



Русские Деревья

Питомник растений и Садовый центр

МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

По работе с растениями



«Северные растения для Северного города»



Оглавление

Глава 1

Снимать или не снимать сетку?

1-2 стр.

Глава 2

Искать или не искать корневую шейку у плодовых деревьев?

3-4 стр.

Глава 3

Правила отгрузки и посадки растений в летний период

5-6 стр.

Глава 4

Рекламация

7-8 стр.

Глава 5

Гарантия

9 стр.

Глава 1

Снимать или не снимать сетку?

Как правило, в питомниках растений корневая система крупномерных деревьев плотно упакована в сетку и мешковину. Многие задаются вопросом: а надо ли раскрывать ком, удаляя формирующие материалы?

Питомник растений и СЦ Русские Деревья категорически против данной операции. Сейчас мы вам объясним почему не стоит вскрывать ком крупномерного растения:

- Мешковина и проволочная корзина (так называемая «сетка») является упаковкой для корневой системы. Упаковка обеспечивает стабильность прикорневой системы и не дают дереву расшатываться. Упаковка позволяет сохранить плотность кома, исключает излишнее пересыхание корней и почвы в коме;

- Крона лиственных деревьев при распускании начинает работать как парус при сильных ветрах, такая нагрузка может сильно наклонить еще не прижившиеся дерево. Если Вы при посадке снимаете сетку или надрезаете ее у основания, то даже небольшой наклон ствола может привести к выпадению корневой системы из кома и, как следствие, гибели всех сосущих корневых волосков, что немедленно приведет к гибели дерева.

- При посадке растения в яму сформированный ком обеспечивает устойчивость растения, что позволяет выравнивать положение дерева. После того как вы посадили дерево, но вдруг заметили, что дерево наклонено, вам не составит большого труда выровнять его поскольку плотный ком позволяет двигать дерево, не боясь повредить корневую систему. Если вы посадите дерево без сетки, то выровнять данное растение без повреждения корней будет невозможно, в этом случае оно может даже погибнуть;

Глава 1

Снимать или не снимать сетку?

- У некоторых деревьев поверхностная корневая система, и, если вы будете высаживать крупномерное дерево без металлической упаковки, то есть риск отхождения корней от почвы: ваше растение может как просто завалиться на бок, так и полностью выпасть из несуществующего кома. Особенно актуально для территорий с высокой скоростью ветра, рыхлой песчаной, торфяной почвой и большим количеством осадков;

- **Проволочная корзина («сетка»)** и **мешковина** изготовлены из специальных разлагающихся материалов. Находясь в почве, они начинают частично разлагаться, и в течение двух-трех лет полностью растворяются. Поэтому плотная упаковка никак не будет воспрепятствовать активному росту и разветвлению корней растения.

Это интересно!

Технология выращивания крупномерных деревьев предполагает использование металлической сетки для комов растений с окружностью более 14/16 см и/или размером кома 50-60 см. Как только растения достигает нужной группы крупности, то его формируют в ком, упаковывая его в сетку. Через три-четыре года, когда дерево уже готово к продаже или пересадке на следующее поле его вновь упаковывают в сетку, формируя ком уже большей окружности.

Мы не хотим Вас убедить, что металлическая сетка является благом для растения.

Мы просим Вас прислушаться к мнению всех питомниководов и следовать агротехническим правилам.

Глава 2

Искать или не искать корневую шейку у плодовых деревьев?

При покупке плодовых деревьев, многие люди сразу же начинают тревожить ком растения, нарушать целостность упаковки, пытаясь найти ту самую корневую шейку, которую еще называют «мозгом» растения. Но стоит ли так волноваться?

Сорта плодовых пород при посеве семенами не сохраняют наследственные признаки. В связи с этим все формы плодовых и ягодных пород размножают вегетативным путем. При семенном размножении растения вступают в плодоношение значительно позднее, чем при вегетативном, в связи с чем вегетативное размножение предпочтительнее и является **безальтернативным способом размножения во всех российских питомниках.**

Существует несколько способов размножения плодовых деревьев: прививка, деление отводками, черенкование.

Прививка производится на семенной или клоновой подвой.

Семенной подвой - растение из семечка. Чаще используют семена Антоновки или зимних сортов. Такой подвой устойчив к морозам. Однако сорт привитый на такой подвой, будет высокорослым и вступит в плодоношение только через 6-7 лет.

Сейчас распространено выращивание плодовых культур на клоновых подвоях (средне- и слаборослых), которые размножают вегетативно.

В нашем садовом центре «Русские Деревья» представлены плодовые деревья на среднерослых клоновых подвоях.

