

к 1397991

# ВОЛОГОДСКИЙ АБРИКОС



# **ВОЛОГОДСКИЙ АБРИКОС**

*г. Вологда  
2004*

**Желание знать о вологодском абрикосе все или почти все и стало главной причиной появления на свет данной книжки. Для Русского Севера эта культура по-прежнему остается со многими неизвестными. Запас практических знаний об абрикосе еще недостаточен. И выход «Вологодского абрикоса» надо рассматривать лишь как первые сведения о реликте.**

**«Вологодский абрикос»**

**Приложение к журналу «Огородные подказки» - 56 с., 6 илл.**

**Редактор-составитель С. П. Багров**

# НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ ВОЛОГОДСКОГО АБРИКОСА

Дарвинский заповедник, по праву, можно считать родиной Вологодского абрикоса. Получил этот уникальный гибрид селекционер Алексей Михайлович Леонтьев, скрещивая обыкновенный и маньчжурский абрикосы. Возможно, в «крови» культуры присутствует и уссурийская слива (предпо-



ложение нижегородского садовода М. Ярцева), которая цветет с маньчжурским абрикосом одновременно. Случайно или намеренно, но пыльца ее смешалась с пыльцой маньчжурского абрикоса и повлияла на формирование гибрида, взяв в него непривычные для абрикоса свойства.

Подобное предположение высказал и сибирский селекционер Иван Леонтьевич Байкалов: *«Возможно, что Леонтьев скрещивал абрикос с*

*уссурийской сливой. И продукт от такого скрещивания сохранился у Осокина...»*

Это пока лишь догадки. Для того чтобы выяснить, что собой представляет Вологодский гибрид — то ли это абрикос с признаками сливы, то ли слива с абрикосовыми достоинствами, то ли самостоятельная, новая, доселе никому неведомая культура, необходимо время.

*«В любом случае эта культура, как ее ни назови, для Русского Севера — явление выдающееся, так как она может стать достоянием каждого, кто посадит ее у себя в саду».* Вот так коротко и четко высказался директор плодощитомника «Русь» Анатолий Иванович Киселев, посетив позапрошлой осенью вместе с ученым агрономом Герольдом Алексеевичем Матвейчевым усадьбу Виктора Васильевича Осокина, в которой плодоносили в то лето пять абрикосовых деревьев.

Достоинств у Вологодского абрикоса много. Во-первых, он успевает накатить плоды за короткое северное, далеко не всегда теплое лето. Во-вторых, он дает урожай на 5-8-ом году жизни. С взрослого дерева можно собрать до пяти ведер плодов. Прививать абрикос не обязательно, ибо плоды его сладкие и питательные. Не случайно Осокин в урожайную пору по утрам завтракает именно ими, и они заменяют ему калорийную пищу. В третьих, ствол и ветви дерева выдерживают без всяких укрытий морозы в 40 и более градусов. В четвертых, корневая шейка абрикоса не подвержена подопреванию. Во всяком случае ни Осокин, ни те, кто выращивает саженцы абрикоса, этого не замечал. Поэтому растение можно использовать как подвой и как скелетообразователь для прививки географически удаленных форм и сортов абрикоса.

---

У Вологодского абрикоса большое будущее. Оно, собственно, уже началось. Многие садоводы начали довольно успешно делать к абрикосу и от абрикоса прививки. Не сомневаюсь, что кто-то из ученых, а может, и практиков-садоводов займется скрещиванием его не только с инорайонными абрикосами, но и другими косточковыми растениями, дабы получить новую доброкачественную культуру, способную расти и плодоносить на всей территории страны, включая и Русский Север.

## УГОЩАЙТЕСЬ!

Летом 1993 года я получил письмо от живущего под Вологдой садовода-практика Виктора Васильевича Осокина. В нем он сообщал, что довольно успешно выращивает у себя в усадьбе абрикос, и что как только поспеют плоды, заглянет с ними в редакцию журнала «Огородные подсказки».

16 сентября того же года в редакции появился высокорослый, пожилой, в рабочей одежде мужчина.

— Осокин, — назвал он себя и положил два солидных пакета с изжелта-золотистыми плодами.

— Угощайтесь, — добавил, — а косточки не выкидывайте. Из них, ежели не засушите, вырастут абрикосовые деревья.

Впервые Виктор Васильевич заинтересовался абрикосами в 1961 году после публикации в областной газете «Красный Север» статьи исполняющего обязанности директора Дарвинского заповедника Алексея Михайловича Леонтьева «Абрикосы будут в наших садах». Материал в статье, как нам кажется, уникален и, чтобы стал он для всех доступным, перепечатываем его в нашей брошюре.



## АБРИКОСЫ БУДУТ В НАШИХ САДАХ

В Дарвинском государственном заповеднике растут абрикосы. Они вызревают, имеют приятный вкус, аромат, привлекательный вид.

Наши абрикосы оказались более выносливыми к низким температурам, чем яблоки и вишни. Это выяснилось зимой 1955—56 гг., когда в декабре морозы доходили до 35,4 градуса, в январе до 39,5, и в феврале до 41 градуса. Такие холода погубили много яблок и повредили вишни, сливы и черноплодную рябину, а абрикосы перенесли их, продолжали расти без всяких повреждений.

Чем же объяснить такую морозоустойчивость? Известно, что абрикосы распространены не далее 50 градусов северной широты, а промышленное значение они имеют только в Среднеазиатских республиках, в Закавказье, на юге Украины. Встречаются культурные абрикосы в Брестской области. У нас же они растут и плодоносят.

---

Что же это за растения? Это гибриды маньчжурского и обыкновенного абрикосов. От маньчжурского абрикоса они и унаследовали высокую морозоустойчивость. Плоды наших абрикосов весят в среднем около десяти граммов и имеют мелкую косточку. Ее вес не превышает шести—десяти процентов от общего веса плода.

Много людей пробовали наши абрикосы и давали высокую оценку их вкусовым качествам. Биохимическая лаборатория Всесоюзного института растениеводства определила в них большую сахаристость. По содержанию сахара они превосходят большинство сортов европейских культурных абрикосов и не уступают многим среднеазиатским.

Зацветают абрикосы в середине мая. Первые спелые плоды появляются во второй половине августа, а основная масса их созревает в последней декаде августа и первой половине сентября.

У нас все абрикосы выращены из косточек. Заповедником распространено более тысячи косточек, несколько десятков однолетних саженцев и черенков для прививки. До конца семилетки рассчитываем создать в заповеднике абрикосовый сад на площади в полтора—два гектара и широко распространить не только семена, но и сеянцы.

Созданный у нас маточник абрикосовых насаждений имеет исключительно большой интерес и практическую ценность. К размножению абрикосов привлечем плодопитомники, опытные и научные учреждения, вузы, техникумы, школы, колхозы, совхозы, всех охотников. Кто хочет развести абрикосовый сад, пусть пишет нам по адресу: 371120, п/о Николо-Высокое, Калининской области, Дарвинский заповедник. В конце семилетки вполне могут зацвести в разных уголках Вологодской области абрикосовые сады.

*А. ЛЕОНТЬЕВ.*





*Вот так  
выглядела ветвь  
плодоносящего  
Вологодского  
абрикоса  
в 1960 году.  
Выросла и созрела  
она в Дарвинском  
заповеднике  
под личным присмотром  
Алексея Михайловича  
Леонтьева, талантливого  
русского селекционера,  
от кого и вошел абрикос в нашу жизнь.*

---

## ПОСЫЛКА

После прочтения корреспонденции Осокин, не мешкая, написал письмо в Дарвинский заповедник. Через 11 дней оттуда пришла бандероль с семенами. Сопровождалась она объяснением:

*«Уважаемый товарищ Осокин, высылаем вам косточки абрикоса.*

*Косточки стратифицированы.*

*До посева в грунт храните во влажном песке или во мху, лучше всего под снегом. Ни в коем случае не допускать подсыхания косточек, что может привести к потере всхожести.*

*Как только оттает земля, произвести посев прямо в грунт. Косточки высаживать через 20 см*

---

*одна от другой и 20 см между рядами. Глубина заделки косточек 2—3 см. Для предохранения от высыхания поверхностного слоя почвы и образования корки посев желательно покрыть нетолстым слоем (1—2 см) перепревшего навоза или торфа, можно мхом. Постоянно поддерживать нормальную влажность почвы. Появляющиеся всходы желательно притенить для предохранения молодых растений от солнечных ожогов. При уплотнении почвы и образовании корки производить рыхление почвы, а также удаление сорняков.*

*Весной или осенью следующего года сеянцы высадить на постоянное место, прививки они не требуют. Семенное потомство будет разнообразным. Займитесь выведением сортов посредством прививок.*

*Малое количество семян заповедник рассылает бесплатно в целях внедрения новых растений, поэтому Вам не нужно оплачивать бандероль с семенами.*

*Косточка проросла! Вскрывать осторожно!  
Не поломать ростки!*

*До посадки в грунт проросшие косточки можно посадить в ящик и держать в комнате.*

*И. о. директора Дарвинского заповедника*

*А. ЛЕОНТЬЕВ.*

*Старший лаборант А. СОСИН».*

# ПОДАРОК

Часть присланных семян Осокин раздал знакомым и близким. Себе оставил две косточки. Одна из них и стала для него настоящим подарком. Абрикос на четвертый год дал урожай. Деревце выросло под три метра. Крона с каждым годом раздавалась вширь. В конце концов, достигла диаметра в 7 метров. В лучшие годы хозяин не знал, что ему делать с плодами. С каждого деревца — несколько ведер.

