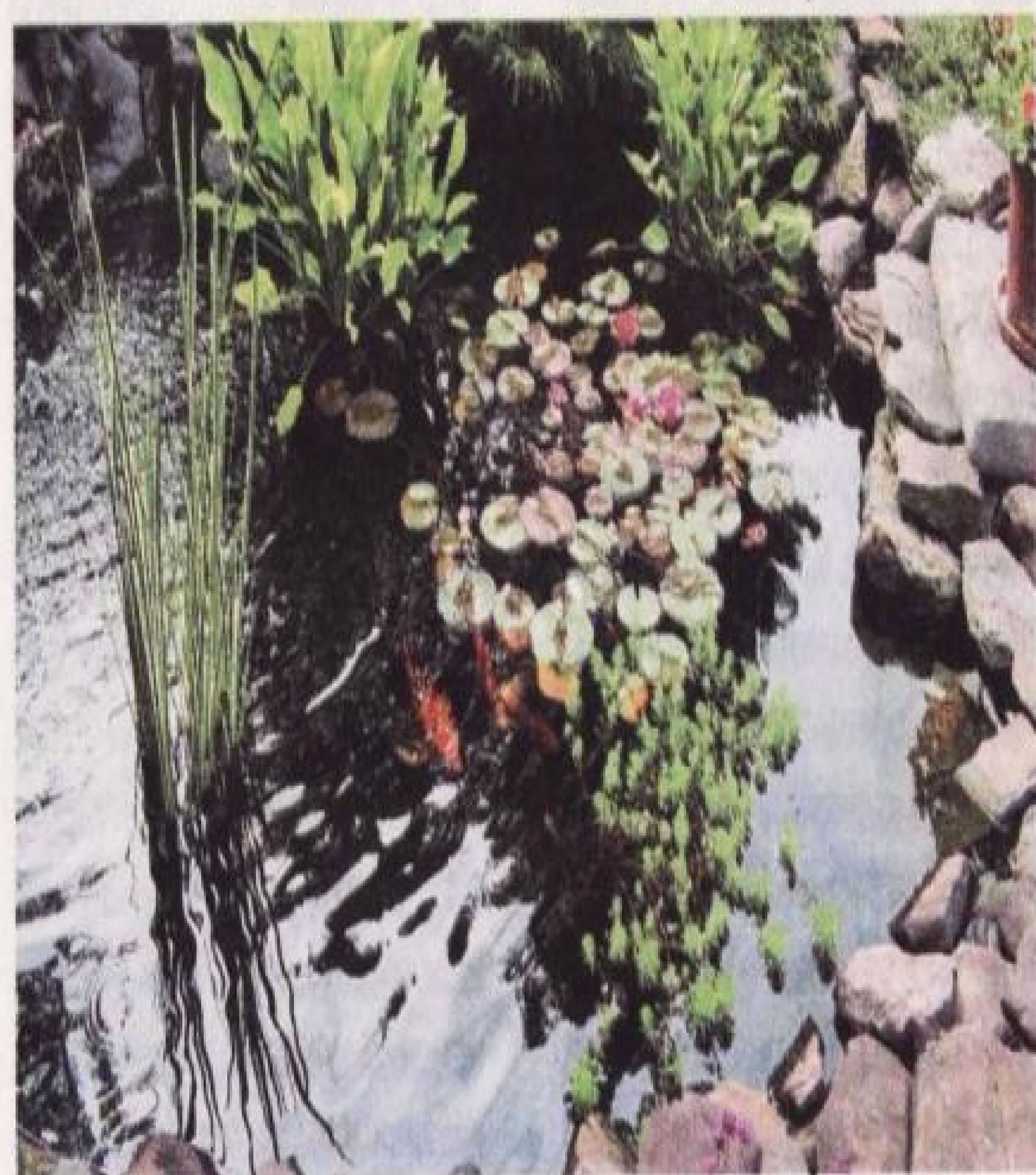
странство, чтобы они могли переплывать из одного пруда в другой. В новом маленьком пруду для них оказались очень благоприятные условия, и они стали каждый год там размножаться.