Слаборослые подвои обладают низкой зимостойкостью, поэтому в условиях Северо-Запада используют среднерослые клоновые подвои. Деревья, привитые на такие подвои, вступают в плодоношение на 4-5 год.

Глава 2

Искать или не искать корневую шейку у плодовых деревьев?

Саженцы, привитые на клоновые подвои, **не имеют корневой шейки**. Их сажать так, чтобы место прививки находилось под поверхностью почвы примерно на 6-8 см.

При таком способе размножения **не стоит пытаться искать корневую шейку**. Ваши действия могут нанести вред растению, в следствии чего есть вероятность гибель растения.

Глава 3

Правила отгрузки и посадки растений в летний период

Агротехнический сезон посадки растений происходит в весенний и осенний периоды. Именно в это время климатические условия являются наиболее подходящими для безопасной пересадки и посадки растений.

В летний период напряженность факторов внешней среды нарастает до предела, температура почвы и воздуха достигает максимальных значений. В растительных организмах в летний период идет перестройка процессов обмена веществ, направленная на окончание роста побегов и начало их одревеснения и накопления запасных питательных веществ.

Однако, это совсем не значит, что в летний период растения нельзя сажать. Просто следует соблюдать ряд важных правил при высадке растений летом:

- При транспортировке растения с СЦ на место проведения ландшафтной работы следует подготовить транспорт: автомобиль должен быть тентованный со всех сторон, чтобы предотвратить излишнее попадание прямых солнечных лучей на растение, а так же чтобы не было обветривания молодых растений (это может привести к солнечным ожогам и высыханию молодых листочков у растений);

- При планировании посадочных работ, следует заглянуть в погодный календарь, и выбрать пасмурную дождливую погоду. Это значительно уменьшит стресс, оказываемый на растение при его перевозке и посадке в летнее время. Также следует выбрать либо раннее утро, либо поздний вечер как время для посадки;

- Растения следует высаживать в день выкопки. Это важное правило нужно соблюдать, чтобы ком растения не пересыхал, и корневая система не погибла от засухи. *(в летний период это происходит очень быстро);*

Глава 3

Правила отгрузки и посадки растений в летний период

Глава 3 «Правила отгрузки и посадки растений в летний период»

- После того, как Вы выкопаете яму под ком растения, ее следует наполнить водой доверху. Потом поставить ком растения в яму и опять наполнить водой. Когда почва полностью впитает воду, растение можно закапывать, плотно утрамбовав. После этого опять полить. Этот процесс называется **«Болотина»**. Таким образом, мы устраиваем сильное увлажнение не только кома, но и почвы на метр вокруг растения;

- Полив посаженного растения обязателен в течении всего летнего сезона. В первую-две недели ежедневно. Далее, если погода сухая, то следует поливать два-три раза в неделю (*по 30-50 литров для взрослого крупномерного дерева*);

- Не забывайте про **«Дождевание»** - это опрыскивание побегов растения путем распыления воды по всей его кроне. **Особенно это важно для хвойных пород (60% влаги растение принимает через хвою);**

Летом растениям сложно усваивать питательные вещества из-за жары и нехватки влаги. У молодых саженцев и кустарников ещё не развиты корни, поэтому они не могут получать питательные вещества из почвы самостоятельно. Чтобы помочь растениям, летом в почву добавляют подкормку.

Чтобы подкармливать растения в июне, потребуется азот, благодаря которому культуры набирают зелёную массу.

В летний период под каждое растения добавляют подкормку, а так же все растения нужно обрабатывать от вредителей в течении всего летнего сезона. Какие удобрения и какую химию нужно добавлять, можно узнать у наших специалистов при покупке растений.

Когда растения цветут и на них завязываются плоды, можно добавить в землю калий и фосфор. Эти удобрения подходят для всех культур.

Вот и все главные правила посадок растений в летний период. Следует отметить, что данные правила нужно соблюдать и весной, и осенью. Ведь от правильной пересадки и посадки растения зависит его дальнейшая судьба.

Глава 4

Рекламация

К нам иногда обращаются заказчики с вопросами по приживаемости купленного ими растения: сниженная декоративность, отпад и пожелтение хвои, частичная или полная гибель растения. Мы, конечно же, стараемся помочь нашим заказчикам и выяснить причину плохого самочувствия растения. Чтобы мы могли точно разобраться в ситуации и помочь, нужно следовать правилам при подачи рекламации на растение:

1) Оплата гарантии (если вы оплатили гарантию, Вам не о чем беспокоится)

2) Если вы все таки рискнули и взяли растение без гарантии, то вы можете предъявить нам рекламацию следуя правилам нашего питомника:

- **Дневник ухода** – это такой некий «ежедневник», в который вы должны вносить все проводимые вами операции над растением (полив, подкормка, химическая обработка растения).

