

## ШКОЛА САДОВОДА

## КТО ЗАЩИТИТ ЯБЛОНЮ?

**Основной наш конкурент в борьбе за вкусные и сочные яблоки — неприметная на вид бабочка — яблонная плодожорка.**

Некоторые биологи утверждают, что яблоня и плодожорка нужны друг другу. Чтобы понять, для чего именно, достаточно вспомнить яблоневый сад в пору цветения: в мае каждое дерево — бело-розовое облако — ветвей не видно. Теперь представьте, что каждый цветок превратится в плод! Яблоня просто не справится с непомерным грузом — сломается и погибнет.

Цветков на яблоне обычно слишком много. Но щедрость природы обоснованна: она заботится обо всех своих созданиях. Вот и устроила так, что яблоня кормит с «пользой» для себя многочисленных растительноядных насекомых своими листочками, бутонами, цветками и плодами. Потому-то и производит яблоня все это в избытке: часть листьев съедят гусеницы, какое-то количество цветков, поврежденных цветоедом, опадет. Свою долю урожая уничтожит плодожорка — тоже не беда: яблоня не заметит утраты. К осени на ней останется ровно столько плодов, сколько необходимо, чтобы продолжить свой род.

Но садовая яблоня — растение культурное, поэтому ее плоды востребованы и человеком, который не желает делиться ими



с насекомыми. И начинается борьба: либо плодожорка ополонит урожай, либо человек уничтожит вредителя и умножит свою долю плодов. И хорошо бы в этой схватке обойтись без ядохимикатов, ведь список природных врагов яблонной плодожорки обширен, он включает свыше сотни видов.

Основные враги плодожорки — хищные насекомые из отрядов перепончатокрылых и двукрылых, которые питаются яйцами (4 вида, в том числе мельчайший яйцеед трихограмма), личинками (свыше 50 видов) и куколками — 15 видов. Все они обладают поразительной способ-

ностью отыскивать жертву и откладывать на нее или в нее яйца, из которых выходят личинки и уничтожают плодожорку. Единственный недостаток паразитов — уязвимость по отношению к пестицидам. Плодожорка, едва вылупившись из яйца, прячется в мякоть плода и тем спасается от обработок. А вот взрослые особи паразитов ведут открытый образ жизни и в первую очередь гибнут во время опрыскиваний.

Яйца и гусеницы младших возрастов могут поедать личинки златоглазок и жулики. Взрослые божи коровки, мягкотелки, жулики, стафилины активно истребляют куколок вредителя, укрывшихся на стволах и в приствольных кругах.

Для того чтобы привлечь в сад насекомых-помощников, надо обеспечить их углеводным питанием, для чего посеять в саду нектароносные растения — укроп, тмин, кориандр, фацелию, меллису. Не откажутся взрослые паразитические и хищные насекомые и от пыльцы: она богата белками, витаминами и гормонами. От углеводного корма зависит длительность жизни, в то время как белковая пища оказывает решающее влияние на пло-

довитость шестиногих союзников. Так, трихограмма, лишняя до дополнительного углеводного питания, откладывает в среднем 60 яиц, а подкормленная медом — вдвое больше. Продолжительность жизни паразита гусениц агениасписа при питании нектаром значительно увеличивается, а его плодовитость повышается в 20—25 раз.

Тщательно окопанные, лишенные посторонней растительности сады всегда служили образцом для земледельца. Однако идеал оказался ложным: такие сады наиболее уязвимы. Скудность здесь кормовой базы для энтомофагов приводит к тому, что многие из них уходят отсюда в поисках источников дополнительного питания в другие места. А листодедам и плодожоркам только того и надо.

Постарайтесь, чтобы нектароносные растения были в саду весь период, когда плодовым деревьям и ягодникам угрожают вредители. Для этого создавайте своеобразные нектарные конвейеры. Многие паразиты и хищники, привлекаемые нектаром и пыльцой, собираются на цветущих растениях и вблизи них. По данным исследователей, активность хищников, поражающих яблонную плодожорку в плодовых садах с обилием нектароносных растений, в 15—20 раз сильнее, чем на таких же участках, которые лишены. А значит, и плодов здесь всегда остается больше.

## НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

ПРОПИСКА  
НА ДАЧЕ

**В апреле текущего года Конституционный суд России признал, что положение Закона «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан», запрещающее прописываться на дачах, является неконституционным. Так могут ли я теперь прописаться на даче?**

**В. ТРЕПЛОВ.  
г. Орел.**

Действительно, Конституционный суд Российской Федерации 14 апреля 2008 года признал не соответствующим ст. 27 Конституции РФ абзац 2 статьи 1 Закона «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан». Речь идет о той части закона, в которой он ограничивает право граждан регистрироваться по месту жительства в пригодных для постоянного проживания строениях, возведенных на садовых земельных участках, расположенных в пределах населенного пункта.

Несмотря на то, что постановления Конституционного суда РФ вступают в силу немедленно и обжалованию не подлежат, зарегистрироваться в дачном доме в настоящее время пока затруднительно, так как соответствующие изменения в законодательство еще не внесены. По закону это должно случиться в течение полугодия.

При этом в постановлении Конституционного суда РФ установлено право субъектов РФ самостоятельно определять такой порядок регистрации, не дожидаясь изменений в федеральном законодательстве. До принятия таких нормативно-правовых актов гражданам разрешено регистрироваться по месту жительства, обращаясь в суды общей юрисдикции в порядке установления факта, имеющего юридическое значение (глава 28 Гражданского процессуального кодекса РФ).

Иными словами, вы можете обратиться в суд по месту нахождения жилого строения с заявлением о признании факта его пригодности для постоянного (круглогодичного) проживания. К заявлению прилагаются свидетельство о праве собственности на дом, свидетельство о праве собственности на землю, технический паспорт дома, изготовленный в БТИ. Суд должен назначить техэкспертизу, которая и установит, пригоден или нет ваше строение для постоянного проживания. Но вначале обязательно уточните, где расположено ваше товарищество, ведь в черте населенных пунктов их очень мало. В случае положительного решения суда необходимо обратиться в Федеральную миграционную службу с заявлением о регистрации по месту жительства в своем дачном доме.

Получается, что для регистрации по месту жительства на даче необходимо совпадение ряда условий. Вот они: земельный участок имеет вид разрешенного использования (садоводство); находится в пределах населенного пункта, а жилое строение имеет характеристики, позволяющие проживать в нем постоянно.

## «КОЧАННЫЙ» УКРОП

## НОВОЕ НА ГРЯДКАХ

**Фенхель у нас больше известен как компонент лекарственных средств, а не как овощ. Настоем его ароматных, сладко пахнущих анисом семян поят детей при кашле. Широко известна и укропная вода — не что иное, как отвар все тех же семян фенхеля. Не случайно его называют еще и аптечным укропом.**

Зачем же ценят это растение? Прежде всего за эфирное масло, сладковатое, похожее на анисовое. Важны в фенхеле и жирное масло, белок, сахар, минеральные соли, витамины. В семенах обнаружены медь, селен, калий, кальций, железо.

Фенхель возбуждает аппетит, улучшает пищеварение, обладает мочегонным и легким слабительным действием. Его используют при болезнях почек, печени, склонности к отекам. Плоды служат составной частью многочисленных чайных смесей против кашля, болезни желудка. Хорош он для тех, кто заботится о стройной фигуре, красоте и молодости кожи. Если мучает голод, достаточно просто пожевать семена фенхеля. Заодно и дыхание освежится.

Кроме того, фенхель — замечательный пряно-вкусовой овощ, ведь ценны у него не только семена. Целебны и питательны молодая зелень и кочанчики. В европейской кулинарии популярны отбеленные кочанчики — утолщенные черешки. Правда, видим мы их в основном только на прилавках супермаркета, а не на дачных грядках. Отведав на вкус эту часть фенхеля, обязательно



захочется вырастить его в своем огороде.

