

Молодежь за науку: будущие студотрядовцы побывали на экскурсии в питомнике Коренёвской эксбазы Института леса НАН Беларуси

Научные разработки, исследования и экспериментальные проекты, от чего зависит будущее топливной промышленности и в чем преимущества профессии лесовода – на эти и другие вопросы старшеклассники Коренёвской базовой школы получили ответы, побывав с экскурсией в питомнике экспериментальной базы Института леса НАН Беларуси.

Начальник питомника Виктория Мартыненко увлеченно рассказала школьникам о той деятельности, которая проводится в подразделении:



– Питомник Коренёвской экспериментальной базы – один из самых необычных во всей республике. От таких же подразделений в линейных лесхозах он отличается тем, что, помимо проведения традиционных лесохозяйственных работ, является базой для практической реализации научных исследований, внедрения и отработки лесоводственных технологий.



Ребята с интересом слушали захватывающий рассказ Виктории Мартыненко о различных аспектах деятельности питомника как

экспериментальной площадки. В частности, она заострила внимание на разработках ученых, которые направлены на улучшение качества и устойчивости лесного фонда, а также получение растений определенных потребительских свойств:

– Если в обычных условиях простая осина достигает возраста рубки только после 40 лет, то микроклональные саженцы на топливных плантациях созреют в два раза быстрее, что очень важно для топливно-энергетической промышленности нашей страны.





Начальник питомника продемонстрировала текущие разработки белорусских ученых по выращиванию привитого посадочного материала для закладки лесосеменных плантаций, микроклональных растений с ценными свойствами и другие. В качестве примера указала на саженцы карельской березы, древесина которой очень высоко ценится.



С интересом ребята выслушали рассказ и о других направлениях работы экспериментальной базы, ведь здесь на промышленной основе выращивают ценные грибы вешенки и мицелий шиитаке. Отрабатывается технология производства непривычного для наших широт гриба аурикулярии политриха, применяемого в медицине и ресторанном бизнесе.





Экскурсия в питомник для старшеклассников была организована не случайно, ведь в скором времени они станут частью коллектива.

В течение 10 дней в составе студенческого отряда имени Владимира Робуля они будут помогать лесоводам вести агротехнический уход за саженцами древесных культур.



Для девятиклассника Егора Шпаруна участие в трудовом семестре будет вторым: в прошлом году паренек также работал в Коренёвской экспериментальной базе.



– Правда, дожди не позволили отработать полностью все 10 дней, надеюсь, что в этом году рабочий график корректировать не придется, – говорит Егор. – Когда в школе объявили о наборе в студенческий отряд, сразу же согласился, ведь работа мне привычная, да и время летних каникул пройдет с пользой.

А вот его ровесница Екатерина Селицкая в работе студенческого отряда принимает впервые:

– Это имеет массу преимуществ: возможность провести время с друзьями, получить опыт работы и узнать о профессии лесоведа. Кроме того, я смогу заработать своим трудом деньги и приобрести что-нибудь к началу учебного года.

Как рассказала первый секретарь Гомельского райкома БРСМ Мария Михалевич, экскурсия в питомник Коренёвской экспериментальной базы НАН Беларуси была организована не случайно: в рамках Недели молодежи, которая проходит в Гомельском районе, ребята прикоснулись к миру науки. К тому же все они – будущие члены студенческого отряда, который носит имя героя Великой

Отечественной войны Владимира Робуля. Военный летчик служил в легендарном авиаполку, который базировался в поселке Зябровка.

– В Год исторической памяти все студенческие отряды Гомельского района носят имена героев – это наша память и долг перед теми, кто с оружием в руках защищал нашу землю, – сказала Мария Михалевич.

Ирина ГРОМЫКО. Фото Дарьи КАЙМОВИЧ.

<https://sozhnews.by>