

Посадка абрикоса.

Большинство садоводов прививают сорта абрикоса на сливу, реже на алычу. Это понятно, другого выхода у них нет. Для абрикоса в условиях Московской области испытаны и рекомендованы клоновые подвои: 140-1, 140-2, ОП-23-23, вишня Бессея (= песчаная). Но людям негде взять эти подвои. Хорошо было бы попросить питомники их размножить для продажи, т.к. на эти же подвои можно прививать сливы, алычу и персики.

Наилучшими подвоями для абрикоса являются сеянцы двух видов абрикоса – абрикос обыкновенный (*Armeniaca vulgaris*) и абрикос маньчжурский (*A. mandshurica*). Редко кто использует эти подвои. В продаже их очень мало, а косточки местных сортов для самостоятельного выращивания сеянцев также взять негде. Существует и еще одна проблема, на которую редко обращают внимание. Это правильная посадка сеянцев абрикоса. Абрикос на своих корнях плохо переносит пересадку. На своих корнях абрикос бывает только тогда, когда он выращен из косточки, иными словами, это сеянцы. Черенки абрикоса не укореняются. Если их иногда и удается укоренить, то растения получаются крайне слабыми, маложизнеспособными, очень поздно вступают в плодоношение (позже сеянцев).

Садоводы часто сообщают мне, что при посадке или пересадке сеянцы абрикоса у них погибли. Не глядя, я приписывала это плохой зимостойкости самих растений или непригодности для них местного микроклимата. Однако в последнее время мне пришлось убедиться, что большинство людей неправильно сажают молодые деревца.

В своих ранних печатных работах (книга «Абрикос в Москве и Подмосковье» А.К.Скворцов, Л.А.Крамаренко и др.) я рекомендовала сажать абрикосы на небольших склонах (у кого они есть). При посадке на ровном месте рекомендовалось проследить, чтобы корневая шейка была на 2-4 см выше уровня почвы, с тем, чтобы при последующем оседании земли корневая шейка была на уровне почвы, а не в ямке. Но как показал опыт последующих лет, 2-4 см для абрикоса недостаточно. Некоторые старательные садоводы из лучших побуждений копают большие ямы, земля проседает в таких ямах очень сильно, а корневая шейка абрикоса оказывается в ямке ниже уровня почвы. Это неизбежно приводит к выпреванию.

В условиях естественного обитания абрикос растет на горных склонах, иногда большой крутизны. В Китае даже используют абрикосовые деревья

для оползающих склонов в целях укрепления последних. У нас местность, в основном, ровная. Поэтому я настоятельно рекомендую всем садоводам сажать абрикосы на своих корнях, т.е. сеянцы, на искусственных холмиках. В своей книге «Повышение зимостойкости плодовых деревьев» В.И.Сусов рекомендует делать «клумбы» высотой до 1 м и диаметром до 3 м. Мне кажется, что лучше называть эти сооружения все же холмиками, т.к. «клумбы» в нашем понимании часто бывают плоскими, например, цветочные клумбы. «Клумба – это засаженная цветами садовая грядка в виде замкнутой фигуры», - С.И.Ожегов // Словарь русского языка, 1973. Однако, гораздо важнее, не как назвать, а как посадить. Такие большие холмики В.И.Сусов рекомендует для тех, кто в состоянии это сделать. Холмики могут быть и меньше, если для пожилых садоводов изготовление их представляет трудность. Главное, - хоть какие-то холмики.

При посадке следует на вершине холмика сделать круговой валик земли, чтобы вода при поливе не стекала. После пересадки абрикосы требуется часто поливать, т.к. только во влажной почве образуются новые корни. Осенью поливочный валик надо ликвидировать так, чтобы вода могла свободно стекать с холмика со всех сторон. Корневая шейка – пограничное место между корнями и штамбом – ни в коем случае не должна быть зарыта. Если даже первые корни немного оголены – это не страшно. В.И.Сусов пишет, что это даже полезно. Страшно для абрикоса, когда корневая шейка находится под землей. Весной необходимо насыпать новый валик земли для полива и т.д.

Абрикосы в нашей зоне очень часто страдают и даже погибают от подопревания коры. Правильная посадка на холмики может значительно снизить риск этой напасти. Также очень полезно оттаптывать снег у стволов, поскольку снежный покров способствует выпреванию.

Ничего особенно сложного нет, но многие садоводы почему-то пренебрегают этими хорошо известными правилами. Одни считают, что они сами с усами, все знают лучше всех и в советах не нуждаются, у них и так все растет. Другие еще хуже, живут по формуле: раз я его купил, значит оно (дерево) должно расти. Эти – просто убийцы. Если вы приобретаете дерево, т.е. живое существо, то должны сразу для себя решить, кого вы ставите в комфортные условия, - себя или растение? Неправильно полагать, что, если растение живо, то ему хорошо. Возможно, оно мучается и из последних сил тянет жизненную лямку.

Еще добавлю, что холмики необходимо делать на всех типах почв. Если почва тяжелая, глинистая, близко стоит вода, то многие понимают, что нужен холмик, и как можно выше. На дно ямы под холмиком на глине надо положить дренаж – щебенку, битый кирпич, песок и т.п. Но на песчаной почве холмики оказываются еще более полезными. Дренаж, понятно, не нужен. Напротив, на дно ямы под холмиком хорошо положить слой глины, толщиной см 20, чтобы хоть немного удерживать воду и питательные вещества. Влажный песок промерзает гораздо быстрее и глубже, чем глина, а оттаивает медленнее. Если не сделать холмик, то в лунке у ствола поздней осенью, зимой (при оттепелях) или весной будет застаиваться ледяная вода, что и приведет к выпреванию.

Рис. 1 Посадка абрикоса на холм



Садоводы ждут от меня сообщения о новых формах абрикоса. Есть несколько деревьев на примете, но что-либо говорить пока рано, нужно дождаться нескольких плодоношений и посмотреть, как поведут себя деревья при разных погодных условиях. Сейчас для регистрации в Госреестре готовятся достаточно проверенные отборные формы: **Эдельвейс**, **Иноходец** и **Гвиани**. Рис. 2 сорт Гвиани



Недавние формы: **Княгинин** обладает хорошей зимостойкостью, удобен в обрезке (маловетвистый), плоды вкусные и красивые. Но косточка отделяется плохо, плоды сильно поражаются клястероспориозом. Форма **У-С-7**: названия много раз менялись, последний вариант – **Профессор Скворцов**.

Рис. 3 сорт Профессор Скворцов



Плоды мелкие, но очень красивые и вкусные, косточка маленькая, отделяется хорошо. Склонен к чрезмерным урожаям, поэтому лишнюю молодую завязь надо обрывать.

Если появится что-либо выдающееся, - не замедлю всех известить.

С большим уважением ко всем садоводам,

Л.А.Крамаренко

к.б.н.

науч. сотр. ГБС РАН