



*Ваши  
В Саду*

КАК ВЫРАСТИТЬ  
АБРИКОС  
В СРЕДНЕЙ  
ПОЛОСЕ

## ОТ ТОВАРИЩА ДО ЗЕВСА

**Принято считать, что абрикос - это южная культура. Это не совсем так. В России, например, ассортимент абрикоса представлен сортами, полученными главным образом от 3 видов абрикоса: обыкновенного (южноевропейского и среднеазиатского подвидов), сибирского и маньчжурского. Абрикос обыкновенный отличается более высокими вкусовыми качествами плодов, чем абрикосы маньчжурский и сибирский, но он менее зимостоек. Еще одна особенность: у абрикоса среднеазиатского длительный период зимнего покоя, так что и зацветает этот абрикос позже, уходя от поздневесенних заморозков.**

**В** более северные регионы России абрикос пришел благодаря И.В. Мичурину. Используя формы абрикоса маньчжурского и других его видов, он создал для средней полосы России зимостойкие урожайные сорта *Товарищ*, *Сацер*, *Лучший мичуринский*, *Монгол* и другие.

Дальше селекционная работа по выведению холодостойких абрикосов была продолжена селекционерами Х.К. Еникеевым, А.Н. Веняминовым, М.М. Ульянищевым и другими. В результате были получены такие адаптивные сорта, как *Триумф северный*, *Артем*, *Россошанский красавец* и другие. Огромный вклад в создание подмосковного ассортимента абрикоса внесли сотрудники ГБС им. Н.В. Цицина РАН А.К. Сквор-

цов и Л.А. Крамаренко. Косточки абрикоса, привезенные из Киргизии, высевались в Московском ботаническом саду, затем проводился жесткий отбор растений на протяжении нескольких поколений, и в результате учеными было создано много морозостойких и с высокого качества плодами сортов: *Царский*, *Алеша*, *Фаворит*, *Феникс*, *Зевс* и другие.

И хотя сорта абрикоса для средней полосы замечательны по многим показателям, есть у них два больших недостатка, о которых нужно знать.

### 1. Короткий период глубокого покоя в зимний период.

Из-за этого в период оттепелей цветковые почки могут пробуждаться уже в декабре, а при наступлении морозов - сильно повреждаться. Поэтому абрикос лучше выращивать на возвышенных участках, где морозы слабее. Эти участки должны быть хорошо освещены солнцем и защищены от северных и северо-восточных ветров, с легкой, удобренной перегноем почвой.

### 2. Подопревание коры корневой шейки в регионах с мягкой и снежной зимой.

Во избежание этого саженцы абрикоса лучше сажать в местах, где скапливается мало снега. Например, на большом расстоянии от строений и забора (там снега меньше). Если такое место найти не получается, посадите абрикос на искусственно насыпанные земляные холмики. Не допускайте выпадения снега на талую почву. Если снега все же выпало много, особенно в середине или конце зимы, то начинайте утаптывать его вокруг дерева.

Но надежнее всего абрикос выращивать в кроне зимостойких скелетообразователей - например, в кроне деревьев сортов терносливы, выведенных в Татарском НИИ сельского хозяйства (*Теньковская голубка*, *Ракитовая* и др.). Также абрикос в виде привитых ветвей хорошо себя чувствует в кронах желтоплодных слив *Малаховская желтая*, *Ренклад Лия* и других зимостойких сортов.

Для защиты от солнечных ожогов очень важно осенью и весной побелить штамбы и основания скелетных ветвей, а еще лучше - деревья целиком. Для этого можно применять готовую садовую по-

**В** плодах абрикоса много сахаров, органических кислот, пектиновых веществ, а также витаминов, катехинов, антоцианов и множество других полезных веществ. Например, наличие солей калия позволяет применять свежие и высушенные плоды (курага) для диетического питания больных сердечно-сосудистыми и почечными заболеваниями. Абрикосы, как и персики, отличаются более высоким по сравнению с другими фруктами содержанием легкоусвояемого железа. Поэтому их включают в рацион больных с пониженным гемоглобином. Из плодов абрикоса получается множество ценных продуктов: сухофрукты, абрикосовый сок с мякотью, десертный компот, варенье, джем. Кроме плодовой мякоти в пищу употребляют и сладкое ядро, которое используют как заменитель миндаля. Горькие ядра высоко ценят в фармакологии.

Абрикос на холмике  
Фото Л. Крамаренко



## ЛУЧШИЕ СОРТА ДЛЯ СРЕДНЕЙ ПОЛОСЫ

**Царский.** Плоды массой 21-23 г, округло-овальные с опушенной желтой кожурой средней толщины, слегка покрытой румянцем. Мякоть вкусная, ароматная, сочная, нежная, с хорошо отстающей косточкой. Созревание плодов раннее - в начале августа. Цветки

крупные. Урожайность по годам колеблется от средней до высокой. Деревья средних размеров - 3-4 м высотой.

**Алеша.** Отличается самым ранним созреванием плодов: в конце июля - начале августа. Масса их 15-20 г. Форма округ-

лая, немного сплюснутая с боков. Кожура слегка опушенная, ярко-желтая, подрумяненная. Мякоть оранжевая, вкусная, плотная, с крупной косточкой. Урожайность высокая. Дерево среднерослое с округлой кроной, высотой до 4 м. Цветки крупные, диамет-



белку, а можно приготовить ее самостоятельно. Рецепт такой: смешать свежегашеную известь, коровяк и глину в равных пропорциях, затем развести в воде до сметанообразного состояния. Постоянно помешивая, эту смесь наносят на дерево. В любую побелку желательно добавлять медный купорос.

