

Е. С. ЯНУШЕВСКИЙ, садовник

ПЛОДОНОШЕНИЕ АБРИКОСА В УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ГРУНТА В ГОРОДЕ МИНСКЕ

Род абрикоса (*Armeniaca* Mill) включает восемь видов. В СССР встречается четыре вида: абрикос обыкновенный (*A. vulgaris* Lam), к которому относится подавляющее большинство культурных сортов, абрикос сибирский (*A. sibirica* Lam) с суховатыми несъедобными плодами, абрикос маньчжурский, или монгольский (*A. manschurica* Suvortz) с более сочными, но вкусными плодами, и черный (*A. dasicarpa*)—с пурпурно-красными или фиолетовыми съедобными плодами.

Большинство видов абрикоса широко распространено на юге СССР. Ценится он за высокие пищевые качества плодов, употребляется для зеленого строительства. Принят в качестве сопутствующей породы для государственных защитных полос и для полезащитных лесонасаждений.

Абрикос обыкновенный произрастает на юге СССР. Северная граница его проходит по Черниговской, Сумской, Харьковской, Воронежской и Сталинградской областям. Незначительное количество деревьев встречается и в БССР (Пинске, Наровле и Бресте).

Акклиматизацией абрикоса я занимаюсь около 30 лет. Вначале выписывали саженцы с юга и «приучили» их к нашим более суровым климатическим условиям, что не удавалось, и питомцы погибали.

Познакомившись с работами И. В. Мичурина, который писал: «Лучший успех в деле акклиматизации плодовых деревьев и кустарников достигается лишь путем посева семян и воспитания сеянцев в местности с другими, непривычными для взятого растения климатическими и почвенными условиями, потому что каждое растение имеет способность сравнительно легче измениться в своем строении, приспособляясь к условиям новой среды лишь в ранней стадии своего существования».¹ Я решил перейти к акклиматизации абрикоса

¹ И. В. Мичурин, Соч., т. I, стр. 372.

выращиванием его из косточек. Стал высевать косточки плодов абрикоса в открытый грунт, но сеянцы погибали, в то время как посевом из семян мне удалось вырастить грецкий орех, шелковицу и получить от них плоды.

Считая теоретические высказывания И. В. Мичурина правильными, несмотря на постигшую неудачу в выращивании абрикоса из косточек, я продолжал все же их высевать. Мичурин писал: «Посевы простых косточек южных сортов культурного и дикого абрикоса, несмотря на их многочисленность, у меня не дали хороших результатов. Несколько десятков тысяч сеянцев погибло в возрасте от одного до трех лет».¹

В 1948 году мне привезли косточки абрикоса из Крыма от плодов, которые были приобретены на рынке в разных местах и разных сортов. Косточки эти были посеяны осенью того же года в открытый грунт, а весной 1949 года появилось около 100 штук всходов. Через год много сеянцев погибло, а у некоторых подмерзли концы побегов, и они выглядели хилыми. Я их выбраковал и оставил 10 штук самых лучших по виду, из которых еще погибло три штуки.



Весною 1954 г., на шестом году от посева семян, 3 дерева абрикоса дали цветение. На дереве № 1 завязалось 4 плода № 2—9 плодов, а с дерева № 3 цветы осыпались. Завязав-

¹ И. В. Мичурин, Соч., т. II, стр. 368.

шиеся плоды все сохранились и к концу июля созрели. Плоды были средней величины, весом около 37 г каждый, золотисто-оранжевой окраски и по вкусовым качествам не уступали лучшим южным сортам (см. фото). Деревья хорошо развиваются и имеют прекрасный и здоровый вид. При осеннем обмере в 1954 году они имели в высоту от 1,55 до 3,6 м.

Особой агротехники при выращивании сеянцев абрикоса не применялось. Почва была суглинистая, хорошо удобренная. Производилась подкормка из коровяка. Во время засухи осуществлялась поливка, после дождя делалось рыхление, а при появлении сорняков—прополка. На зиму никакого укрытия не применялось. Место произрастания сеянцев солнечное, защищенное с севера и востока постройками, с юга и с запада забором и разными насаждениями.

Косточки, полученные из плодов в этом году, осенью были высеяны в грунт, и сеянцы из них должны быть еще более приспособлены к нашим климатическим условиям. Думаю, что выращенные мною и сохранившиеся в течение 6 лет 7 деревьев абрикоса уже несколько приспособились к нашим климатическим условиям и могут послужить источником для получения семенного материала, с которым необходимо будет продолжать дальнейшую работу по акклиматизации. Желая закрепить в этом году полученные результаты, я решил заняться размножением имеющегося у меня материала путем прививок на сливе и алыче, весной—черенком, а летом—глазком, для чего в Негорельском учебно-опытном лесхозе мне предоставлена территория для размещения подопытного материала.