

Скажите, это невозможно? Они теплолюбивы, и наши холодные зимы для них будут губительны. В настоящее время путем селекции и отбора получены сорта, которые с успехом (конечно, с особым уходом и укрытием) можно выращивать и получать урожай вкусных и ароматных плодов далеко на севере.

Занявшись поиском нужных сортов персика, удалось приобрести *Донской морозостойчивый* и *Воронежский кустовой*. Саженцы этих сортов прибыли ко мне по почте весной 2019 г. из питомников Мичуринска и Воронежа. Саженцы данных сортов персика были привиты на подвой дикого абрикоса жердель. Полученные саженцы посадил в большие горшки, при первом опыте выращивания персика решил, что кадочная культура для изучения и освоения данной культуры для меня будет намного лучше. В таком варианте выращивания ценные саженцы, которые с трудом удалось достать, можно будет в первую зиму поставить на зимовку в помещении, где температура около нуля.

Первое мое огорчение: выяснилось, что саженец персика *Донской морозостойчивый* прибыл ко мне с погибшей корневой системой. Очевидно, продавец прикопал саженцы на зиму и не укрыл корни, вследствие чего они погибли. Пришлось с данного саженца нарезать черенки для прививки, но вот на что прививать? У меня не было подвоя для персика. Зато росли на участке сеянцы абрикоса сибирского видового, решил попробовать привить на него, вдруг что получится. Корневая система у абрикоса сибирского была мощная (сеянцы-трехлетки). Сделал две прививки, особо не надеясь на успех. Через неделю на приви-

ПЕРСИКИ



Донской морозостойчивый

тых черенках почки тронулись в рост, это означало, что обе прививки успешно прижились.

Сорт *Воронежский кустовой* остался расти на том подвое, на котором получил его от продавца.

К осени мои прививки *Донского морозостойчивого* на сибирском абрикосе выросли в метровую высоту и сформировались в виде миниатюрного деревца, а вот

В МОРДОВИИ



Цветение *Воронежского кустового*



Воронежский кустовой

«воронежец» вырос не сильно и по виду выглядел скудно по сравнению с *Донским*.

Сибирский абрикос (*Prunus sibirica*) по своей природе небольшое деревце до 3 м высотой, отличается повышенной стойкостью к морозам и жаре. Он красив во время цветения, наряден своей листвой летом и осенью, его плоды небольшие и совершенно не съедобны. Так что его можно использовать как декоративное растение и экспериментировать в качестве подвоя.

Сибирский абрикос рано заканчивает вегетацию, в начале сентября его листья начинают окрашиваться в красно-оранжевые тона и вскоре опадают. Это сказало и на привитом на нем персике: к концу августа персик *Донской морозостойчивый* на

Плод *Воронежского кустового*





Плод Донского морозоустойчивого



Донской морозоустойчивый

данном подвое сбросил листья и приготовился к предстоящей зимовке. У сорта Воронежский кустовой в это время листва еще была зеленая, а побеги только начинали вызревать.

Ценные для меня сорта персика в первую зиму я решил не оставлять в грунте, они росли в горшках, и с приходом устойчивых холодов я перенес их в тамбур обогреваемой теплицы, где температура зимой в морозные дни ниже минус 5° не опускается.

Изучая опыт любителей, которые выращивали персик в грунте в ближайших регионах, отметил для себя основные правила.

1 Первое - это укрытие корневой системы, она более подвержена морозам, чем крона.

2 Зимостойкие сорта персика с успехом переносят сильные морозы, но все же цветковые почки ниже минус 20° плохо выдерживают.

3 Крона персика, да и других южных культур, в наших местах не переносит сухой холодный ветер.

Учитывая эти особенности, для посадки персика нужно подобрать хорошо

защищенное от ветров место, где на участке заметно менее морозно в зимнее время.

Мои персики зимовали в тамбуре теплицы. Сорт *Донской морозоустойчивый* - с хорошей кроной на подвое сибирского абрикоса, который, по всем данным, и в грунте должен дать высокую зимостойкость персику. «Воронежец» выглядел в виде веточки, неказистый, возможно, поэтому его и нарекли кустовым.

В зимнее время я посматривал за земляным комом, при высыхании почвы опрыскивал водой.

В феврале солнце стало активно прогревать, температура в тамбуре поднялась до постоянно плюсовой. Мои молодые персики проснулись от зимнего сна, почки тронулись в рост, стало заметно, что на всех ветках начали выдвигаться бутоны. Через неделю деревца персиков нарядились в розовые воздушные платья. В начале марта я стал открывать днем дверь в тамбур теплицы. Первые проснувшиеся после зимовки пчелы нашли мои цветущие персики и радостно жужжали, летая над ними, собирая нектар и опыляя цветки.

С наступлением теплой погоды я перенес персики в сад и в течение сезона постоянно следил за почвой в кадках. При необходимости поливал, подкармливал.

После обильного цветения многие завязи осыпались, на каждом кустике у *Донского* и *Воронежского* осталось по 4 завязи, которые стали поспевать. Причем первыми плоды стали созревать у сорта *Донской морозоустойчивый* - во второй половине июня. Признак созревания стал известен сразу: издалека доносился неповторимый аромат персика, такой сильный, что просто звал сорвать и скушать.

Попробовав свои персики, я сразу оценил их достоинства по сравнению с привозными южными. У сорта *Донской морозоустойчивый* оказался не только манящий аромат, но и отличного вкуса тающая мякоть плодов, легко отделяющаяся косточка. *Воронежский кустовой* пока не спешил созревать, плоды у него продолжали расти и наливаться, они были заметно крупнее, чем у «дончанина». Плоды *Воронежского* стали созревать только к концу июля, аромат был менее выражен, да и вкус разочаровал, на фоне *Донского* и кожица плода была намного грубее, а косточка плохо отделялась от мякоти. Но все же красивые и крупные плоды *Воронежского кустового*, выращенные в своем саду, конечно, нас порадовали.

Что повлияло на скороспелость и хороший вкус плодов у *Донского морозоустойчивого*? Влияние подвоя (абрикоса сибирского) или изначально заложенные гены этого сорта? Это покажет дальнейшее выращивание персика. Я собираюсь попробовать разные подвои.

А в дальнейшем буду пробовать выращивать персики в грунте и надеюсь получить большие урожаи.

А. ЛУКШИН
Мордовия



Цветение
Донского морозоустойчивого