Для утепления и защиты от грызунов штамбов и оснований скелетных ветвей их следует обвязывать лапником иголками вниз. Ни в коем случае нельзя использовать для обвязки полиэтилен, рубероид, чулки и другие материалы, затрудняющие дыхание коры.

Во время вегетационного периода землю в приствольном круге абрикоса необходимо содержать в свободном от сорняков, рыхлом и умеренно влажном состоянии. К началу августа поливы сокращают, а затем прекращают совсем.

Абрикос в средней полосе подвержен заболеваниям, поражающим листья,

цветки, плоды и скелетные ветви дерева. Наиболее вредоносны монилиоз, класстероспориоз, цитоспороз. Для борьбы с ними применяют 1%-ную бордоскую жидкость: весной - по набухающим почкам, осенью - после листопада. Меры профилактики: очищение ран, их дезинфекция, замазка, очистка отмершей коры, сбор всей падалицы и больных плодов и их уничтожение (сжигание, закапывание в землю), сбор и уничтожение больных листьев, периодическая дезинфекция всего дерева необходимыми препаратами или известью.

Что касается вредителей, то они у абрикоса те же, что у сливы. Это тля, пяденица, плодожорка и другие. Своевременная обработка дерева инсектицидами, удаление всех больных ветвей и побегов, а также зимующих насекомых с последующим их сжиганием предотвратят распространение вредителей.

**И. ВОРОПАЕВА**

ром 3,7-4 см, розоватые, очень красивые. Осенью дерево тоже выглядит декоративно благодаря красно-багряным листьям.

**Триумф северный.** Получен во ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина в 1938 г. А.Н. Веняминовым путем гибридизации сортов Краснощекий и Забайкальский северный ранний.

Среднего срока созревания. Зимостойкость очень высокая. Относительно устойчив к выпреванию. Слабо поражается болезнями и вредителями. Урожайный. Универсальный. Деревья среднерослые. Плоды средние (до 45 г), плоскоокруглые, слегка несимметричные. Кожица оранжевая с розовым румянцем. Мякоть желтая, соч-

ная. Вкус отличный. Косточка крупная. Семена сладкие.

**Феникс.** Плоды 21-23 г, округлые, сжатые с боков, с небольшим опушением и блеском. Мякоть оранжевая, приятного вкуса, плотная, с хорошо отстоящей косточкой. Дерево среднерослое - 3-4 м, с широкопирамидальной кроной. Цветки крупные, до 4 см.



Царский



Триумф северный



Цветение абрикоса  
Фото Л. Крамаренко

## Почему абрикос цветет, но не плодоносит?

Этот вопрос не перестают задавать нам наши читатели. А все потому, что возникает он очень часто.

**Первая ситуация: завязи есть, но они опадают.** Обычно это происходит из-за того, что дереву не хватает влаги или питательных элементов. Дерево пытается выжить и при этом избавляется от всего ненужного - то есть от завязи.

Поэтому обязательно поливайте дерево в период вегетации и удобряйте. Но только вовремя! Первый полив можно совместить с первой подкормкой и провести их до начала цветения. В удобрении должен присутствовать азот. Например, подкормите мочевиной или навозной жижей, можно использовать специализированные минеральные удобрения. Второй полив с подкормкой должен быть через 2-3 недели после окончания цветения. Ни



*Краснощекий*

в коем случае не в период самого цветения! И снова это подкормка азотосодержащим удобрением.

Третью подкормку и полив проведите в период, когда завязи немного подрастут. Удобрение комплексное (азот, калий, фосфор) либо по отдельности - мочевины, сернокислый калий, суперфосфат. Можно с микроэлементами.

Четвертая подкормка - после сбора урожая, калием и фосфором. В это время формируются цветочные почки будущего года.

Поливы необходимы в период засухи, и промачивать землю нужно на большую глубину.

**Вторая ситуация: завязь вовсе не образуется.** Почему? Во-первых надо помнить, что большинство сортов абрикоса самообесплодно, то есть без опылителя завязи не образуют. Поэтому желательно высаживать сразу 2 или больше деревьев. Но что делать, если участок маленький? Тогда посадите в одну посадочную яму два саженца абрикоса разных сортов. У вас получится такое двустовольное деревце, ветви переплетутся, и переопыление будет обеспечено. А если вы умеете прививать, то привейте ветви сортов-опылителей в крону. Или сажайте самоплодный сорт, например *Краснощекий*.

**Третья ситуация: неправильная обрезка.** Абрикос плодоносит на приростах прошлого года. Поэтому если вы собираетесь обрезать абрикос, старайтесь не срезать однолетние короткие веточки, на которых и будет урожай.

**Четвертая ситуация: цветочные почки подмерзли и урожая нет.** Помните, что у абрикоса короткий период физиологического покоя? Цветочные почки могут пробудиться в оттепель и затем подмерзнуть. Испытайте такой прием. Летом, в июне, длинные однолетние побеги укоротите наполовину или на треть. В пазухах листьев проснутся почки, из них вырастут новые побеги, на которых заложатся цветочные почки. И вот эти почки распустятся в следующем году на 2 недели позже, чем произойдет основное цветение. Так они могут уйти от возвратных заморозков, и со второй волны цветения вы все же получите урожай.

Еще пара приемов, позволяющих увеличить урожай: пригибать длинные нижние побеги в горизонтальное положение (так цветочных почек закладывается больше) и нормировать урожай (бывает, в какой-то год дерево так и ломится под гнетом плодов, это его истощает, и на следующий год урожая вы можете и вовсе не дожидаться).

**Е. ГЛАГОЛЕВА**