А с рыбками вышло все случайно. Когда планировали пруд в качестве декоративного элемента, вовсе не собирались заводить рыбок, так как это лишние заботы. Поэтому заведомо сделали водоем не очень глубоким. Но уже в первый год существования пруда я не удержалась и купила-таки рыбок. Так что теперь у нас два раза в год происходит «рыбалка»: осенью до заморозков мы вылавливаем рыб и пересаживаем домой в бассейн, а весной выпускаем обратно.

СОВЕТ

Я ДАМ СОВЕТ ТЕМ, КТО ХОЧЕТ СООРУДИТЬ ВОДОЕМ И ЗАВЕСТИ РЫБОК: ДЕЛАЙТЕ ПРУД ИЗНАЧАЛЬНО ГЛУБОКИМ. РЫБЫ ПОГИБАЮТ НЕ ТОЛЬКО ОТ ТОГО, ЧТО ВОДА ПРОМЕРЗЛА (БЫВАЕТ, ЗА ЗИМУ ПРУД ПРОМЕРЗАЕТ НА 60 СМ), НО И ОТ НЕХВАТКИ КИСЛОРОДА – НА ДНЕ РАЗЛАГАЮТСЯ ОСТАТКИ РАСТЕНИЙ, ОПАВШИЕ ЛИСТЬЯ, КОТОРЫЕ ВЫДЕЛЯЮТ ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА, И ПОЭТОМУ РЫБАМ НЕОБХОДИМО БОЛЬШОЕ ПРОСТРАНСТВО ПОДО ЛЬДОМ.

Наталья К.



ЦЕСАРКИ НА ПОДВОРЬЕ



ЦЕСАРКИ НА ПОДВОРЬЕ – НАСТОЯЩИЙ ПОДАРОК ДЛЯ ХОЗЯЕВ

Ведь эта птица готова целый день без устали охотиться за различными насекомыми, не требуя других кормов. Если не загнать цесарок на ночь в помещение, они с удовольствием отдохнут на деревьях, с комфортом расположившись на их верхушках. Однако едва лишь забрезжит рассвет, эти неутомимые охотники вновь активно ловят насекомых и каждая букашка привлекает их внимание. Кроме того, цесарки несут мелкие яйца весом 45 г, которые очень полезны для здоровья. Употребляя их в течение 5 месяцев, можно полностью избавиться от аллергии.

Постройте на подворье светлый сухой и часто проветривае-

мый сарайчик для содержания цесарок. Зимой отличным кормом для этой птицы является вареный картофель в смеси с пшеничными отрубями. Из зерновых цесарки с большим аппетитом поедают пшеницу и ячмень. В птичнике на веревочке можно подвешивать веники из крапивы и кочаны капусты, которые в зимнее время являются источником витаминов для них. Помните о том, что самые выносливые и продуктивные цесарки – серо-крапчатые и загорские белогрудые.

КАК ПОЛУЧИТЬ СВОИХ ЦЕСАРЯТ?

Цесарки начинают нестись в конце марта-начале апреля. В это время их следует регулярно осматривать. Делать это лучше вечером, так как цесарки очень подвижны утром, их трудно ловить на лету, можно даже повредить крылья и лапки. А вечером, когда цесарки спокойно сидят на настехах, их осматривают без проблем.

Цесарки более другой птицы любят нести яйца в укромных уголках, устраивая гнезда далеко от дома. Яйца из них, конечно, можно забирать, но в гнездах всегда оставляйте 2-3

яйца. К пустому гнезду наседка может и не вернуться, начав обустраивать новое, уже в другом месте. К сожалению, цесарки – плохие наседки, очень редко садятся насиживать, а в период насиживания за ними трудно ухаживать – они крайне пугливы и никого даже близко не подпускают. Поэтому цесаринные яйца лучше подкладывать под курицу или индейку, выводимость будет намного выше. Крупная курица может насиживать 23-25 цесаринных яиц.