Разумеется, агротехнику возделывания культуры Осокин освоил, как надо. И затвердил для себя, что лучше всего абрикос размножать семенами. Сеять косточки в грядку, где растет озимый чеснок. Сеять как можно позднее, под первый мороз. Иначе косточки прорастут, выйдут ростком из почвы и, взятые стужей, погибнут. Всходы культура порою дает очень дружно, но это в том только случае, если семена не были пересушены и перед самым посевом сутки отмачивались в воде.

42 года прошло с той поры, как руки Осокина поместили косточки в землю. Теперь в его саду растет и плодоносит семь абрикосов разного возраста.

Первое время при обилии прочих фруктов и сравнительно их дешевой цены в магазинах и на базаре, Виктор Васильевич особого внимания на абрикосы не обращал. Однако они плодоносили постоянно. Особенно урожайным был 1989 год. Поутру Осокин набирал пакет-другой этих фруктов и уносил с собой на работу, где их тотчас же и раздавал.

Раздавал и поросли по весне, так как Вологодский абрикос дает их обильно, и посаженные на новое место саженцы приживаются безболезненно и легко.

**Виктор  
Васильевич  
Осокин,  
вологодский  
садовод,  
единственный,  
кто сохранил  
для современников  
и потомков  
неповторимый  
реликт, который  
с почтением  
мы называем  
абрикос  
«Вологодский».**



## **ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЗ ПРАВИЛ**

Вологодский абрикос выдерживает морозы свыше 40 градусов. Большинство сортов яблонь, вишен и слив — при таком холоде вымерзает. Абрикосу же не делается ничего.

Русский Север может шуметь абрикосовыми садами! Так мечтал и так шел к этой цели живший под Череповцом родитель Вологодского абрикоса Алексей Михайлович Леонтьев.

Вологодский абрикос теперь известен на весь Северо-Запад. Однако как сложилась судьба самого селекционера? Этот вопрос чаще, чем кто-либо, ставил перед собой Виктор Васильевич Осокин. В конце концов он был услышан.

*«Уважаемый Виктор Васильевич!*

*На Ваше письмо отвечает ст. научный сотрудник Дарвинского заповедника М. Л. Калецкая. Я работаю в заповеднике с 1948 года, и много лет проработала с Алексеем Михайловичем Леонтьевым. К сожалению, его давно нет в живых, умер от болезни в 1970 году.*

*Алексей Михайлович посадил косточки абрикоса в 1953 году (21 шт.). На пятый год большая часть абрикосов обильно плодоносила. А. М. Леонтьев рассылал много косточек абрикоса. Но после его смерти абрикосовый сад захирел. Еще раньше часть 15-летних деревьев пострадала от загнивания корневой шейки. Сейчас ни у кого из наших сотрудников плодоносящих абрикосов не осталось, кое-где сохранилась лишь корневая поросль. Уцелели ли они в других местах — не знаю, так что, по-видимому, Вы — один из немногих, кто сохранил это замечательное растение.*

*М. Л. КАЛЕЦКАЯ.*

*5 февраля 1997 г.»*

Творца нет, но дело его — в движении. В. В. Осокин — один из многих, кто получил от А. М. Леонтьева посылку с пророщенными косточками абрикоса. Однако лишь ему удалось взлелеять это удивительное растение, пустив его в успешное путешествие по всем областям российского Севера.

---

Тем не менее путь к заселению сада Вологодским абрикосом не так уж и прост. Далеко не в каждую весну получаются успешными всходы косточек абрикоса. Особенно плохо выходили из почвы растения в 1996 году. Были, правда, приятные исключения. Вот что рассказывает по этому поводу В. В. Осокин:

*«В 1995 году я дал абрикосовых косточек одной знакомой пенсионерке, мол, посадишь. А ей вроде как и не надо. Стала ссылаться, что мал огород, нет места для посадки, да и не знает она, как это делать. И я посоветовал ей посадить косточки в свободное от растений земляничное междурядье.*

*Она так и сделала. Косточки весной взошли все. Всходы были дружные. Всего скорее, из-за того, что моя знакомая поливала земляничную грядку всю осень. Потом, когда сеянцы подросли, она их все раздала. Брат ее, вся родня и знакомые журили пенсионерку за то, что она не оставила для них ни единого сеянца. Пенсионерка решила дело поправить. Пришла специально ко мне, чтобы взять новых косточек и опять посадить в земляничное междурядье...»*

Абрикос — культура со многими неизвестными. И все же: почему у косточек такая нестабильная всхожесть? Журнал «Плодоводство» подсказывает, что часть абрикосовых семян погибает во время прорастания от недостатка влаги, другая же часть гибнет из-за того, что слишком плотная земля и зародыши никак не могут выйти из скорлупы.

И еще очень важно понять: как ухаживать за абрикосовым сеянцем в первые годы его развития? Ответ на это дал еще в 1961 году А. М. Леонтьев, опубликовав статью «Вологодские абрикосы» в одном из летних номеров газеты «Красный Север».

# ВОЛОГОДСКИЕ АБРИКОСЫ

В газете «Красный Север» уже сообщалось о том, что в дендрологической коллекции Дарвинского государственного заповедника, расположенной в поселке Борок Череповецкого района, выращиваются абрикосы. Трудящиеся, и особенно садоводы-любители и опытники, проявили большой интерес к необычному для наших мест дереву. Заповедник получил свыше восьмисот писем, авторы которых просили выслать им семена (косточки) абрикосов. Мы разослали более шести тысяч косточек почти в пятьсот адресов.



Но все запросы удовлетворить не удалось. Более чем в триста адресов заповедник послал уведомления о том, что их просьба будет выполнена семенами из урожая 1961 года. К сожалению, мы вынуждены снова разочаровать ожидающих: заповедник и нынче не сможет выслать семена абрикоса, так как не было урожая плодов.

Это объясняется тем, что у абрикоса очень короткий период покоя после конца вегетационного периода. Именно пото-

---

му каждая продолжительная оттепель зимой провоцирует у деревьев начало процессов жизнедеятельности. А после любой оттепели по обыкновению наступают морозы, которые повреждают клетки растений. Ныче весной нам пришлось наблюдать, как цветы абрикоса осыпались, не достигнув полной силы цветения, а пчелы очень мало посещали их. Кроме того, с июня у многих деревьев началось отмирание некоторых крупных веток. У одного из них погибла вся надземная часть, взамен которой потом развилась буйная корневая поросль. Так мы стали свидетелями поврежденной абрикосов вследствие необычайно теплой зимы 1960—1961 г.г. Это, на первый взгляд необычное явление, когда теплолюбивое растение пострадало от теплой зимы, находит объяснение в особенностях периода покоя абрикоса.

Из наблюдений в питомнике и из сообщений наших корреспондентов можно сделать вывод, что ныче сеянцы абрикоса растут очень хорошо. В питомнике заповедника они достигают 60—80 и даже 100 сантиметров высоты. Сеянцы буйно ветвятся. Для формирования правильной кроны абрикоса все нижние ветви необходимо удалять с тем, чтобы они начинались не ниже 50—70 сантиметров от поверхности почвы. Те ветви, которые послужат для формирования кроны, надо оставлять не ближе 12—15 сантиметров одна от другой с разных сторон (по спирали) ствола. Лишние ветви надо срезать до самого основания, иначе на пеньке будут появляться новые побеги, которые испортят форму деревца. Хотелось также, чтобы все садоводы-любители, получившие из заповедника семена абрикоса, сообщали нам, или через печать, об условиях и результатах своего опыта выращивания этого нового для области плодового и декоративного растения.

*А. ЛЕОНТЬЕВ,  
кандидат биологических наук.  
Дарвинский заповедник.*



# СТОЯНИЕ

Три года подряд жаркий апрель и холодный с морозами май губили цветы абрикоса не только в усадьбе Осокина, но и у тех, кто в 1993-94 годах высаживал косточки в грядку. Особенно много цветущих растений было в 2000-м году. Вот как сообщает о стоянии абрикоса В. В. Осокин:

*«Апрельское резкое потепление спровоцировало древесно-кустарниковые к цветению и распусканию листьев. Абрикос Леонтьева обычно цветет в третьей декаде мая, а тут 28 апреля начали распускаться отдельные цветочки. Но мороз до -7 градусов в первых числах мая приостановил цветение. Продолжилось оно неделю спустя, опять же с новым потеплением. Расцвело почти все дерево. Лишь у самой земли произошла задержка. Но 13 мая на белый дым цветов всех моих абрикосов напустилась метель. Цветы пожелтели и побурели. Потом опять потеплело. Абрикосы снова стали белыми от цветов. Но вновь надвинулись холода. И так весь май и даже первая декада июня. У знакомых моих абрикосовым деревцам нет и метра, а все в цвету. Были в цвету. И не стали. Единственной сохранившейся после таких холодов оказалась у меня нижняя ветвь с северной стороны, на подпоре».*



## ИЮньСКИЙ ПОСЕВ

У многих садоводов при стратификации косточек абрикоса не получается их пробуждение. Главная причина обмертвления семян — это несоблюдение температурного режима. Идеальная температура помещенных в речной песок или торф косточек — от 0 до +3 градусов. Большинство косточек, содержащихся при более высоких температурах, к концу стратификации, т.е. к маю, июню, не оживляются, и посеянные в таком состоянии, не способны выбросить ни корешка, ни ростка и в конце концов загнивают и погибают.

