

## ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ АБЛАКТИРОВКИ В ДЕКОРАТИВНОМ ДРЕВОВОДСТВЕ

А.В. Гурский, 2 курс

Научный руководитель – В.Н. Кравцова, к.с.-х.н., доцент  
Полесский государственный университет

Существует ряд многолетних древесных пород, входящих в основной ассортимент озеленения населенных пунктов Беларуси (береза, бук, каштан и т.д.), при производстве посадочного материала которых приходится сталкиваться с рядом трудностей. Поэтому при достаточно успешном применении семенного размножения вегетативные способы редко распространены из-за малого выхода саженцев, слабой укореняемости черенков, медленного роста и т.д. [1].

Вегетативные способы размножения позволяют сохранить декоративные свойства растений, характерные для сорта, в особенности, для перекрестно опыляемых культур, поэтому их предпочтение семенному размножению очевидно. В связи с этим, при производстве трудноукореняемых культур чаще необходимо прибегать к трудоемким методам микроклонального размножения [2].

Мы считаем, что в таких случаях можно и нужно применять аблактировку. Аблактировка (прививка сближением) – простой, но редко применяемый способ прививки растений, при котором срачиваются побеги, находящиеся рядом друг с другом. То есть привой не срезается, а просто прикладывается к подвою [3]. Характерным для такой прививки является то обстоятельство, что соединяемые растения до приживания сохраняют части выше и ниже точки соприкосновения, и привой и подвой поддерживаются своими собственными родительскими растениями до тех пор, пока не образуется соединение [4]. Еще один несомненный плюс этого метода заключается в том, что время его проведения в принципе может быть любым, но наиболее оптимальный период – весна – начало активного сокодвижения, тогда ветви срастаются быстрее.

Для выполнения аблактировки на ветвях прививаемых деревьев слегка срезают кору и внешние слои древесины, прикладывают раны друг к другу и туго обвязывают. Соединить побеги можно вприклад, сближением с язычком или седлом и др. В этом плане механизм прививки во многом схож с простой или улучшенной копулировкой. После того как ветви полностью срастутся, привой отделяют от материнского растения, и дальше он растет и питается исключительно от подвоя [5].

Перепрививку у деревьев в возрасте до 10 лет можно сделать за один год. Старые деревья в возрасте до 25 лет перепрививают в течение двух лет в два захода (в первый год одну половину ветвей дерева, а во второй год – вторую половину). Деревья старше 25 лет перепрививать нельзя.

Аблактировка в настоящее время применяется, в основном, в формовом и стланцевом садоводстве, где является основным и наиболее важным видом прививки, так как позволяет сращивать трудно растущие растения и деревья, переносить крону с одного дерева на другое, создавать необыкновенные формы деревьев, закреплять растения в декоративных изгородях [6]. Основное назначение аблактировки:

- привить трудно укореняющиеся сорта;
- спасти заболевшее или объединенное вредителями растение;
- привить сорта, которые плохо приживаются при других, более популярных видах прививки;
- создать на участке красивые живые изгороди.

С помощью этого способа прививки некоторые садоводы-любители занимаются выращиванием сеянцев в цветочных горшках, используя ветви и побеги растения в качестве привоя.

В комнатном цветоводстве аблактировкой выращивают многие растения. В основном используются прививки вприклад или прививка клином. Особенно этот метод эффективен для кактусов. Выбор способа прививки зависит от вида комнатного растения, его состояния и периода развития [4].

В настоящее время аблактировка имеет ограниченное применение, но на наш взгляд, этому методу стоит уделять больше внимания и включать такой способ не только в технологию воспроиз-

водства посадочного материала трудно укореняющихся древесных декоративных культур, но и как прием формирования крон древесных пород и создания живых изгородей из кустарников.

### **Список использованных источников**

1. Какую прививку выбрать [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://agrobeltarus.by/articles/tekhnologii/kakuyu\\_privivku\\_vybrat/](https://agrobeltarus.by/articles/tekhnologii/kakuyu_privivku_vybrat/) - Дата доступа: 07.04.2024.
2. Соколова, Т.А. Декоративное растениеводство. Древоводство: Учебник для студ. высш. учеб. заведений. / Соколова, Т.А. – М.: Академия, 2004. – С. 44-45.
3. Форум «Огород» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.ogorod.ru/ru/sad/care/9391/Ablaktirovka-ili-privivka-rastenij-sblizheniem.htm> – Дата доступа: 07.04.2024.
4. Форум «Учимся прививать цитрусы» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://forum.homecitrus.ru/topic/21475-uchimsia-privivat-tcitrusy-chast-2/#entry8677> – Дата доступа: 07.04.2024.
5. Форум «Ваши 6 соток» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://www.sotki.ru/sad\\_ogorod/article/prirodnaya-privivka-sblizheniem-4257](https://www.sotki.ru/sad_ogorod/article/prirodnaya-privivka-sblizheniem-4257) – Дата доступа: 08.04.2024.
6. Аблактировка [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0> – Дата доступа: 08.04.2024.
7. Умные агроприемы. Чудо-урожай на 6 сотках [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://garden.wikireading.ru/1178> - Дата доступа: 08.04.2024.