Неоплодотворенных яиц у цесарок в кладке, как правило, мало.

Активный вывод цесарят начинается на 28-30-й день. В это время курицу с гнезда не снимают. Следует внимательно следить за выходом, так как птенцы очень подвижны и сразу же вылезают из-под курицы. Они выпрыгивают из гнезда и, отойдя далеко от наседки, погибают от недостатка тепла. Поэтому необходимо снова подложить их курице. Птенчики появляются на свет с кирлично-коричневым оперением и красными ножками.

ВЫРАЩИВАНИЕ

Курицу с цесарятами, дав ей предварительно выкупаться и погулять, относят в теплое помещение. Кормят цесарят так же,

как и цыплят. В первые дни им дают сваренное вкрутую яйцо (кормить крошкой нужно каждые 2 часа). Понемножку можно насыпать цесарятам и комбикорм для цыплят. Перед дачей корма обязательно осмотрите зоб у птенчиков. Если пища не переварилась полностью, то перемените с кормежкой. Цесарята поедают корм очень жадно, в результате у них часто случается затвердение зоба от переизбытка пищи, страдают они и от расстройства пищеварения.

Если на улице ненастье, кормите молодняк прямо в сарайчике зеленым дерном и червями, так как витамины и мясной корм цыплятам просто необходимы. Пол в птичнике должен быть покрыт слоем песка, в котором цесарки любят купаться. По достижении 2,5 месяца подросшая птица уже не требует особого ухода. Цесарки питаются бабочками, букашками, также охотно уничтожают колорадского жука! Часто случается, что они даже не притрагиваются к корму.

Если у вас есть сад и огород, цесарки с удовольствием будут проводить там целый день, поедая различных вредителей. Так что птица эта просто замечательная! Согласитесь со мной!

А. А. Бальников

<http://honeygarden.ru>

ОТКАЧКА МЕДА НА МЕДОГОНКЕ

Во время главного взятка надо следить за тем, чтобы откачка меда из ульев производилась своевременно. Только что вынутый из улья теплый мед легко откачивается на медогонке. Наоборот, если он постоит долго в сотах неоткаченным и охладится, то сделается более густым и тягучим. Такой мед плохо откачивается. Его много остается в ячейках. Вот почему необходимо откачивать мед тотчас по отборе рамок из улья.

Если же рамки оставались несколько дней вне улья и успели сильно охладиться, то перед откачкой меда для ускорения дела нужно их нагреть в жарко натопленной комнате, а потом уже приступить к откачке меда. Откачка вязкого верескового меда также успешнее проводится в жарко натопленной комнате. Не забывайте следить



за чистотой помещения, посуды, одежды и рук работающих.

Перед откачкой соты надо распечатать, чтобы все ячейки оказались вскрытыми. Обычно это делается пчеловодными ножами. Из них наиболее пригодными являются обюдоострые ножи. Они должны быть острыми и горячими. Если нож горяч, то работа идет быстро и гладко. Ввиду этого ножи нагреваются в горячей воде. При распечатывании рамки ее надо поставить на столик или на подставку и левой рукой поддерживать сверху. Срезывание крышечек начинают снизу. При этом, направляя нож вверх, нужно двигать им в направлении к себе и от себя, как бы спиливая крышечки.

Будьте внимательны: ножом надо подрезать лишь крышечки, не захватывая меда и стенок ячеек. Хорошо работать на специально устроенном для этой цели столике с отверстием посередине для сбрасывания крышечек на сито, покрывающее поставленный внизу таз, или над специальным чаном.

Вскрытые с обеих сторон рамки, по возможности равные по

весу, ставятся в медогонку. При неравномерной нагрузке коробок медогонка будет вздрагивать, качаться и портиться. Поэтому она должна стоять строго вертикально и быть прочно укрепленной. Сначала делают медленно несколько оборотов, а затем вращение постепенно усиливают. Если мед теплый, то через 20-30 секунд он уже будет почти весь откачен. Тогда рамки обрабатывают другой стороной и продолжают выкачуку более ускоренным темпом.