Несколько лет подряд я безуспешно бился над этой задачей. В конце концов, все удалось в лучшем виде. А делал

я так. Где-то в конце ноября засыпал косточки влажным торфом или песком. И держал всю зиму и часть весны на подоконнике в больших полиэтиленовых банках при температуре +10-15 градусов, время от времени увлажняя субстрат. Некоторые косточки пускали корешки уже в январе. В этих случаях я выбирал их из общей массы и высаживал в отдельный пакет с питательной почвой. Обычно такие сеянцы выжили и к началу лета превращались в крупные растения, которые спокойно можно пересаживать в открытый грунт.

Но большинство косточек, как правило, не наклеивалось. Поэтому я их переносил в прохладный кессон, где температура колебалась от 0 до 1,5 градусов тепла. Держал в таком холодке с середины апреля до середины мая. Затем перевозил в огород. Помещал в помидорную теплицу. Здесь температура в солнечные дни доходит до +35 градусов. Косточки буквально за неделю-полторы пробивались ростками и корешками. Значит — время сажать в открытую грядку. Всхожесть при таком содержании семян близка к 100%. Кстати, такое проращивание очень успешно получалось у меня не только с Вологодским, но и с Сибирским абрикосом, а также с войлочной вишней и вишней Бессеей.



*Иные косточки абрикоса при стратификации проклевываются в зимнюю пору: Чтобы они не погибли и продолжали свое развитие, лучше их срочно пересадить в молочный пакет с питательной почвой и выращивать на окне.*

## РАССКАЗЫВАЕТ ОСОКИН

Абрикосовые косточки до начала стратификации лучше всего хранить в коробке с влажным песком или таким же влажным мхом. Хотелось бы предупредить дачников, у кого участки на болоте, где высокие грунтовые воды, — приживаемость и рост культуры не гарантируется. Однако, если высаживать растения на холмики, то результат может быть благоприятным.

Стратифицировать абрикосовые семена лучше в полотняной или хлопковой ткани (мешочках). В полиэтиленовых опасно: образуется плесень, косточки задохнутся в конденсате и потеряют всхожесть.

Думал не раз: ведь абрикосовым семенам, пожалуй, стратификация не нужна. Она важна, когда косточки заполучаешь зимой. Но, если они появились у тебя осенью, зачем их где-то еще хранить! В этом случае тут же косточки и сажай. Пусть лежат себе в почве. А ежели прорастут до начала зимы, то опять же их можно сберечь, укрыв предварительно лапником или еще чем-нибудь. И подумать над тем, чтобы мыши их не погрызли.

## ЧЕРЕНКОВАНИЕ

Размножение абрикоса косточками — дело небреженительное, даже легкое. Зато и плодов ждать — долгие годы.

Казалось бы, для сокращения времени лучше всего размножать абрикос порослью. Однако отсечение поросли от плодоносящего дерева чревато последствиями — абрикосу можно нанести непоправимую рану.

Поэтому некоторые садоводы пытаются размножать абрикос с помощью черенков. И успехи здесь очевидны. «Вологодский абрикос, — сообщает костромской садовод-опытник Татьяна Николаевна Смирнова, — после многочисленных безуспешных попыток, все-таки научилась укоренять одревесневшими черенками со 100%-ым результатом.»

Научиться укоренять черенки абрикоса может каж-

---

дый садовод. Поделюсь собственным опытом. 10-15-сантиметровые отрезки абрикосовых побегов я укоренял как одревесневшими, так и зелеными черенками. С более сильной корневой системой получались саженцы из зеленых побегов. Годный для укоренения годичный прирост у растений обыкновенно назревает в начале июня, в то самое время, когда веточка гнется и не ломается. В эту пору и нарезаю черенки, на сутки помещая их нижними концами (на 1,5-2 см) в раствор гетероауксина (1 таблетка на литр воды). Загодя, недели за две, готовлю череночную грядку. Выкапываю грунт 40 см глубиной. На дно для дренажа — крупный песок, камушки, кирпичные обломки. На них — слой свежескошенной травы. На траву — навоз (компост). На навоз толщиной 20-25 см — питательную, хорошо удобренную землю, из равных пропорций перегноя (огуречной земли) и торфа с добавкой на каждый квадратный метр 0,5 литра золы и пригоршни двойного суперфосфата. На самый верх грядки — слой торфа или песка, можно смесь того и другого толщиной 3-4 см. Грядку обильно поливаю и расставляю череночные ящики высотой 20-25 см. Ящики с открытым дном и верхом. Для них мастерю специальные крышки. Верх крышек закрепляю полиэтиленовой пленкой. Низ крышки натягиваю укрывным материалом (марлей). Между пленкой и нетканкой образуется воздушное пространство высотой 4-5 см. Крышка подгоняется к ящику с таким расчетом, чтобы верхние листья укореняемых черенков почти прикасались к укрывному покрытию. Укоренение замедляется, если расстояние между нижней частью крышки и верхними листьями черенков будет более 10 см. По краям каждого череночного ящика расставляю пятилитровые баллоны (ведра) с водой. Сюда, в эту воду опускаю концы нетканки (марли), которые служат фильтрами. Они поднимают воду из ба-



*Абрикосовые черенки уже вцепились белыми корешками в землю, выпустив из почек крохотные листочки. Поэтому можно начать закаливание растений, на какое-то время освобождая их от череночных ящичков и нетканки.*

---

нок по всей площади укрытия. Благодаря чему в череночнике образуется туман. Черенки втыкаю в торфяную (песчаную) прослойку на глубину 2,5-3 см. На черенках обрываю нижние листья. Верхние 2-3 листа оставляю. Слежу, чтобы они все время были влажными. Для этого трижды в день орошаю их из распылителя и постоянно добавляю убывающую в баллонах воду. Черенки абрикоса укореняются обычно за 3-4 недели. Здесь многое зависит от погоды. Чем теплее, тем лучше. Влажное нетканое укрытие на крышке ящичка не позволяет растениям перегреваться при любой жаре. Оно также способно взять на себя самостоятельную защиту растений от иссушения. Мне иногда приходилось

---

уезжать по разным срочным делам на 2-3 дня. При этом я беспокоился за состояние оставленных черенков. Но все обходилось благополучно. Черенки даже в знойную погоду оставались живыми благодаря движению (фильтрации) воды из полиэтиленовых баллонов вверх по нетканке.

В начале августа все черенки пускают корни. В это время можно сделать подкормку слабо концентрированным раствором навоза, а затем, спустя 3-4 дня и золы.

Достаю укоренившиеся растения из череночника тоже в первой половине августа. Пересаживаю их на отдельную грядку, обязательно укрыв на высоте 40-60 см лутрасилом или спанбондом. Через полмесяца укрытие убираю, чтобы дать саженцам время подготовиться к предстоящей зиме.

## ПРОБУЖДЕНИЕ

*Пробуждается  
Вологодский абрикос  
от долгого зимнего сна  
в конце марта. Поэтому  
есть смысл посадить  
одревесневевший черенок  
в питательную почву  
и, обеспечив его светом,  
теплом и влажным  
туманом, через месяц уже  
получить мини-саженец,  
у которого есть  
и собственные листочки,  
и корешки.*



---

## **РАССКАЗЫВАЕТ ОСОКИН**

«Нынче летом я удивился, обнаружив среди кустов земляники всходы абрикоса.

Ведь семена я высевал весной того года. Полагал, что они погибли, так как всходов не было вообще. А они как бы спали, готовясь стать будущими кустами. И вот год спустя показали, что списывать их еще рано...

## **ПРАКТИКА + ТЕОРИЯ**

Как размножить абрикос? Слава богу, уже имеется здесь, хотя и не очень богатый, но все-таки опыт. И тот, кто сегодня выращивает эту культуру, еще ответит на данный вопрос, сказав свое не последнее слово. Но это всего только практика. Практика от сада и огорода. А как с точки зрения нашей науки? Перспективно ли вообще продвижение Вологодского абрикоса на север? И как это дело осуществить, взяв за основу самую идею размножения абрикоса?

И вот мы имеем подробный ответ. Ответ не просто квалифицированного теоретика от науки, а человека, совместившего биологическую теорию с биологической практикой. Итак, слово кандидату сельскохозяйственных наук Владимиру Александровичу Старостину, который, кстати, сам выращивает и размножает Вологодский реликт, и потому ему есть что сказать о нашем северном абрикосе.



---

# ВЕГЕТАТИВНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ

Абрикос, как и большинство плодовых культур, обычно размножают вегетативно. Для этого, большей частью, применяют следующие способы: корневой порослью, корневыми отпрысками искусственно изолированных корней, корневыми черенками и прививкой. Кроме того, хотя он практически не применяется, но возможен и очень хорош метод воздушных отводков.

