



Еще в начале прошлого столетия начали закладываться яблоневые сады в России. Но, поскольку в то время отсутствовали хорошие зимостойкие сорта, поэтому пионерам садоводства из-за неудачных попыток вырастить поволжские, среднерусские и южные сорта в штамбовой форме, пришлось выращивать их в стланцах, и на зиму укрывать снегом. С помощью такого способа удалось деревья спасти от губительных зимних морозов и получить высокие урожаи крупных и вкусных яблок. Эти плоды семьи могли употреблять, начиная с начала августа и по май месяц включительно. Достижения сибирских и уральских селекционеров позволили вывести высоко зимостойкие сорта яблонь, имеющие высокую урожайность плодов отличного и хорошего качества.

Выбор места под стланцевый сад

При выборе места под стланцевый сад очень важно обращать внимание то, насколько защищен участок. Это место должно быть возвышенное, защищенное от северных холодных ветров, при этом холодный воздух должен иметь возможность стекать в более низкое место. В зимнее время снег должен накапливаться на участке, а не сдуваться с него. Для стланцев необходима более плодородная почва, поскольку у них основные корни располагаются в поверхностном слое. Поэтому посадочные ямы под стланцы должны быть неглубокими, и иметь ширину не менее 1 м. Эти ямы нужно заполнять плодородной землей, перегноем, т.к. самые лежкие и вкусные плоды могут расти на дерновой земле.

Саженьцы нужно сажать так, чтобы дерево даже через 10-15 лет не оказалось в яме, а

находилось выше уровня почвы где-то на 20-70 см. Это объясняется тем, что уровень почвы около дерева с течением времени постепенно повышается из-за мульчирования, внесения удобрений, и дерево начинает как будто проваливаться в яму. При этом повышается уровень почвы около стволов, довольно часто не только выше корневой шейки, но и места прививки. Это не страшно на легких почвах, т.к. новые корни образуются на частях, засыпанных почвой, а на тяжелых глинистых почвах нельзя допускать того, чтобы даже заваливалась ее корневая шейка, в противном случае дерево погибнет. Размещение стланцев в саду влияет на формирование их крон, поскольку этим определяются их размеры, а также это зависит от фантазии и желания садовода. Стланцы можно сажать с различными размерами их во взрослом виде, с разными способами формирования, а также посадки стланцевых яблонь можно совмещать со штамбовыми яблонями, штамбовыми сливами, грушами, вишнями и т.д.

Наиболее распространенные формы стланцевых яблонь

К самым распространенным формам стланцевых яблонь относятся арктическая и бахчевая. В.М. Крутовский предложил арктическую или тарелочную форму. Такую форму можно сформировать несколькими способами:

1. Необходимо дичку окулировать двумя глазками на высоте 250-30 см. Побеги, выросшие из глазков, необходимо разгибать в разные стороны.
2. Необходимо срезать вертикально растущие однолетние деревья на высоте 25-30 см. После появления 4-5 боковых побегов, их нужно разгибать в различные стороны.
3. Необходимо переросшие дички окулировать в боковые ветви.

В отличие от наклонной посадки, вертикальная посадка позволяет обеспечить более равномерное и глубокое распределение корневой системы в почве, при этом крона стланца обеспечивает круговое затенение зоны приствольного круга.