ВНИМАНИЕ!

Когда приходится откачивать мед из очень молодых нежных сотов, то во избежание их порчи от сильного давления меда с противоположной, еще не откаченной стороны, поступают так. Сначала мед откачивается с одной стороны, но не до конца, а только наполовину. Потом рамки переворачивают и откачивают мед с другой стороны, уже полностью. И только после этого заканчивают откачку меда с первой стороны.

При откачке меда рамки должны плотно прикасаться к сетке медогонки и, кроме того, сетка не должна прогибаться, иначе соты будут выгибаться

и портиться. Чтобы мед легче откачивался, рамки ставятся в медогонку так, чтобы нижняя планка рамки шла вперед.

При выливании меда через кран медогонки его пропускают для очистки через густое ситечко.

Отдельные сорта меда не следует смешивать между собой. По окончании взятка освобожденные от меда рамки ставят либо в гнездо за вставную доску, либо в магазин на «осушку» пчелам. «Осущенные» вошины не плесневеют и хорошо сохраняются до следующего года. На «осушку» можно дать больше рамок тем семьям, у которых меньше меда. На ульи таких семей можно поставить два-три магазина, отделив их покрышкой от гнезда и оставив лишь проходы для пчел. В этом случае пчелы скорее перенесут мед в гнездо. Однако это можно делать только там, где не было и нет никаких заболеваний пчел.

Работа по откачке меда является очень спешной, и, если взяток еще не окончился, то выполнять ее следует в самый кратчайший срок. Своевременная откачка меда значительно повышает медосбор. Следовательно, хорошее оборудование и высокая производительность медогонки играют большую роль в повышении доходности пасеки.

БЛЮДА ИЗ МОЛОДОГО КАРТОФЕЛЯ



КАРТОФЕЛЬ В МУНДИРЕ + ТРИ ДИПА

Дип - это соус консистенции густой сметаны для обмакивания в него чипсов, кусочков овощей, фруктов, мяса, морепродуктов. Главное его отличие от обычных соусов заключается в способе применения - не соус поливают на еду, а еду окунают в соус, в дип. Отсюда и название «дип» (с англ. - макать, окунать).

Дип чаще всего используется для приправки пищи, которую едят руками. Этот вид соуса рас-

пространён во всем мире, но в России пока не так популярен, как, например, в Америке или Китае.

Данное блюдо готовится легко, оно разнообразно из-за разных дипов, поэтому прекрасно подойдет для дачного ужина. А если хотите поразить друзей-приятелей, сварите понемногу разного картофеля - обычного (побелее и пожелтее) и красного - вперемежку он смотрится весьма живописно.

Продукты (на 4 порции): 750-800 г некрупного картофеля.

Для дипа из козьего сыра и копченого лосося: 150 г мягкого козьего сыра, 100 г копченого лосося, 100 г сметаны, средний пучок укропа, 2 перышка зеленого лука, соль, свежемолотый черный перец.

Для дипа из творожного сыра и маринованного огурца: 250 г обезжиренного творога, 100 г свежего творожного сыра, 2 средних маринованных огурчика, половина сладкой красной луковицы, по несколько веточек кинзы, петрушки, мяты, тимьяна, соль, свежемолотый черный перец.

Для дипа с перцем и луком: 2 разноцветных сладких перца, 150 г обезжиренного мягкого творога, 100 г сливочного масла, 2 ст. л. натурального йогурта, 7-10 перьев шнитт-лука, несколько веточек укропа, 1 ч. л. горчицы, соль, свежемолотая смесь перцев.

Приготовление: картофель тщательно вымойте щеткой и поместите в пароварку. Готовьте 45 мин. при интенсивном нагреве. Можно и отварить в небольшом количестве воды, потом воду слить и чуть-чуть подсушить картофель.