Корневая поросль появляется чаще у молодых растений, при повреждении надземной части морозами, животными или чрезмерной обрезкой. А корневые отпрыски возникают при сознательном или случайном (при перекопке) повреждении корневой системы. Значение обоих этих способов не велико, поскольку корневой поросли и отпрысков обычно образуется небольшое количество, а их выконка наносит вред корневой системе материнского дерева. Причем, следует учитывать, что брать их следует только от хорошо плодоносящих и обладающих другими положительными качествами деревьев, чтобы не тиражировать малопродуктивные клоны. Не следует брать поросль близко расположенную к корневой шейке дерева, поскольку она имеет очень слабую корневую систему. И главное, если дерево привито — то поросль и отпрыски будут, естественно, от малоценного подвоя. Способ корневого черенкования может дать гораздо больше посадочного материала, однако применяется также достаточно редко.

Основным способом вегетативного размножения абрикоса является прививка. Его прививают на сеянцах диких или полукультурных форм (жердели), на сливе домашней, кото-

рую делят на следующие помологические группы: венгерки, ренклоды, мирабели, яичные сливы, терносливы и терн. Последние две иногда считают самостоятельными ботаническими видами. Кроме того, он прививается на персике, горьком миндале и алыче. На последней хорошая совместимость бывает не всегда (не все сорта). Для районов Дальнего Востока подвоем служит абрикос сибирский.

Морозостойкость подземной части при прививке на миндале и персике — низкая. Поэтому они применимы только на юге. Морозостойкость корней подвоев алычи, абрикоса и сеянцев культурных сортов слив — средняя и зависит от зимостойкости соответствующего подвоя.

На собственных подвоях, миндале и венгерках абрикос развивает деревья средней величины, на мирабели, персике и алыче — наиболее сильные по росту, а на терне — небольшие, карликовые и полукарликовые. Последнее весьма ценно, особенно для более суровых регионов распространения на северной границе



---

ареала. Кроме того, это очень удобно при сборе плодов и уходе за деревьями.

Подвой персика и миндаля не выносят тяжелых глинистых, плотных, а также переувлажненных почв, не устойчивы к близкому стоянию грунтовых вод и плохой аэрации. Они сильно поражаются бактериальным корневым раком. Подвой алычи обычно используют на тяжелых, влажных почвах. В саду он образует обильную корневую поросль, особенно в приштамбовой зоне. Абрикосовые подвои — засухоустойчивы, поросли образуют мало, часто страдают от подопревания корневой шейки при оттепелях в районах с неустойчивыми зимами и обильным снежным покровом. Сливовые подвои предпочитают суглинистые, хорошо дренированные, достаточно богатые питательными веществами почвы. Их требования к теплу колеблются в широких пределах и зависят от происхождения вида, сорта и образца. Терн отличается способностью хорошо приспосабливаться к самым различным условиям. Сливовые подвои, особенно терна, обладают отрицательным свойством давать большое количество корневой поросли, что требует дополнительных затрат на их удаление. Особенно важным является то, что прививкой абрикоса на различные сорта сливы и терна можно избежать опасности подопревания корневой шейки.

Все вышесказанное относится к абрикосу обыкновенному, полукультурные сорта которого распространены в нашей стране по линии Брянск - Орел - Южное Поволжье, а районированные имеются только для Северного Кавказа. Наш северный гибрид обыкновенного и маньчжурского абрикоса (Леонтьева - Осокина) в настоящее время размножается, в основном, семенным путем — косточками. Но это только до тех пор, пока не выведены его культурные сорта, которые неизбежно появятся и которые придется тиражировать вегетативно. Рас-

---

смотрим, хотя бы теоретически, возможности для такого размножения. Поскольку, по литературным источникам известно, что данный гибрид дает корневую поросль, то естественно, что возможно его размножение корневыми отпрысками. Хотя, как уже говорилось выше, данный способ может иметь только ограниченное значение. Гораздо важнее другое — известно, что все растения, дающие корневые отпрыски, особенно это характерно для семейства розоцветных, в которое входит абрикос, достаточно хорошо размножаются корневыми черенками. Для этого корни нарезают кусками примерно 10 см длины и сажают в рыхлую землю так, чтобы верхний срез был вровень с поверхностью. Для лучшего их прогревания и питания часто такую посадку проводят наклонно. Главное условие для успешного укоренения — поддержание равномерной влажности. Как пересушивание, так и переувлажнение субстрата чрезвычайно вредны. Стимуляторами роста корневые черенки обрабатывать нельзя, т. к. это вызывает обратный эффект. Укорененные корневые черенки следует оставлять на грядах 1-2 года.

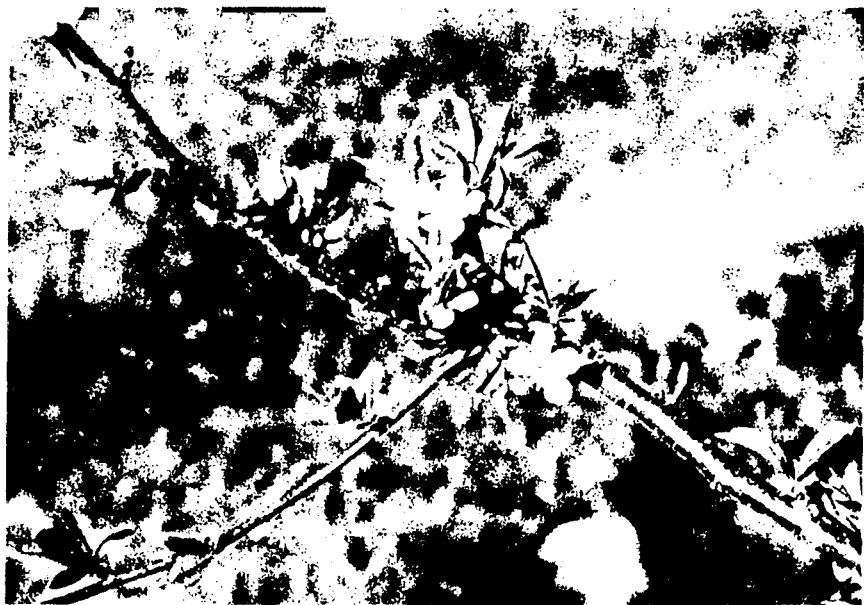
Основным способом вегетативного размножения, как можно предположить, будет являться прививка как на собственные, абрикосовые сеянцы, так вероятно, и на подвой сливы, терна и терносливы. Кроме возможности быстро и в большом количестве растиражировать выведенные сорта — прививка на сливах и терне позволит избежать подопревания корневой шейки — бича обоих родителей, и обыкновенного и уссурийского абрикосов, а, следовательно, вероятно и самого гибридного абрикоса Леонтьева - Осокина.

Все выше изложенное о его вегетативном размножении является пока гипотетическим предположением, хотя и достаточно теоретически обоснованным (в имеющейся литературе по гибриднему абрикосу данных по его вегетативному раз-

---

множению пока нет). Поэтому у садоводов, занимающихся его разведением, есть широкие возможности для исследований и подтверждения или опровержения высказанных предположений. И если они подтвердятся, то у многих профессионалов и любителей будет возможность быстрого тиражирования данного абрикоса. При этом следует учесть, что поскольку у обыкновенного и уссурийского абрикосов встречаются как самоплодные так и самобесилудные экземпляры, то вероятнее всего и у гибридного абрикоса могут встретиться обе эти формы. Поэтому, для того чтобы наверняка получить плоды, желательно перекрестное опыление, а значит необходимо иметь не менее двух вегетативно размноженных экземпляров, полученных с разных сортов или генеративных форм.

*В. А. СТАРОСТИН,  
кандидат с/х наук.*



## **РАССКАЗЫВАЕТ ОСОКИН**

Встретил как-то знакомую. У нее абрикос растет лет 15. Посажен от поросли. Плодоносит, и довольно неплохо. Но вот в прошлом и позапрошлом годах плодов не было вообще. Винават в основном отзимок во время цветения. В этом году из-за весенних холодов я думал, что не будет фруктов и у меня. Но обошлось.

Поломал я голову над тем, какие еще напасти губят наши культуры. Остановился на следующем - страдают в основном посадки в понижениях и где воздух не продувается. Мои знакомые делали не одну попытку вырастить абрикос в Присухонской низине - болотистой местности между льнокомбинатом и рекой Лостой. Ничего не получилось. Не растут абрикосы и в садах, где близко грунтовые воды. Правда, там не растут у моих знакомых не только абрикосы, но и яблони, и многое другое.

Тяжелым выдался для абрикоса 1993 год. Вегетационный период для культуры был маловат. Плоды поспели поздно. К тому же их схватил на дереве морозец. Помню, последние из них убирал вместе со снегом.

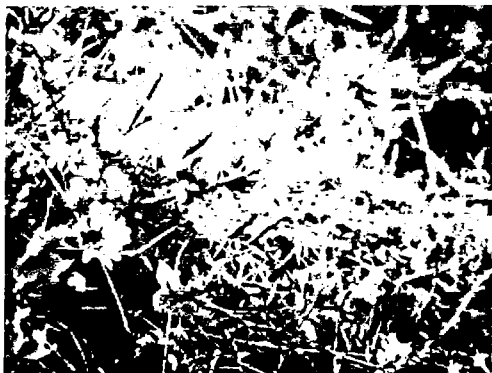
Что поделаешь, край наш - зона рискованного земледелия, и многое в иной год может пропасть полностью. Но что удивительно, за 41 год абрикос в моем саду от морозов не страдал, хотя и не знал никаких укрытий. Весной же в пору его цветения, никаких гарантий за судьбу урожая не дашь.

