

ж 10-320

Плодовоовощное управление Ивановского облземотдела

Ф. К. ОРЛОВ

КАК РАЗМНОЖИТЬ ВИШНЮ ПОРОСЛЮ

Для восстановления и развития плодово-ягодного хозяйства в Ивановской области нужно в ближайшее время иметь необходимое количество посадочного материала. Питомниководческие хозяйства не в состоянии удовлетворить многочисленные запросы на посадочный материал основной плодовой породы — яблони. В целях восполнения недостатка в посадочном материале наша область имеет большие возможности по заготовке вишневой поросли для закладки новых садов. Дело в том, что известная владимирская вишня обладает свойством быстро размножаться корневой порослью. Другие способы размножения вишни — посевом ко-



94

12-2010

сточек и прививкой — являются дорогостоящими и наиболее длительными.

Для посадки в сад корневая поросль предварительно должна подготавливаться в маточном саду или в питомнике. Государственным планом на 1944 г. по садоводству для колхозов области установлено заготовить корневой поросли вишни 300 тысяч штук.

В районах Владимирском, Вязниковском и Гороховецком имеются большие возможности для заготовки поросли. Меньшее количество поросли имеется в Сузальском, Небыловском, Юрьев-Польском, Собинском и других районах.

Размножение вишни корневой порослью является основным и легким способом ее разведения. Порослевые сады наиболее долголетны (в г. Владимире есть вишневый сад, которому насчитывается больше 300 лет) и быстро вступают в период плодоношения.

Обычно корневые отпрыски появляются на корнях, расположенных близко к поверхности земли. Наблюдением установлено, что поросль образуется на корнях, которые имеют толщину до 2—2,5 см и менее грубую кору; развивается поросль из придаточных почек, расположенных на корнях под корой. Большое количество корневых

отпрысков появляется у деревьев старых и отмирающих, а также при механическом повреждении поверхностных корней при пахоте. Эта поросль имеет слабую корневую систему и при пересадке в сад в первый год дает большой процент погибших растений.

Из всех шести основных сортов владимирских вишен, распространенных в нашей области, наибольшей порослепроизводительной способностью обладает вишня сорта Родителева и Сайка. Несколько меньше образует поросли вишня сорта Бель (в г. Вязниках ее называют Алуха). Наиболее слабой порослепроизводительной способностью обладает Васильевская вишня, которая образует главным образом пневую поросль и меньше корневую.

Подготовка поросли в маточном саду. Для получения хорошей поросли главное состоит в том, что нужно содержать почву в маточных садах в культурном состоянии, что достигается перекопкой и удобрением. Отсутствие ухода за почвой в саду приводит к излишнему загущению сада корневой порослью, которая просто паразитирует на корнях маточных растений, не образуя самостоятельных корней.

В целях ускорения образования корней

необходимо отделить корневую поросль от материнского растения путем обрубания ее острой лопатой на расстоянии 18—25 см от стволика поросли. Это отделение поросли от корней маточных растений производится в конце первого или начале второго вегетационного периода. В течение второго лета сами отпрыски остаются на месте.

Подготовку и отбор одно-двухлетней поросли необходимо производить со знанием дела. Заготавливать нужно хорошо развитую однолетнюю и двухлетнюю поросль со здоровых и высокоурожайных маточных растений.

Для посадки в сад необходимо использовать лишь хорошо окоренившиеся низкоштамбовые корневые отпрыски двухлетнего возраста.

В условиях области посадку вишневой поросли можно производить осенью и весной. Лучшим сроком посадки считается весна. Осенняя посадка производится с момента массового опадания листьев.

Для весенней посадки заготовку поросли лучше производить осенью. Заготовленная с осени поросль до весны сохраняется в прикопочных канавках.

Подготовка поросли в питомнике делается с целью получения хороших саженцев виш-

ни, с достаточно развитой корневой системой. В первую очередь через питомник пропускается одногодичная поросль; слабо развитую двухлетнюю поросль также необходимо пропускать через питомник.

Почва для питомника должна быть рыхлая и достаточно питательная. Предшественниками для закладки питомника вишни являются пропашные (картофель, столовые корнеплоды). Лучше высаживать корневую поросль по обороту травяного пласта с промежуточным полем пропашных.

Обработка почвы. При осенней закладке питомника-школки обработка почвы производится немедленно после уборки предшествующей культуры на глубину 18—20 см. После этого производится боронование и посадка. Посадка корневой поросли делается под лопату с расстоянием между рядами 90 см и в ряду между растениями 40—45 см.

При посадке ни в коем случае нельзя допускать высыхания корневой системы; даже малейшее подсыхание корней ведет к плохой приживаемости вишневых растений. На эту сторону агротехники необходимо обратить очень серьезное внимание.

Уход за порослью в течение лета состоит в четырех-пятикратном рыхлении между рядами и в рядках, полке сорняков, подкорм-

ке органическими удобрениями и, если требуется, то поливке. Особенное внимание необходимо уделять борьбе с вредителями — насекомыми и болезнями, причиняющими значительный вред молодым растениям. Особенно велик вред от вишневой тли, которая больше повреждает такие сорта, как Родителева и Скороспелка. Меры борьбы — опрыскивание мыльно-керосиновой эмульсией до распускания почек против зимующих яиц (на 1 литр воды берется 7,5 г мыла и 40 г керосина).

Первую жидкую подкормку высаженной осенью поросли необходимо проводить следующей весной во время усиленного роста побегов, вторую через 25 дней после первой а третью — через 15 дней после второй. Подкормка производится навозной жижей из расчета на 10 ведер воды одно ведро навозной жжи.

В целях предупреждения вымерзания при осенней посадке необходимо штамбики посаженных растений на зиму высоко окучивать (20—25 см) и обязательно разокучивать их ранней весной.

Срок окоренения корневой поросли в питомнике — два года. За этот период поросль развивает достаточную корневую систему и успешно приживается при посадке в сад.

При выкопке двухлетней корневой поросли для закладки новых садов следует как можно меньше повреждать корни лопатой. Нормальная длина корней порослевых вишн должна быть 18—25 см. Укорачивание корней приводит к низкой приживаемости поросли после посадки ее в сад.



Редактор Н. П. Багриков.
ОГИЗ—ИВГИЗ—1944

Подписано к печати 1/VII—1944 г. КЕ—16797. Печ. л. 1.
Учет. изд. л. 0,2 В печ. л. 38048 тип. зн. Тираж
3000 экз. Цена 10 коп.

Типография издательства Ивановского областного со-
вета депутатов трудящихся. Иваново, Типографская, 41.
Заказ № 3760.

