

Выпускъ 1-й.



Безпл. прилож. „ПРОГРЕССИВНОЕ САДОВОДСТВО и ОГОРОДНИЧЕСТВО“ за 1914 г.
Редакторъ П. Н. Штейнбергъ. Издатель П. П. Сошкинъ.

Я. М. Пенгеротъ

КАК ВЫРАСТИТЬ ЗДОРОВЫЙ
ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРІАЛЬ

12+

Я. М. Пенгеротъ

**Как вырастить здоровый
посадочный материалъ**

«ЛитРес: Самиздат»

1914

Пенгероть Я. М.

Как вырастить здоровый посадочный материал /
Я. М. Пенгероть — «ЛитРес: Самиздат», 1914

Сборник «КАК ВЫРАСТИТЬ ЗДОРОВЫЙ ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛЪ»,
составленный Я. М. Пенгеротом. Оцифровка издания 1914 года с сохранением
оригинальной дореволюционной орфографии. Книга подготовлена группой
«Цифровой Раритет».

Содержание

КАКЪ ВЫРАСТИТЬ ЗДОРОВЫЙ ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛЬ.	5
Выбор дичковъ для подвоевъ и ихъ правильное выращиваніе и подготовка для прививки.	6
Конец ознакомительного фрагмента.	8

КАКЪ ВЫРАСТИТЬ ЗДОРОВЫЙ ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛЬ.

Здоровое дерево, которое послѣ посадки въ саду быстро укореняется и непрерывно продолжаетъ расти, не болѣетъ послѣ пересадки, не заражается черной гнилью сердцевины, а въ будущей жизни оказывается стойкимъ; выносливымъ, урожайнымъ и долговѣчнымъ, – это идеаль, къ которому стремится сознательный плодоводъ, но, къ сожалѣнію, въ большинствѣ случаевъ, посадочный материалъ приходится иногда выписывать изъ такихъ питомниковъ, въ которыхъ серьезно слѣдятъ за всѣмъ, чѣмъ хотите, но только не за тѣмъ, чтобы выращивать здоровый, выносливый посадочный материалъ.

Я сейчасъ не буду описывать тѣхъ неправильностей, какія допускаются въ торговыхъ питомникахъ, такъ какъ ихъ буду касаться при описаніи правильнаго воспитанія деревьевъ, а, поэтому, перейду къ разрѣшенію вопросовъ, имѣющихъ тѣсную связь съ выращиваніемъ идеальныхъ деревьевъ. Спрашивается, отъ чего зависитъ выращиваніе здоровыхъ деревьевъ? Отъ цѣлага ряда способовъ и приѣмовъ, группирующихся вокругъ трехъ главныхъ факторовъ, имѣющихъ очень важное значеніе въ дѣлѣ воспитанія деревьевъ. Эти факторы слѣдующіе:

1)

Выборъ подходящаго для мѣстныхъ условій типа подвоя, правильное выращиваніе подвоя и подготовка для прививки (окулировки).

2)

Правильная подготовка почвы въ питомникѣ и

3)

Облагораживаніе такихъ дичковъ подходящими къ климатическимъ условіямъ сортами и правильное выращиваніе привитыхъ деревьевъ.

Это – главныя требованія будущаго здороваго плодоваго деревца. На нихъ основывается вся будущность плодоваго дерева, его здоровье, выносливость, плодовитость и долговѣчность. Кромѣ того, наблюдается много переходныхъ пунктовъ, имѣющихъ связь съ тѣмъ или другимъ факторомъ, которыхъ также придется коснуться.

Выбор дичковъ для подвоевъ и ихъ правильное выращиваніе и подготовка для прививки.

Не буду говорить о выписываемыхъ изъ питомниковъ дичкахъ для посадки въ своихъ питомникахъ, такъ какъ только въ рѣдкихъ случаяхъ получаемъ то, что заказываемъ (т. е. относительно дичковъ); обыкновенно при наилучшемъ желаніи нѣтъ возможности изъ нихъ вырастить хорошій посадочный материалъ. Разведеніемъ дичковъ долженъ заниматься каждый, имѣющій свой питомникъ. Онъ долженъ не только разводить дички, но и заботиться о сборѣ своихъ сѣмянъ для посѣва, такъ какъ, выписывая сѣмена изъ торговыхъ садоводствъ, мы тоже ничѣмъ не гарантированы въ правильности выписываемаго сорта. Это бываетъ потому, что и сѣменные торговли скупаютъ сѣмена отъ постороннихъ лицъ или выписываютъ ихъ изъ-за границы и не гарантируютъ покупщику ихъ типичность. Исключаются отсюда только сѣмена сливолистной и Сибирской яблонь, сѣмена которыхъ отличаются отъ другихъ, тогда какъ сѣмена благородныхъ сортовъ не всегда можно отличить отъ сѣмянъ лѣсной яблони, главнымъ образомъ въ такихъ случаяхъ, когда сѣмена собраны съ сорта, имѣющаго мелкія сѣмена.

На подвои идутъ дички, выращенные изъ сѣмянъ благородной, сливолистной, сибирской, кавказской и дикой яблонь, почему каждый типъ придется разсмотрѣть особо.

