

### Необычная плантация заложена в лесном питомнике Ермаковского лесничества



— Для меня в жизни есть два самых значимых события — рождение сына и закладка архива клонов, — говорит Юрий Череповский. — Но приступая в Ермаковском районе к селекционной работе, не думал, что увижу плоды своего труда, слишком уж смелую цель ставил перед собой. И лишь когда минувшим летом собрал первый урожай, 400 килограммов кедровых орехов на заложённой мною же плантации, то понял, что победил. И сын Владимир тоже стал лесоводом, окончил вуз, теперь трудимся вместе на питомнике.

Как и его прежний начальник, потом подчиненный, а теперь просто коллега-лесовод Виктор Звыков, Юрий Череповский окончил тот же Тогучинский лесной техникум. Правда, намного позже, в 1974 году.

А родился он в 1955 году, когда Виктор Семенович был уже студентом техникума. Точно так же он получил направление в Красноярский край, начал трудиться мастером Большереченского лесничества Ермаковского мехлесхоза. Потом свыше десятка леса там же работал лесничим, затем главным лесничим. Позже был назначен директором Западно-Саянского опытного лесного хозяйства, сменив на этом посту Виктора Семеновича, оставшегося трудиться инженером лесного питомника.

Но если Звыков с головой погрузился в выращивание посевного и посадочного материала, то Череповский вплотную занялся школьным отделением, со временем

превратив его в настоящую научную лабораторию.

— Ермаковский питомник отличается от других тем, что в нем сосредоточена работа по созданию лесосеменной базы на селекционной основе, — рассказывает Юрий Анатольевич. — Мы ведем отбор в естественных популяциях форм и сортов лесных пород. Специализация — кедр или сосна сибирская.

На селекционном участке плотными рядами стоят молодые сибирские кедры.

— Здесь собраны элитные представители сибирского кедра, — не скрывая гордости, говорит Юрий Череповский. — Сам рыскал по южносибирской тайге, отыскивал лучшие экземпляры, срезал черенки, прививал и маркировал для последующего контроля.

На каждом подросте кедра прикреплена этикетка, указывающая, с какого плюсового дерева привито семенное потомство. Работа по прививке сродни хирургической, поэтому селекционер всегда искренне радуется каждой удачной операции.

На территории площадью 15 гектаров сформирован архив клонов. В нем содержится порядка 110 образцов кедра.

— Почему выбран кедр для клонирования, вполне понятно, роль этого дерева в экологической системе Сибири трудно переоценить, — поясняет Юрий Анатольевич. — Это сейчас основное хозяйственное значение имеют древесина и кедровые орехи. А спустя десятилетия востребованными могут оказаться другие качества этого дерева. Например, способность расти на горных склонах, своими корнями-якорями укреплять их, не давая разрушаться почве. Или фитонцидные свойства, или декоративные качества.

Первый блок архивов клонов закладывался в мае 1993 года. Спустя десять лет на многих деревьях двухметрового роста уже висели вполне зрелые шишки, что невероятно рано для кедра сибирского. Одновременно формируется повторность, своеобразный дубликат архивов клонов на случай непредвиденных катаклизмов, в том числе пожаров.

Спустя десятилетия можно будет с помощью системы навигации отыскать каждое клонированное и плюсовое дерево в его естественном ландшафте и оценить его свойства и качества по сравнению с материнским деревом и соседями по плантации.

Дело, начатое энтузиастами в трудное время, должно обязательно продолжиться потомками. В этом суть и смысл работы селекционеров Ермаковского лесного питомника.

Однако итоги работы сибирских селекционеров смогут оценить наши потомки только, наверное, лет через сто. Как раз к тому времени накопится достоверная информация о том, какие свойства материнское плюсовое дерево передало своим потомствам.

***Геннадий МИРОНОВ***

***Фото автора***