# НА СОБСТВЕННЫХ КОРНЯХ

Настало время выращивания абрикосов на собственных корнях, полученных из зеленых и одревесневших черенков, и на территории Северо-Запада. Однако, как эти растения поведут себя дальше? Есть ли у них будущее? Способны ли они конкурировать с культурами на выносливых подвоях? С этими вопросами мы обратились к заслуженному агроному России Ивану Леонтьевичу Байкалову.

Безусловно, в вашей зоне абрикосовое дерево должно быть на надежном фундаменте — подвое. Но, тем не менее, соблюдая агротехнику выращивания абрикоса на собственных корнях, можно дать надежную жизнь и ему. Для этого желательно применять посадки на возвышенных местах, избегая низких, сырых участков с близким залеганием грунтовых вод. Не накапливать в приствольном кругу слой снега более 15 см. Летом почву под абрикосом содержать при полной влагоемкости. На зиму приствольный круг покрыть слоем мульчи в 5-7 см. При сильных морозах приствольный круг дополнительно утеплить, прикорневую шейку обматывать ветошью. А при наступлении потепления дополнительные укрытия убирать. При таянии снега отводить с приствольного круга воду. Летом давать норму калийных и фосфорных удобрений, не баловать азотными. Словом, делать почти тоже самое, как и при уходе за обычным абрикосом в более суровые годы.

*Иван Леонтьевич БАЙКАЛОВ,  
заслуженный агроном России.*



*Иногда майские цветы абрикоса погибают от возвратного похолодания. Однако не все. Часть из них, особенно в нижней части цветущего дерева, все-таки выживает.*

*Так случилось не раз на усадьбе Осокина. Абрикос его, вопреки непогоде, принесил хоть и скромный, но урожай.*

---

# ОРИГИНАЛЬНЫЕ ПРИВИВКИ

## АБРИКОС НА ЧЕРЕМУХЕ

*Осенью побеги  
привитого  
на черемуху абрико-  
са вырастают  
до 90 см.*

*Накануне морозов  
их надо срезать и  
сохранить до весны  
в прохладном  
хранилище, чтобы  
весной использовать  
для прививок.*

*Оставляя  
привившееся  
растение  
на черемуховом  
подвое нельзя: оно,  
если и не замерзнет,  
то подсохнет от  
зимних ветров и,  
поцурившись вялой  
листвой, так и так  
погибнет к разгару  
лета.*



Будет ли расти Вологодский абрикос на черемухе? Ответ на этот вопрос я находил через прививки черенков абрикоса на корневую поросль обыкновенной черемухи. Прививал улучшенной копулировкой и врасцен на уровне корневой шейки и в 70-80 сантиметрах над землей. Привил



---

более 20 черенков. Почти все они прижились, и к осени образовали побеги длиной от 30 до 90 см.

Годом раньше подобные прививки на черемухе делал и черенками Сибирского абрикоса селекции Ивана Байкалова. Они также образовали к концу вегетации довольно внушительные побеги. Часть из них срезал и сохранил в песчаном хранилище под снегом, используя весной как прививочный материал.

Однако весной все прививки как Вологодского так и Сибирского абрикоса усохли и омертвели. Почему черемуха не приняла абрикос? Вопрос остается открытым. Но это не значит, что абрикос на черемуху прививать нельзя. Можно! Но главным образом с целью выращивания и сохранения здоровых абрикосовых побегов, используя их в следующем году для весенней и летней прививок.

## ***АБРИКОС НА ТЕРНЕ***

Я привила вологодский абрикос на терносливу, и уже на следующее лето получила на прививках первый урожай. В год прививки черенки вологодского абрикоса дают прирост до полутора метров, на второй год это уже настоящее трехметровое дерево с первым урожаем.

Прививка достаточно проста, таким же способом я прививаю и сибирские сливы на терн. Прививаю на корневую поросль, которая в обилии вырастает возле старого дерева. Обычно к весне она достигает высоты более метра и толщины до 1 см.

Если прививать в крону терна, приживаемость значительно хуже. Одно-двухлетняя поросль более восприимчива к прививкам.

---

На высоте около метра выше уровня снежного покрова, в конце марта - начале апреля срезаю верхнюю часть поросли, прививаю способом врасцен. При толщине подвоя 1 см удается в разрез поместить два черенка. Обычно они оба приживаются. Черенки (привой) использую длиной 8-10 см. Приживаются даже верхушечные черенки, т. к. древесина в наших условиях хорошо вызревает. Прививки обматываю полиэтиленовой пленкой так, чтобы верхний срез был плотно затянут пленкой. Последние годы садовым варом при прививках не пользуюсь. Поверх полиэтиленовой пленки обвязываю прививку шпагатом, чтоб ветер не сломал. В конце июня молодой прирост на черенках достигает 20-30 см. Убедившись, что подвой и привой срослись прочно, срезаю (или развязываю) шпагат и убираю его, пленку оставляю на месте до августа.

Привитые таким образом растения оставляю на постоянном месте без пересадки, для дальнейшего плодоношения.

Сеянцы терна прививаю также, по мере появления их из-под снега, но близко к корневой шейке, на высоте 8-10 см от земли. Эти растения в дальнейшем пересаживаю.

Сибирская слива Маньчжурская красавица, привитая на терн, в трехлетнем возрасте дала урожай два ведра слив. Сливы похожи на абрикос по размеру и по форме. Листья, косточка, тип цветения и плодоношения — такие же, как у вологодского абрикоса.

Приживаемость сибирских слив и вологодского абрикоса на терне практически стопроцентная, без признаков несовместимости.

*Татьяна Николаевна СМЕРНОВА,  
Костромская обл.*

---

# ПОСАДКА

Посадила я абрикосовые косточки под снег. Если весной появятся всходы, как сделать посадочную яму и на какую глубину сажать?

Е. ЗЕМЛЯНКИНА, Череповецкий р-н.

Абрикосовые растеньица, появившись в мае или июне с двумя махонькими листочками, можно оставить, не трогая, на гряде. Но можно их сразу же и пересадить на постоянное место. Посадочную яму сделайте, как для вишни, глубиной примерно 50 см, в зависимости от уровня грунтовых вод. Чем выше воды, тем мельче яма. Вниз для дренажа набросайте гравий или обломки кирпича, стекла, куски дерева и т. д., то есть то, что имеется под рукой и хорошо пропускает воду. Дренаж засыпьте верхней почвой с изрубленной дерновиной. Оставшуюся часть ямы заполните питательной смесью: ведро земли из огуречного парника, ведро песка, ведро перепревшего навоза (компоста), ведро старых опилок (лесного дора, рубленой соломы, сена), пол-литровая банка золы. Можно добавить стакан суперфосфата или столько же порошка от жженных в печи или на костре костей. Все это перемешайте. Заправьте яму так, чтобы образовалось возвышение. Вылейте за несколько приемов ведро воды. Устройте в середине возвышеньица ямку и перенесите сюда с комом земли абрикосовое растение.

Если на вашем участке низкое или болотистое место, то яму под абрикос не копайте. А сделайте искусственный холмик не менее 50 см высотой, накидав вниз под него в качестве дренажа ветки, щепья или мелкие камни. Холмик скомбинируйте из равных пропорций: огуречной земли, дернины, перепревшего навоза (компоста), песка, старых опилок (лесной дор) с добавкой золы и суперфосфата. Перед посадкой

абрикосового саженца холмик пролейте водой так, чтобы стал он влажен от верха до основания. Растеньице помещайте в гнездо такой глубины, в котором заподлицо с поверхностью холмика мог бы разместиться ком земли с абрикосовым малышом.

Уход в течение лета — изредка поливы, удаление сорняков и легкое рыхление почвы, чтобы она дышала, пропуская к корешку солнечный свет, влагу и воздух.

Тот, кто не решился пересадить абрикосовый сеянец весной, может эту операцию сделать осенью. Растение тем безболезненнее примет пересадку, чем толще будет слой земли, окружающий его корень. Лучше всего сеянец пересаживать на лопате.



*Иные садоводы Вологодчины, желая спасти завязи плодов абрикоса, укрывают его в пору возвратных майских морозов полиэтиленовой пленкой и лутрасилом.*

---

# ПРИБРЕТЕНИЯ И ПОТЕРИ

Из десяти одревесневших черенков абрикоса, которые укоренялись в комнатных условиях в пятилитровом пластмассовом баллоне, не образовали корешки те, что имели цветочные почки.



Остальные черенки, имевшие ростовые почки, окоренились в течение месяца и в начале июня были высажены на грядку, где к разгару осени и сформировались типичные саженцы Вологодского абрикоса.

## ПЕРЕЗИМОВКА

Корешки на зеленых черенках абрикоса начинают образовываться через три недели. Через месяц у них опадают материнские листья и начинают формироваться собственные. В эту пору крышки на череночных ящиках можно снимать на 15-20 минут не менее 3-4 раз в день. Через 40 дней подрытый лопатой саженец с комом земли лучше всего перенести на отдельную грядку. Расстояние между растениями увеличивают до 25-35 см. При пересадке посадочные гнезда поливают теплой водой. Верх грядки мульчируют торфом или перегноем.