Дип с перцем и луком: перемешайте в миске размягченное сливочное масло, горчицу, творог и йогурт до однородности. Сладкий перец очистите и нарежьте мелкими кубиками, шнитт-лук и укроп измельчите. Добавьте овощи и травы в творожно-масляную смесь, посолите, приправьте смесью из трех видов перца и аккуратно перемешайте.

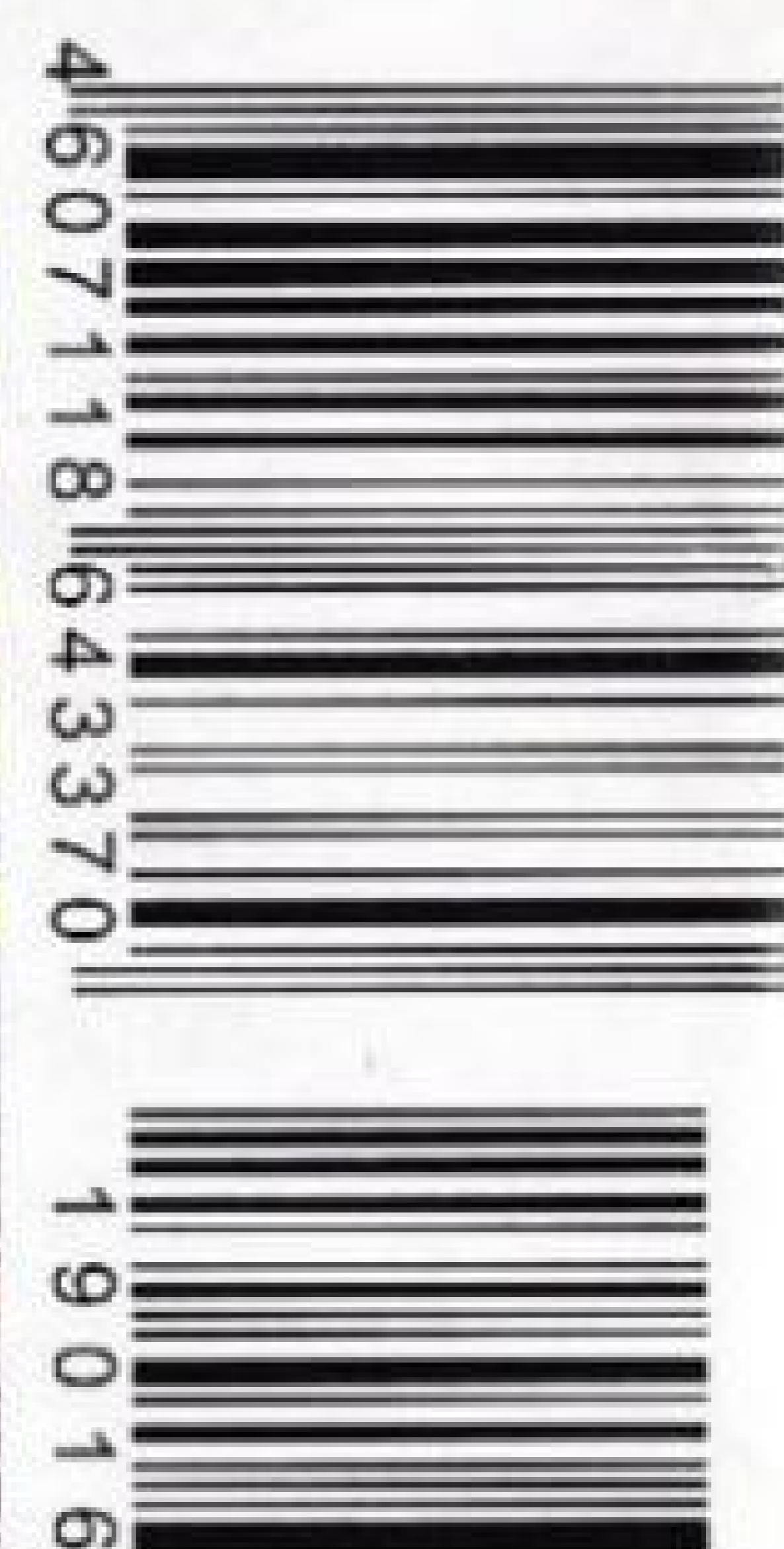
Дип из творожного сыра и маринованного огурца: лук и огурцы нарежьте мелкими кубиками, листочки пряных трав отделите от стеблей и мелко нарежьте. Перемешайте творог, творожный сыр, огурцы, лук и травы, приправьте перцем, посолите.

