

«Экзот» быстрорастущий

В комплексе мероприятий, обеспечивающих повышение продуктивности лесов Беларуси, большое значение имеет выращивание быстрорастущих технически ценных пород деревьев, которые могут стать существенным резервом увеличения запасов древесины. Стратегическим планом развития лесного хозяйства страны определено, что при выборе основных древесных пород для выращивания, наряду с такими ценными видами, как сосна обыкновенная, ель обыкновенная и дуб черешчатый, следует больше внимания уделять внедрению деревьев, нехарактерных для данной местности, среди которых наиболее перспективной является лиственница европейская.

Ботанический памятник природы

В Молчадском лесничестве Барановичского лесхоза, рядом с деревней Андреевцы, есть урочище Пониква. Оно интересно тем, что является генетическим резерватом выращивания ели, потому что здесь находятся плюсовые деревья для получения семян, состоящие на учете в Институте леса НАН Беларуси и в Республиканском лесном селекционно-семеноводческом центре Министерства лесного хозяйства. И не просто семян, а с приставкой «супер», чтобы впоследствии наши внуки восхищались исполинскими деревьями, выросшими из них, и добрым словом вспоминали своих предков-лесников.

Но не только этим интересно урочище Пониква.

Само оно занимает 380 гектаров. А в нем имеется крохотный уголок площадью всего лишь 1,6 гектара, где растет лиственница европейская. Не случайно в мае 2007 года Министерство природных ресурсов и охраны окружа-



ющей среды Республики Беларусь приняло постановление «Об объявлении участков леса с ценными древесными породами ботаническими памятниками природы республиканского значения». В нем и о наших лиственницах сказано: «Передать ботанический памятник природы республиканского значения — насаждение лиственницы европейской «Молчадское» — в оперативное управление Барановичского райисполкома». А в паспорте этого памятника природы записано, что он является лучшим насаждением в западной части Беларуси.

История происхождения

Местное население всегда относилось к этим лиственницам почтительно, называя их почему-то «манжево». Со стороны людей никогда не было даже попытки спилить такое дерево самовольно, хотя структура у него очень красивая, да и сучков нет. Кстати, когда-то вся итальянская Венеция строилась на сваях из лиственницы.

На лиственнице хотя и иголки растут, как у еловых деревьев, но на зиму они опадают словно листья. Отсюда, наверное, у дерева и название такое.

Сопровождавшие нас заместитель директора по идеологической работе Сергей Ерущенко, лесничий Молчадского лесничества Александр Тимошик и мастер участка № 1 этого же лесничества Александр Калоша рассказали много интересного и об этом дереве, и об истории появления здесь лиственниц.

Лет тридцать назад, поведали они, один старичок пришел в лесничество и давай стыдить лесников: в лесу, мол, усохло полтора гектара ели, а вы не вырубаєте ее — непорядок! А лиственница зимой без своего зеленого убора действительно похожа на усохшее дере-

во, на ту же ель. А посадил лиственницы около 140 лет назад бывший владелец некогда существовавшей здесь усадьбы Незабытовский.

Что за дерево такое?

Под пологом лиственниц в урочище Пониква в знойный летний день прохладно, как в помещении с работающим кондиционером. А чтобы увидеть верхушки деревьев, выросших здесь, надо хорошо задраить голову вверх — шапка валится! В том же паспорте этого ботанического памятника природы говорится, что средняя высота растущих здесь лиственниц 44 метра, а максимальная — 50,1, средний диаметр — 50 сантиметров (два сопровождавших нас Александра вдвоем сумели обхватить руками одну из них). А запас древесины на одном гектаре составляет 630 кубометров (у обычной сосны в два с лишним раза меньше).

В Европе эта лиственница считается самой быстрорастущей хвойной породой. Быстрота роста объясняется ее продолжительным вегетационным периодом, который в условиях Беларуси длится свыше 180 дней в году. По данным наблюдений ученых-лесоводов, среднее число дней роста лиственницы европейской в высоту равно 80, в то время как сосны обыкновенной — 47, ели — 45.

Отличается лиственница европейская не только быстрым ростом, но и высокими техническими качествами древесины, твердостью, почвозащитными и водоохранными свойствами, устойчивостью к болезням и вредителям. Александр Тимошик рассказал, например, о том, как в 50-е годы прошлого столетия лиственницу пробовали пилить на доски — приходилось водой поливать раскалившиеся пилы, настолько высока смолистость древесины.

Новые посадки лиственницы

Эти и другие преимущества лиственницы в условиях Беларуси требуют более широкого введения ее в лесокультурную практику. Это позволит повысить продуктивность и хозяйственную ценность наших лесов, считают специалисты. Особую актуальность культивирования лиственницы приобретает в связи с массовым усыханием еловых насаждений и очевидной необходимостью хотя бы частичной замены их другими породами, более устойчивыми к неблагоприятным факторам.

Расширяются посадки лиственницы европейской и в Барановичском лесхозе. Сегодня их в Бытенском, Полонковском и Молчадском лесничествах посажено 20 гектаров. Половина из этих насаждений — в Молчадском лесничестве.

В урочище Стремиловщина, где лиственница посажена еще в 2004 году в смесении с елью (ряд деревьев одной породы, ряд другой), мы наглядно увидели, насколько лиственница продуктивнее: в росте она обгоняет ели в два-два с половиной раза. Такая же картина и в 11-м квартале лесничества у Мазурова хутора. В этом и перспектива развития лесного хозяйства — получить с той же площади вдвое больше древесины.

Расширение посадок лиственницы, по мнению и Сергея Ерущенко, и Александра Тимошика, связано с проблемой получения семян этой породы. Те 20 гектаров лиственницы, имеющиеся в Барановичском лесхозе (а могло быть за эти годы и 200), появились благодаря завозному лесопосадочному материалу. Значит, необходим свой. И чтобы успешнее решать задачу по созданию устойчивых высокопродуктивных насаждений лиственницы надо, создав свои семенные плантации, научиться получать ее семена. И не завозить их из-за границы, а самим продавать.

Михаил ШУБИЧ
Фото автора