---

При достижении 25-35 см верхушку у саженца срезают с тем, чтобы нежная древесина его быстрее твердела, готовясь к перезимовке.

Грядку с пересаженными растениями необходимо укрыть лутрасилом или спанбондом. Расстояние между полотном укрытия и верхушками саженцев должно быть не меньше 10-20 см. Укрытие можно снять, когда растения окрепнут. Обычно это падает на вторую половину сентября.

На зиму саженцы можно оставить на грядке, укрыв ее дополнительно торфом или перегноем, но лучше всего — листовым, либо хвойным опадом, по верху которого уложить еловые лапки, можно полынь или колючие ветви шиповника и малины.

Второй вариант — в начале октября, когда подросшие растения сбросят листву, их выкапывают, связывают в пучки по 25-30 штук, корни обкладывают влажным мхом (опилками) и помещают в полиэтиленовые пакеты, не завязывая верх. До наступления заморозков упакованные растения



---

хранят в яме глубиной 35-40 см, прикрыв упаковки мхом, сухой листвой или опилками. С приходом устойчивых морозов растения засыпают снегом.

И третий вариант ухода растений в зиму: выкопанные абрикосы связать, обложить их нижней частью вместе с корнями влажным мхом (опилками, торфом, речным песком) и поместить в полиэтиленовый мешок так, чтобы верхушки оставались наружу. Хранить в подвале или кессоне при постепенном снижении температуры — от + 9 до 0 градусов.

И еще один вариант — сохранение саженцев в контейнерах — горшках, ведрах, пакетах, баллонах, коробах, ящиках и коробках. Такие саженцы сажают в контейнеры заблаговременно, обычно в конце августа - начале сентября и помещают на зиму опять же в кессон или подвал, где время от времени для увлажнения почвы подсыпают снегом.

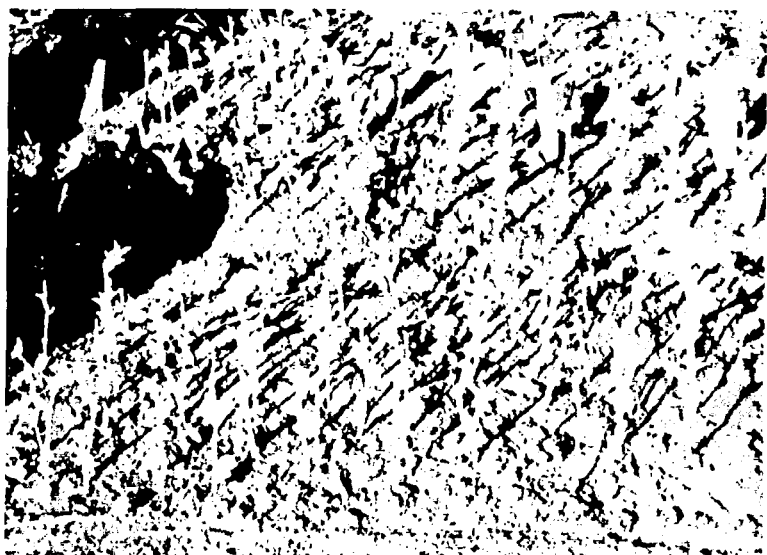
Весной, как только прихлынет тепло, откидывают снег от зимующих абрикосов. Это делают для того, чтоб скорее оттаяла возле корней земля, и растения не пострадали от застойной воды.

Сажать саженцы на постоянное место лучше всего, когда поспеет почва, дожидаясь того ее состояния, при котором она не чересчур влажна и еще не усохла. Для Вологодской области это приходится на вторую половину мая.

В эту же пору можно перенести из кессона (подвала) и саженцы, сразу же высаживать их на постоянное место. Возвратные майские холода растения обычно переносят благополучно.

Как только начнут разворачиваться миниатюрные листочки, саженцы необходимо подкормить. Для весенней подкормки лучше использовать азотные удобрения. Фосфорные и калийные уместны будут лишь в летнюю пору.

Главной заботой по уходу должно быть постоянное рыхление почвы, обязательное после дождя, подкормки и полива.



*Начало августа. Сняты черепочные ящики.  
Черенки абрикоса пустили в почву цепкие корешки,  
подготовясь для пересадки на отдельную грядку.*

## ***РАССКАЗЫВАЕТ ОСОКИН***

Плоды абрикоса в осень 1993 года так и не успели полностью созреть. Последние из них снимал вместе со снегом.

Часть косточек посадил перед морозами. Перед посадкой их замочил. Плавающих, т. е. слаборазвитых, оказалось мало.

Часть семян решил стратифицировать. Для стратификации требуется не меньше трех месяцев. Первого января косточки залил водой. Через день, когда они вобрали воду, снова залил. Четвертого января подобрал тару, смешал косточки с песком и - под снег.



# КОВАРНЫЕ ВЕТРЫ

Виктор Васильевич Осокин свои абрикосы на зиму никогда ничем не укрывает. Его самый матерый 41-летний абрикос от морозов, которые доходят аж до  $-48^{\circ}$ , ни разу не пострадал.

Стоит ли заимствовать такой опыт тем садоводам, которые впервые взялись выращивать абрикос? Не стоит. И вот почему. Все абрикосы Осокина располагаются в центре его 30-соточной усадьбы. По периметру ее — высокорослые деревья разных пород и старинный высокий дом. Посадки и дом полностью защищают сад от ветров. По сути дела для абрикосов руками хозяина создан самый настоящий микроклимат, потому и не испытывают они вредного влияния внешней среды.

Особенно губительны для абрикосов зимние ветры. Сужу по своему саду. Один из трех абрикосов, посеянный еще в 1993 году, на шестом году мог бы и зацвести. Но он померз выше линии снежного покрова. Померз не от морозов, которые в ту зиму не доходили даже до  $-30^{\circ}$ , а от северного ветра, не встречавшего на своем пути никаких преград.

Абрикос в конце концов восстановился. Но были при этом потеряны два года. Теперь в моем саду хода для северного и северо-восточного ветров нет вообще, благо по границе сада я посадил ограждающие деревья: елки, сосны, вяз, липу, яблони-зерновки, два клена и кусты калины и сирени. За 15 лет получилась трехрядная защитная стена высотой в 8 метров. В последние годы абрикосы от ветров вообще не страдали.

Нужно ли укрывать на зиму абрикосы хвойным лапником? Повзрослевшие абрикосы, которым более 3-х лет, я ничем не укрывал, но более молодые все-таки защищаю все теми же еловыми ветвями, считая, что они оберегут посадки не столько, может быть, от морозов, сколько от иссушающих зимних ветров.

---

Возможно, такая защита нужна не в каждую зиму, ибо метровые сеянцы еще до Нового года успевают покрыть обильно выпавший снег, который никакого вреда растениям ни разу не причинил. Так что, вполне вероятно, можно оставить сеянец в зиму и без укрытия, но это в том только случае, если снег выпадет в самом начале зимы.

Но что полезно Вологодскому, то вредно Сибирскому абрикосу, для которого снег является главной причиной подпревания корневой шейки. Кстати, повреждения абрикоса от снега не наблюдал в своем саду и Виктор Васильевич Осокин. Это, видимо, особенность Вологодского абрикоса, и она дает возможность продвинуть эту уникальную культуру еще дальше на север.

---



*Нужно ли укрывать абрикос накануне зимы мешковиной и лапником? Этот вопрос остается открытым для всех садоводов. Но тот, кто к риску не расположен, все-таки укрывает его, защищая не столько от холода, сколько от зимних ветров, грызунов и солнечных перегревов.*

## **РАССКАЗЫВАЕТ ОСОКИН**

Побелки ветвей абрикос у меня не знает.

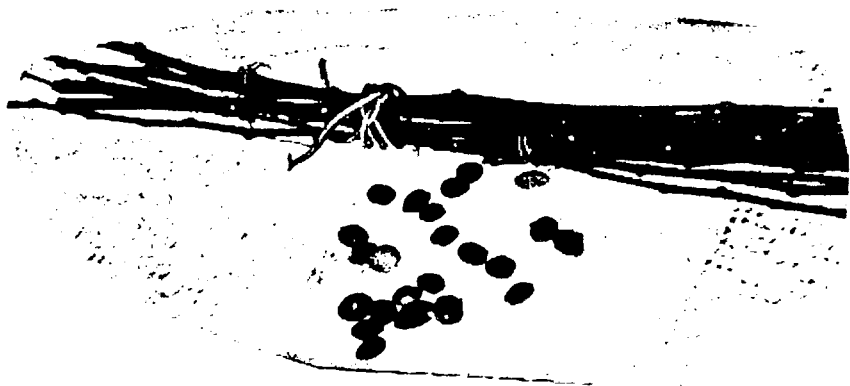
Каждую зиму с наступлением снеготаяния через мой участок проходит большая масса воды с возвышенности. Эту воду я вывожу тремя снежными канавками. При медленном таянии канавки не делаю до появления воды на подступах к дому. Так что абрикосы в иную зиму стоят в затоплении до 0,5 м по несколько дней.