Дип из козьего сыра и копченого лосося: удалите кости из лосося и нарежьте его мелкими кубиками, измельчите укроп и зеленый лук. Перемешайте козий сыр и сметану, добавьте лосося и зелень, приправьте перцем и посолите по вкусу.

КАРТОФЕЛЬНАЯ ТОРТИЛЯ

Продукты: картофель - 600 г, помидоры - 250 г, лук-порей (репчатый лук) - 150 г, сметана 15% - 125 г, сыр «Адыгейский» («Фета») - 100 г, сыр твердый - 50 г, яйца - 4 шт., оливковое масло - 10 г, соль, перец - по вкусу.

Картофель очистить, нарезать тонкими кружками. Смазать маслом огнеупорное блюдо и выложить картофель, посолить, поперчить. Взбить яйца с солью, добавить сметану, взбить еще раз. Нарезать лук кольцами, адыгейский сыр - небольшими кубиками, твердый сыр натереть на терке, добавить во взбитые яйца. Выложить эту смесь на картофель, распределить по всей поверхности. Нарезать дольками помидоры и уложить сверху на тортилью. Запекать около 45 минут в духовке, нагретой до 175°. Подавать можно в горячем и холодном виде.



СПРАШИВАЙТЕ В ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ, КИОСКАХ «РОСПЕЧАТЬ» И У ЧАСТНЫХ РАСПРОСТРАНİТЕЛЕЙ

Газета «Сезон у дачи» зарегистрирована в Федеральной службе по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций

Свидетельство ПИ № ФС77-32577 от 18 июля 2008 г.

Учредитель и издатель ООО «Издательство «АРБУЗ»

Главный редактор: Н. В. Гришина

Редакционная коллегия:

Редактор: Н. В. Гришина

Дизайн и верстка: Н. В. Гришина

№ 16 (293), 2019 г. Дата выхода 20.08.2019 г.

Подписано в печать по графику и фактически 06.08.2019 г. в 14-00 часов

Заказ № 2184 Тираж 3423 экз.

Подписной индекс в Официальном каталоге «Почта России» П1305

Интернет-подписка на сайте: vipishi.ru

Страна-изготовитель: Российская Федерация

Отпечатано в ООО «Печатный мир», ООО «ВЕСКО»
г. Н. Новгород, ул. Ларина, д. 7 тел.: (831) 275-83-09

Адрес редакции и издательства:

г. Н. Новгород, ул. Ларина, д. 7

Адрес для писем: а/я 38, г. Н. Новгород, 603152

Срок годности не ограничен.

Условие хранения: в закрытых помещениях.

Приглашаем распространителей и рекламодателей
на взаимовыгодных условиях: 8 (831) 214-87-71

Редакция: 8 (831) 214-87-71

E-mail: podpiska.arbuз@yandex.ru

В номере использованы фото Shutterstock.com

Свободная цена.

12+

При использовании материалов ссылка обязательна.
Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений. Редакция вправе публиковать любые присланные в свой адрес
произведения, письма и обращения читателей. Факт пересылки их в редакцию означает согласие автора на использование их в любой
форме и любым способом в изданиях ООО «Издательство «АРБУЗ». Редакция оставляет за собой право литературной обработки писем
перед публикацией. Материалы и фотографии не возвращаются. Все фотографии и зарегистрированные торговые марки принадлежат
их правообладателям и взяты из открытых источников.

Представленные методы оздоровления организма не заменяют медикаментозные способы лечения. Прежде чем воспользоваться
народными рецептами, следует обязательно проконсультироваться со специалистом.