

Во имя ее величества природы



Коронивская экспериментальная лесная база — опытное хозяйство Института леса Национальной академии наук Беларуси. Это более полусотни опытных научных объектов.

Красота, которая обязывает

Находится этот уникальный полигон для научных исследований и разработки передовых технологий по лесовыращиванию и лесоразведению в поселке Коронивка, где когда-то граф Паскевич построил свою загородную резиденцию. Нынче в знаменитом охотничьем домике, который чем-то напоминает драгоценную резную шкатулку, разместилось административное здание эксбазы. Знаменитая графская резиденция, трепетно отреставрированная по эскизам и фото из прошлого, в окружении вековых дубов и ярких пятен осенних цветочных клумб даже в дождливый день пленит красотой. Отражаясь в зеркале лесного пруда, она буквально завораживает первозданностью и непроизвольно уводит в прошлое...

Что и говорить, знали толк в красоте бывшие владельцы Гомеля, гармонично соединяя архитектурные изыски с природными элементами. Думал ли знаменитый гомельский граф, что его охотничий домик, который нынче носит статус историко-культурной ценности, переживет века и будет впечатлять потомков? Как знать... В любом случае, сейчас графское наследие находится в руках достойных хозяйственников, которые умеют ценить не только рукотворную красоту, но и приумножать одно из главных природных богатств нашей страны — лес. А еще укреплять его здоровье, умножать лесные кладовые. Об этом директор Коронивской экспериментальной лесной базы Василий Чурило рассказывает с увлеченностью и любовью.

Кстати, красота и порядок не только на территории главного офиса эксбазы. Ухоженный питомник с теплицами, аккуратный цех деревообработки с теплыми душевыми и уютной комнатой отдыха, заасфальтированный мехдвор, утопающие в цветах и зелени — все это и многое другое заслуга руководителя Коронивской эксбазы.

Посадки нового поколения

Более четверти века Василий Чурило возглавляет это государственное лесохозяйственное учреждение, где нашел свое призвание. Показал себя не только грамотным лесоводом и толковым хозяйственником, но и отличным руководителем, создавшим надежную команду профессионалов-единомышленников, которые с энтузиазмом трудятся на лес нового поколения. Именно здесь, в Коронивской эксбазе, в свое время разрабатывались лесоводческие и технологические основы организации и ведения лесного хозяйства, проводились научные исследования по естественному возобновлению вырубок, разработке агротехники выращивания лесного посадочного материала и лесных культур, технологии добычи живицы. Именно здесь были заложены опытные научные объекты по технологии создания лесных культур, которые актуальны и сегодня, большое количество опытных объектов по лесной селекции. Закладка комплекса позволила вести долгосрочные селекционные наблюдения, которые продолжаются и сейчас.

На территории Новобелицкого, Ченковского, Зябровского и Коронивского лесничеств, которые входят в структуру эксбазы, функционирует более полусотни опытных научных объектов, где проводятся научно-исследовательские работы. Среди таких опытных объектов, например, резерват дуба черешчатого площадью 120 гектаров, республиканский генетический банк сосны обыкновенной, где собраны со

Мария Зубель. Во имя ее величества природы

всего бывшего Союза самые лучшие сорта породы этого дерева. Корневский селекционный комплекс сосны — живой генетический природный банк — ученые считают уникальным объектом. Есть здесь селекционные участки выращивания фундука, лиственницы европейской, опытно-производственные участки смешанных дубово-сосновых насаждений, лесные культуры сосны обыкновенной с использованием модифицированного полимерного состава «Корпансил» и многое другое. Кстати, Корневская эксбаза по разработкам Института леса кроме указанного биопрепарата занимается и производством «Бревесина», который предназначен для защиты посевного и посадочного материала сосны и ели в питомниках от инфекционных грибных болезней. Эти биопрепараты активно реализуются в другие лесохозяйственные объединения республики. Есть в эксбазе и коллекционная плантация ценнейшей карельской березы с высокоразвитой узорчатой древесиной. Ученые готовы поставлять этот посадочный материал для воспроизводства и другим лесхозам.

Полученные результаты исследований, которые составной частью вошли в разработанное лесосеменное районирование Беларуси, позволили выделить элитные деревья и перейти к закладке лесосеменных плантаций нового поколения, рассказал Василий Степанович. Только нынешней весной объем созданных лесных культур составил более 111 гектаров, из которых почти половина — улучшенный посадочный материал.

Тонны вешенок, клюква и другое

Еще одним из успешных научных направлений стало исследование по культивированию клюквы болотной. В Ченковском лесничестве была создана первая плантация клюквы крупноплодной, которая положила начало выращиванию этой ягоды не только в нашей стране, но и за ее пределами. В настоящее время здесь разработана технология плантационного выращивания не только клюквы, но и голубики, и брусники. На основе научных исследований ученых Института леса впервые в Беларуси в Корневской эксбазе создана лаборатория и промышленный цех по производству грибов вешенки и шиитаке. Апробирование технологии выращивания мицелия и плодовых тел грибов дали хороший урожай. Освоено их промышленное выращивание. За год, например, здесь получают около трех тонн вешенок, которые всегда востребованы покупателями.

Гордость эксбазы — питомник с четырьмя теплицами, где выращивается посадочный материал (в том числе и с закрытой корневой системой) для лесовосстановления и лесоразведения, а также цветочной рассады и декоративных саженцев.

Как рассказала старший мастер питомника Лариса Кривецкая, которая является старейшим работником эксбазы, в питомнике ведется почти круглосуточная кропотливая работа по улучшению качественных показателей посадочного материала, в том числе и его приживаемости.

Кстати, на каждом участке Корневской эксбазы это одно из неписаных правил: все старания, труды и любовь на благо его величества леса.

Сердечно поздравляю работников эксбазы и всех коллег лесной отрасли с профессиональным праздником — Днем работников леса! Желаю крепкого здоровья, благополучия и всех земных радостей. Пусть наша Гомельщина становится еще зеленее и краше!

В. ЧУРИЛО, директор Корневской экспериментальной лесной базы