В зиму 1996-97 года оттепель была в конце января. С огорода спустил большую массу воды, которой заполнился копаный пруд. Оттепели сменялись морозами в феврале, марте и апреле. Во время цветения в мае - небольшой заморозок. В результате урожай получился средний.

*Косточки и однолетние побеги Вологодского абрикоса.*

*И то, и другое подготовлено к долгой зиме.*

*Если косточки будут посеяны в грядку, то хлысты абрикоса заложены на хранение. Из косточек в майские дни выйдут на грядке всходы. Из побегов нарежутся черенки, которые можно привить на миндаль с терносливой, Бессею с войлочной вишней и алычу.*



# ПЕРВЫЙ ВРЕДИТЕЛЬ

Осенью 2001 года, от В. В. Осокина, через С. П. Багрова, мной были получены, и сразу высеяны под зиму 34 косточки вологодского абрикоса, ведущего свое происхождение от гибрида, выведенного еще Леонтьевым. То есть, это уже третье поколение (F3), поэтому, вполне естественно, что у него, как и у родительской формы (F2), идет расщепление признаков. Следовательно, у них обязательно выплывают экземпляры, уклонившиеся в своих свойствах в ту или иную прародительскую сторону. Из указанного количества семян примерно половина не взошла (по различным причинам, но, очевидно, не в последнюю очередь из-за унаследованной плохой зимостойкости). А еще четвертая часть погибла в состоянии всходов от весенних заморозков. Вероятно, все по той же причине. И только 10 сеянцев оказались вполне стойкими к обоим этим факторам.

Насколько вкусовые качества плодов оставшихся в живых растений будут повторять свойства культурных или диких предков — покажет будущее, — это станет ясно только с началом плодоношения. Но, уже и сейчас внешний вид оставшихся в живых сеянцев, в результате все того же расщепления, разнится весьма значительно. Условно их можно разделить на три группы. К первой относятся растения быстрого роста со светло-зелеными листьями. Последние — удлиненной формы (больше похожи на персиковые). Хотя, возможно, внешний вид с возрастом может значительно измениться. У многих древесных (яблони, осины, тополя и др.) листья молодых растений, выросших из семян, — сильно отличаются формой от таковых у взрослых экземпляров тех же пород. Ко второй

— принадлежат сеянцы с ярко-зелеными листьями, более короткими и более широкими, чем у нервной группы (удлиненно-овальными, как у сливы), и с разной скоростью роста. А к третьей — отнесено только одно растение, имеющее листья темно-зеленого цвета, типично абрикосовой широко овальной формы с округлым основанием и заостренным кончиком. Причем, его побеги и черешки листьев имеют ярко-красную, с вишневым оттенком, окраску. Поскольку, таковая



встретилась только у одного экземпляра из всех, то, вероятнее всего, этот признак — рецессивный, подавляемый. Который проявляется лишь тогда, когда в результате опыления, при образовании нового организма, встречаются два родительских гена, ответственных за такую окраску. На основании чего можно предположить, что у данного растения, в зрелом возрасте, будут ярко окрашенные плоды. Поскольку из практики известно — в большинстве случаев, растения имеющие яркую антоциановую окраску побегов и листьев, обычно имеют и соответствующую окраску плодов. Поэтому, последний экземпляр взят на особую заметку. Интересная особенность: весной его всхо-

---

ды от заморозков не пострадали, но осенью листья данного растения были последними поражены и потемнели, в то время как на остальных сеянцах они остались не поврежденными.

Уход за молодыми абрикосами был минимальным, чтобы они росли закаленными и не уклонялись в своем развитии в сторону южных изнеженных предков. По этой причине их ничем не удобряли, а весь уход заключался в нескольких прополках, да двукратном поливе, т. к. лето выдалось засушливым, особенно вторая его половина.

Поскольку абрикос ранее в средней полосе и севернее никогда не выращивался, то, естественно, и вредителей в данных зонах никогда не имел. Тем не менее, стоило только появиться в Ленинградской области первым его сеянцам, как на них сразу же напал и первый вредитель. Им оказалась одиночная пчела-листорез (*Megachile centuculans*), — дальний родственник общественной медоносной пчелы, живущей в ульях. Это темная (черная) с металлическим блеском пчела длиной 9-12 мм, тело которой покрыто серыми волосками. Сверху на ее плоском широком брюшке имеются четыре светлые перевязи. А снизу на нем у самок расположены длинные рыжие волоски в виде щетки. Гнезда они устраивают в норках других видов одиночных пчел, ходах усачей, полых стеблях растений (особенно охотно — в срезах стеблей тростника, которыми иногда в сельской местности покрывают крыши), в дуплах и пр. удобных для этого местах. Распространена в Европе, Средней полосе России, Сибири. В более южных регионах замещается другими близкородственными видами. Ячейки для потомства, и перегородки между ними она строит из кусочков листовых пластинок растений, которые вырезает жвалами, оставляя в последних правильные полуовальные вырезы. На постройку гнезда ей требуется более 20 подобных кусков. Построенные ячейки пчела заполняет собранной пылью и откладывает туда яички. Если пчел-листорезов в какой либо местности дос-

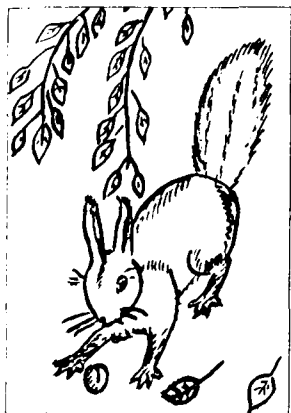
---

таточно много, ими может значительно повреждаться листовой аппарат растений; а в результате — уменьшаться их прирост, снижаться декоративность, и как следствие — ухудшаться их эстетическое восприятие. Расплодившийся вредитель может нанести серьезный ущерб. Особенно опасен он молодым растениям, вырезая на поверхности их малочисленных нежных листьев обширные полуовальные раны. Обычно пчела-листорез повреждает: сирень, иву, клен, ясень, розу (шиповник), боярышник, вишню, сливу и некоторые другие древесные растения. У меня, например, до посадки абрикоса, она, в некоторой степени, вредила именно последней, не нанося, впрочем, особого вреда. Среди вредителей абрикоса пчела-листорез в справочной литературе не значится (хотя персику вредит). Следовательно, на юге, больших повреждений она ему, видимо, не наносит. Но, с появлением абрикоса в наших условиях, эти пчелы, без промедления переключились на данное, совершенно новое для них растение, отдавая предпочтение именно ему. Поэтому, молодые его сеянцы получили заметные повреждения. Причем, в наибольшей степени пострадали экземпляры с удлиненными листьями светло-зеленого цвета. Растения с удлиненно-овальными ярко-зелеными листьями были повреждены меньше. А единственный экземпляр с темными широкоокруглыми листьями и красными побегами — остался совершенно не тронутым, хотя располагался в кругу остальных повреждаемых сеянцев. Конечно, такой единичный факт может оказаться случайностью, но не исключено, что вредитель, по какой-либо причине, избегает растений с такой окраской или формой листьев. Поэтому, данное наблюдение, в дальнейшем, требует тщательной дополнительной проверки. Если и в более старшем возрасте пчелы-листорезы будут продолжать наносить абрикосам серьезные повреждения, то их нападение может стать большой проблемой для внедрения этой культуры, поскольку специальных мер борьбы с данным вредителем не

разработано. Единственным методом противодействия ему является привлечение на участки насекомоядных птиц.

**Владимир Александрович СТАРОСТИН,**  
кандидат с/х наук,  
г. С.-Петербург.

## РАССКАЗЫВАЕТ ОСОКИН



С 1972 года не видел такого потока птиц! Долбили яблоки - по мере их созревания.

Не оставили в покое и абрикосы. А поскольку плоды на них при созревании держатся слабо, много попадало с веток.

И на земле на них - немало охотников. Еж объедает мякоть, косточку же оставляет. Ежи обычно охотятся с вечера - ночью, а днем отсыпаются, зарывшись в сухой лист у стены или у изгороди на солнцепеке. А тут еж лакомился в самый полдень. Специально наблюдал за ним в начале сентября. Впервые заметил и объедающего мякоть абрикоса какого-то червячка.

Есть охотники и за косточками абрикоса. Последние плоды, упавшие в заросли ежевики, исчезли вместе с косточками.

И! В деревне облюбовала скворечник белка. Красивый зверек, но и пакостник хороший. Осенью орехов с лещины я даже не пробовал. Обрала белка, когда они были еще незрелые.

Плоды абрикоса вызревают не одновременно. Периодически приходится буквально на четвереньках их собирать под деревом. Больше побитых и оклеваных, чем нетронутых. Все их нужно освободить от мякоти. Что и делаю в воде. Отмываю руками мякоть и сушу. Во время просушки многие косточки темнеют. Значит, незрелые, на семена не годятся. Удаление косточек из здоровых зрелых плодов дает чистые косточки. Они более светлые. Не имеющие ядра в воде не тонут, стало быть их - в отход.



## **РАССКАЗЫВАЕТ ОСОКИН**

Под большим абрикосом у меня рос и уже давал ягоды куст черной смородины - еле его выдрали вгвозем. Растет еще куст спаржи. Весной побеги прикрывал ведром - и в пищу. Но куст растет все равно. Удалять его корень - наврежу корням абрикоса. Поэтому каждое лето вырезаю спаржу под корень. А она настолько живуча, что все равно растет.