Дички изъ сѣмянъ благородныхъ сортовъ недурны для нѣкоторыхъ районовъ съ болѣе мягкимъ равномернымъ климатомъ, тѣмъ болѣе, если сѣмена будутъ собираться съ болѣе выносливыхъ зимнихъ сортовъ, какъ, напр., съ аниса, антоновки, арабки, быть можетъ, и съ литовской пепинки и др. сортовъ, но не для сѣверныхъ районовъ, гдѣ морозы достигаютъ -30° R. и больше, а также для юго-востока, гдѣ деревья страдаютъ отъ огневицы. Плоды, съ которыхъ собираютъ сѣмена, должны быть спѣлые, здоровые. Гнилые и недоразвитые плоды для сбора сѣмянъ негодны. Ввозимыя изъ-за границы яблоневины сѣмена получаютъ отъ малоцѣнныхъ яблокъ, съ примѣсью сѣмянъ дикой яблони. Они добываются на заводахъ, гдѣ выдѣлываютъ яблочный сидръ.

Въ средней Россіи, гдѣ крестьяне цѣлыми селеніями занимаются выращиваніемъ посадочнаго матеріала для продажи и развозятъ ихъ по всей Россіи и даже въ Сибирь, они собираютъ сѣмена съ тѣхъ благородныхъ плодовъ, которые по какимъ-либо причинамъ для продажи оказались непригодными (погнившіе, уродливые, червивые и т. д.). Деревца, привитыя къ дичкамъ, выращеннымъ изъ сѣмянъ такихъ негодныхъ плодовъ, начиная съ 12—15-лѣтняго возраста, когда начинается регулярное плодоношеніе, обыкновенно погибаютъ отъ огневицы. Также и при пересадкѣ ихъ на мѣста, въ садахъ, не принимается очень большой процентъ.

Мое личное мнѣніе такое: дички, выращенные, изъ сѣмянъ благородныхъ яблокъ, непустимы въ образцовыхъ питомникахъ и должны быть культивируемы только въ случаяхъ желанія вырастить новые сорта.

Дички сливолистной яблони (*Pyrus prunifolia*) стали примѣнять лѣтъ 15 тому назадъ, а въ настоящее время они распространены по всей Россіи. Дѣйствительно, въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ дички сливолистной яблони превышаютъ дички лѣсной яблони: корневая система развивается болѣе мочковатая, дички оказались выносливыми, привитыя къ нимъ деревья оказались урожайными и т. д. Трудно найти теперь питомникъ, гдѣ подвои сливолистной яблони не занимали бы перваго мѣста. Но въ послѣднее время слышны тревожныя вѣсти такого рода: эти дички, пока растутъ на волѣ и рожаютъ свои мелкія красныя яблочки, ничѣмъ не проявляютъ своихъ дурныхъ качествъ, но, какъ подвой для прививки (окулировки), они, якобы, не годны. Уже нѣсколько садоводовъ отрицали ихъ пригодность: привой будто бы трудно срывается съ подвоемъ, окулянты, если не въ первомъ, то во второмъ, третьемъ году начинаютъ хирѣть и чахнуть и погибаютъ. Послѣднее явленіе и я могу подтвердить: въ имѣющемся въ

моемъ вѣдѣніи питомникъ лѣтомъ 1912 г. стали желтѣть однолѣтки окулянты и прививки, а потомъ засохли. Когда вырылъ деревья изъ земли, оказалось, что ихъ корни черные, гнилые. Такое явленіе наблюдалось при двухъ сортахъ – анисѣ и красномъ осеннемъ кальвилѣ, тогда, какъ другіе сорта пока отъ такого явленія еще не погибли. Такимъ же образомъ посохли два пересаженныхъ на мѣста дерева (2-хъ лѣтки) того же кальвиля, хотя побѣги послѣ пересадки достигли уже 4 вершковъ въ длину. Посажено было 5 деревцовъ, но въ послѣднемъ случаѣ подвой уцѣлѣли. Если это явленіе будетъ послѣдствіемъ корневой болѣзни (что должно въ будущемъ выясниться, и въ чемъ я твердо увѣренъ), то не признакомъ непригодности китайки для подвоевъ, то сливолистной яблонѣ, какъ подвою, можно будетъ отвести чуть ли не первое мѣсто. Пока же вопросъ объ ихъ долговѣчности и пригодности въ качествѣ подвоя не выясненъ, слѣдуетъ воздержаться отъ посадки въ питомникахъ въ большихъ количествахъ.

Сѣмена сливолистной яблони можно выписывать отъ сѣменныхъ хозяйствъ, не опасаясь замѣны ихъ другими сѣменами, такъ какъ они значительно мельче другихъ сортовъ и болѣе свѣтлаго цвѣта. Саратовскія фирмы: Н. П. Корбутовскій (г. Саратовъ) и М. Г. Раевская (ст. Аркадакъ, Саратов. губ.) собираютъ сѣмена сливолистной яблони съ своихъ деревьевъ, такъ что оттуда выписанныя сѣмена всегда будутъ типичны, достовѣрны.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.