- **Видео фиксация** - вы должны снимать видео обо всех изменениях растения в процессе его приживаемости на вашем участке (это относится к растениям под вопросом).

Дневник ухода станет вашим официальным документом, предъявив который, вы сможете претендовать на рассмотрение рекламации питомником. Благодаря ему мы сможем разобраться в причине ухудшения самочувствия растения и помочь Вам;

- Транспортировка растения является важным моментом, и если упустить надлежащее качество исполнения, то это пагубно скажется на растении.

- Выгрузка с машины и транспортировка растения до посадочной ямы является важным моментом. Растение после выгрузки с машины следует транспортировать только специальными крюками, цепляясь за сетку кома.

- Нельзя скидывать растение с машины, волочить по земле растения за ствол или ветки, перекатывать его как мячик, так как это может привести к гибели растения.

Глава 4

Рекламация

- Чтобы доказать правильную посадку растения, вы должны зафиксировать видео-момент выгрузки и транспортировки растения до посадочной ямы.

Претензии к плохой упаковке растения, повреждениям ствола, повреждениям веток, принимается только при видеофиксации в машине (если нет видеофиксации, то мы не знаем, кто повредил растение: наши или ваши специалисты, и мы не сможем принять вашу рекламацию).

Рекламации принимаются:

- 1) Рекламация принимается, при приемке растений должен присутствовать заказчик или его представитель (**ОБЯЗАТЕЛЬНО**).
- 2) Рекламация принимается, при нахождении растения в машине (по количеству, качеству растений).
- 3) Рекламация принимается на скрытые дефекты в течении 3-х дней.

Рекламации не принимаются:

- 1) Рекламация не принимается, если растение сгружено с машины.
- 2) Рекламация не принимается, когда растение находится в посадочных ямах.
- 3) Рекламация не принимается, когда растение уже посажено.
- 4) Рекламация не принимается, при нарушении целостности упаковки (сетка и мешковина).

Глава 5

Гарантия на приживаемость растений

Гарантия на растения в нашем Садовом Центре предоставляется только платно. Стоимость гарантии, как правило, составляет 30% от розничной цены растения.

Гарантия включает себя полную замену поврежденного или погибшего растения.

Уважаемые господа

Когда Вы осуществляете покупку в садовом центре или питомнике, мы рекомендуем покупать гарантию, так как растения включены в перечень товаров надлежащего качества, которые не подлежат возврату и обмену, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 года № 2463.

Поменять непонравившийся товар или отказаться от его приобретения можно в магазине только в момент покупки.

**РАСТЕНИЯ ПО АКЦИИ НЕ ПОДЛЕЖАТ ОБМЕНУ,
ВОЗВРАТУ И ДРУГИМ РЕКЛАМАЦИЯМ**

Глава 6

Гарантия на приживаемость растений

Гарантия на растения в нашем Садовом Центре предоставляется только платно и только при условии посадки растений нашими специалистами. Стоимость гарантии, как правило, составляет 30% от розничной цены растения.

Гарантия включает себя полную замену поврежденного или погибшего растения: доставка растения до объекта посадок, выкопка старого растения, посадка нового, уход за новым высаженным, пересаженным растением.



Русские Деревья

Питомник растений и Садовый центр

Наши контакты:

Мы в социальных сетях



Отдел продаж

+7(921) 906-15-22

+7(921) 943-82-00

+7(921) 348-96-89

Отдел продаж

sale@russianwood.group

Отдел рекламы

info@russianwood.group

Отдел рекламы

+7(921) 943-95-00

Вконтакте

[russiawood](#)

Телеграмм

[russkie_derevya](#)

Инстаграм

[@russiantrees](#)

Наш сайт:

russkie-derevya.ru



«Северные растения для Северного города»

Глава 4

Рекламация

- Чтобы доказать правильную посадку растения, вы должны зафиксировать видео-момент выгрузки и транспортировки растения до посадочной ямы.

Претензии к плохой упаковке растения, повреждениям ствола, повреждениям веток, принимается только при видеофиксации в машине (если нет видеофиксации, то мы не знаем, кто повредил растение: наши или ваши специалисты, и мы не сможем принять вашу рекламацию).

Рекламации принимаются:

Обязательный осмотр растений производится при разгрузке из машины и рекламация на повреждение растений принимается в течении 3х дней, при наличии фото и видео фиксации.

Рекламации не принимаются:

- 1) На земле;
- 2) В ямах;
- 3) Когда растение уже посажено;
- 4) Если сетка и мешковина удалены;