*Наконец-то зацвел  
абрикос  
и в деревне Кривое.  
Хозяин его  
Юрий Тимофеевич  
Аверьянов  
уговорил дочь соседки,  
белокурую  
Олю Бирюкову,  
попозировать  
возле такого же  
белокурого абрикоса.*



*Конец мая 2003 г.  
Вологодский р-н.*

# МЕЖДУ ПРОЧИМ

Если сеянец пятилетнего абрикоса хорошо содержать, подкармливая его в течение лета жидким раствором навоза, золы и суперфосфата, то к концу сезона он выбросит метровые побеги, на большинстве которых следующей весной нальются цветковые почки.

---



*Плоды Вологодского абрикоса созревают не дружно, в разные сроки. Разница между первым и последним сорванными плодами где-то около 20-25 дней.*

# ИСХОДЯ ИЗ ПРАКТИКИ



## ТОНУТ — НЕ ТОНУТ

Перед осенним посевом косточек в почву, их обязательно надо поместить в воду. Если семена осели и сидят на дне посуды — значит, все в порядке, зерно под скорлупой в целости-сохранности. Такие косточки можно высевать, они не подведут, обязательно дадут к лету всходы.

Не спешите, однако, выбрасывать те косточки, которые держатся на воде и не тонут. Дайте им посидеть в воде до трех суток. Если и после этого они будут плавать, тогда ясно — ядро в косточке усохшее или мертвое. Такую косточку, как говорит Осокин, — в отход.

## КОМНАТНОЕ ЧЕРЕНКОВАНИЕ

Зеленое черенкование абрикоса можно начать на месяц раньше принятого. Для этого одно или несколько растений с корнями сохраняют в кессоне (подвале) примерно до середины марта. Держат их в емкостях с землей, или в полиэтиленовых мешках с обнаженными корнями, переложеными влажным мхом.

Растения заносят в комнату. Помещают в более просторные емкости с легкой питательной почвой. Ставят ближе к свету. И через какое-то время заносят в лоджию или на остекленный балкон. Нужные для черенкования побеги вырастут в течение месяца.

Очень удобно устраивать миниатюрные череночки из пятилитровых пластмассовых баллонов, срезав с них верхнюю часть с пробкой. В мае месяце еще работают комнатные отопительные батареи, на которые и устанавливают баллоны с черенками. Прикрытые сверху полиэтиленовыми колпаками, даже при трехразовом поливе, они сохраняют на своих листьях микрочастицы пара, и в этой туманообразной и теплой, как в бане, среде буквально за три недели пускают ценные корешки. Всё! Можно высаживать в сад. Если погода позволяет — то сразу на грядку. Если возможны заморозки — лучше на время поместить в парник или теплицу.



---

## РАСШИРЯЕМ ХОЛМИК

Если абрикос посажен на холмике, то не надо забывать о его ежегодном расширении. Ибо холмик малого диаметра быстрее промерзает, и корни могут погибнуть в первую же малоснежную зиму. Надо стремиться в первые два года, чтобы диаметр посадочного холма был не менее полутора-двух метров.

## НЕТИПИЧНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ

Размножить абрикос можно и как крыжовник — разделением дерева. Из трех-четырёхлетнего абрикоса легко получить не менее двух десятков растений с самостоятельными корнями. Однако этот метод размножения применяется редко. Каждый садовод стремится к более быстрому получению урожая. Получать же корневые черенки за счет истребления материнского растения рискнет не каждый.

## В СОСЕДЯХ — КАРТОФЕЛЬ И ОВОЩИ

Абрикос лучше растет на вскопанных почвах. Залужение под ним нежелательно, ибо оно будет препятствовать проникновению в почву солнечных лучей, влаги и минеральных солей. Особенно благоприятно действует на развитие абрикоса посадка вблизи него овощных культур и картофеля. Благо корм, достающийся этим растениям, так и так достанется и абрикосу.

## НА ГЛИНЕ

Почва под абрикосом далеко не всегда бывает той, когда растение будет развиваться благополучно. Особенно губительны для абрикоса посадочные ямы в глине. Из таких ям корням никуда не выбраться. К тому же они постоянно будут заливаться внешней или ливневой водой и, вымокая, загнивать.

Лучшие почвы искать не обязательно. Можно абрикос выращивать и на глине, создавая поверх ее возвышение из насышной, легкого механического состава земли. Особенно хорош в строительстве таких возвышений дерн. Он есть везде, толщина слоя у него в разных местах неодинаковая. Желательно, чтоб возвышение над глиной было не менее 0,5 метра, и площадь его с каждым годом должна увеличиваться, тем самым давая ход корням по всем направлениям, кроме вертикального. Разумеется, в этом случае стержневой корень абрикоса должен быть срезан. Срезка его будет стимулировать ускоренное развитие боковых корней — главных поставщиков питания абрикосу.



## ЭФФЕКТНЫЕ СКВАЖИНКИ

Если вашему абрикосу пять лет, и вы залужиди приствольный круг, то надо решить проблему с его подкормкой. Разбросанные по луговине минеральные удобрения, в том числе и зола, должного эффекта не принесут. Большая часть удобрений может быть смыта водой и до корней не дойдет.

В подобной ситуации лучше воспользоваться устройством маленьких скважин. По периметру кроны под лопату на глубину 30-50 сантиметров вставляются отрезки пластмассовых труб, еще лучше обрезанные с обоих концов полиэтиленовые бутылки из-под прохладительных напитков. Чем больше — тем лучше. И в эти скважинки наливайте хоть чистую воду при затяжной засухе, хоть жидкие, несильной концентрации удобрения. И ваш абрикос уже к осени будет выгодно отличаться от тех, которые обделены подобной системой.

---

# ПРОТИВОБОРСТВО

Основанием для выпуска данной книжки послужила не только просьба многих садоводов Вологодчины и в их числе Виктора Васильевича Осокина, но и мужественное противоборство абрикосового дерева в минувшую майско-июньскую непогоду с перепадами температур, пришедшимися как раз на его цветение. Цветение было обильным. Сравнение: невеста в белоснежной фате именно соответствовало сверхобилию нежнейших цветов на абрикосе.

Что примечательно? Цвело в моем саду четыре деревца. Однако плоды завязались только на двух, более старших, которым по девять лет. Цвели они и в два предыдущих мая. Но минусовая температура майских почей поразила цветки, и они померзли. В прошлом же сезоне возвратный мороз в -4 градуса нал на 22 июня, когда деревья уже отцвели и стали формироваться зеленые плодики.

Два абрикоса — и два воспитания. Если к одному из них я допустил «спартанское» небрежение, то есть ничем и никак его не защищал, то второй подпитывал через вкопанные в почву 30-сантиметровые скважинки навозной и зольной подкормкой. В результате на первом абрикосе образовался лишь один, на втором около двух сотен плодов. Отсюда вывод: ухаживать за абрикосом надо! Надо, хотя бы потому, что многого мы не знаем о развитии и совершенствовании этого удивительного растения, у которого теперь, уже точно можно сказать, есть будущее. И оно связано прежде всего с неповторимо вкусными, сладкими и калорийными плодами.

Абрикосовым садам на Русском Севере быть! Это мечта Алексея Михайловича Леонтьева, талантливого селекционера, породившего полвека назад Вологодский абрикос. Мечта, которая становится нашим обыденным делом.

---

# СОДЕРЖАНИЕ

Настоящее и будущее вологодского абрикоса . . . . .	3
Угощайтесь! . . . . .	5
Абрикосы будут в наших садах . . . . .	6
Посылка . . . . .	8
Подарок . . . . .	10
Исключение из правил . . . . .	11
Вологодские абрикосы . . . . .	14
Стояние . . . . .	16
Июньский посев . . . . .	17
Черенкование . . . . .	19
Пробуждение . . . . .	22
Практика + теория . . . . .	23
Вегетативное размножение . . . . .	24
На собственных корнях . . . . .	30
Оригинальные прививки . . . . .	31
Посадка . . . . .	34
Приобретения и потери . . . . .	36
Перезимовка . . . . .	36
Коварные ветры . . . . .	40
Первый вредитель . . . . .	43
Между прочим . . . . .	49
Исходя из практики . . . . .	50
Противоборство . . . . .	54
Рассказывает Осокин . . . . .	19, 23, 29, 39, 42, 47, 48



## ВОЛОГОДСКИЙ АБРИКОС

Редактор-составитель С. П. Багров.

Набор и верстка И. Кузнецовой.

Фото: Ю. Аверьянова, С. Багрова, В. Решетникова, Е. Шепель.

Сдано в набор 01.11.2003 г. Подписано в печать 23.03.2004 г.

Формат 60x84/16. Печать офсетная.

Бумага офсетная. Тираж 3000 экз. Заказ 45.

Цена свободная.

Отпечатано ОП ООО «Редакция газеты «Сад-огород».

**Даже после холодной майско-июньской погоды  
Вологодскому абрикосу удалось сохранить цветы  
и к началу осени дать хотя и не щедрый,  
но все-таки урожай, и об этом узнала  
окрестность деревни Стегаихи,  
расположенная в 100 километрах от Вологды  
на 60° северной широты.**