Листья и молодые побеги можно использовать как укроп, черешки добавлять в маринады и соленья, блюда из рыбы. Семена идут на отдушку хлебулочных, кондитерских изделий, вина, супов. Сам кочанчик нарезают пополам и тонко шинкуют, раскладывают на блюде и приправляют соусом из лимонного сока и оливкового масла с добавлением соли по вкусу.

Вырастить фенхель нетрудно. Он любит тепло, свет, плодородные почвы. Семена за 3—4 часа до посева желательно завернуть во влажную салфетку и подержать в теплом месте. Для фенхеля пригодна хорошо дренированная грядка. Чтобы повысить плодородие, почву заправляют перегноем

(5—7 кг/м<sup>2</sup>) и нитрофоской (2 ст. ложки). На тяжелых почвах добавляют полуразложившиеся опилки. Кислые почвы обязательно известкуют.

Традиционно фенхель сеют весной, заделывая семена на глубину 2 см. Грядку накрывают нетканым полотном и так держат посеы около месяца. Затем снимают укрытие, всходы прореживают на расстоянии 15—20 см друг от друга.

Для получения крупных сочных черешков растения несколько раз окучивают, постепенно засыпая на высоту 15—20 см. Только в таком случае можно вырастить плотные отбеленные кочанчики.

Фенхель нуждается в регулярных поливах. Для получения семян на будущий год часть растений осенью оставляют на грядке, срезают надземную часть и мульчируют перегноем.

Однако некоторые огородники предпочитают осенний посев фенхеля — в первой декаде сентября. Тогда молодые растения мульчируют перегноем и накрывают поверх еловым лапником.

В продаже чаще встречаются семена Флорентийского салатного и обыкновенного фенхелей, но они в основном годятся для получения зелени и семян. Качественные кочанчики дает гибрид F1 Руди и сорта Сопрано, Корвет, а также другие, на пакетах семян которых написано «Фенхель овощной».

## РАЗМНОЖАЕМ САМИ

МОЖЖЕВЕЛЬНИК  
ИЗ ВЕТОЧКИ

**Можно ли на обычном дачном участке самостоятельно укоренить черенки хвойников — ели, можжевельника, туи?**

**З. ФЕДОРОВА.  
Орловский район.**

Можно, и стоит это попробовать даже несколько раз за сезон. Черенки голубых елей нарезают весной (такие черенки укореняются в год посадки), в июне, когда происходит интенсивный рост побегов (эти черенки укореняются на второй год), в августе, когда рост побегов прекращается и начинается одревеснение побегов (такое черенкование самое

предпочтительное для елей), в сентябре — ноябре (одревесневшие и зимние черенки). Весенние и летние высаживают сразу, а осенние и зимние до весны хранят в прохладном месте с температурой 1—5°C и высокой влажностью воздуха.

Лучше всего приживаются черенки с молодых 4—8-летних растений. Срезают только однолетние побеги, причем полностью, иногда даже с двухлетней древесиной в основании. Хвою снимают лишь в нижней части веточки на глубину посадки (2—6 см). Обычно длина черенков составляет 10—15 см.

Для черенкования используют побеги с верхней половины кроны, так как срезанные в середине или внизу впоследствии могут дать однобокую или непра-

вильно ветвящуюся крону с кривым стволом, к тому же они хуже укореняются. Высаживают черенки в обычный парник, размещая их наклонно под углом 30° через 10 см друг от друга, и сразу же обильно поливают. Перед посадкой черенки на половину длины погружают на сутки в слабый раствор марганцовки и в любой разведенный стимулятор роста корней (например, корневин).

На зиму черенки укрывают опилками или сухими листьями. Весной следующего года их пересаживают в открытый грунт на доращивание.

Черенки туи нарезают с молодых растений и сразу же высаживают в открытый грунт на доращивание. Черенки туи нарезают с молодых растений и сразу же высаживают в открытый грунт на доращивание.

Черенки можжевельника лучше нарезать в конце июня из верхней части кроны. Укореняют их в условиях притененного парника.

