

Взаимодействие науки и производства в агрокомбинате «Ждановичи»

Доброй традицией ежегодных международных конференций в мае на факультете предпринимательства и управления стали выездные семинары с целью знакомства и изучения опыта передовиков аграрно-промышленного комплекса Беларуси. 25 мая участники X Международной научно-практической конференции «Организационно-экономические условия эффективного функционирования АПК» посетили агрокомбинат «Ждановичи».

Знакомство с агрокомбинатом проводил первый заместитель директора предприятия Логвинович Дмитрий Павлович, выпускник факультета «Технический сервис в АПК» БГАТУ 2002 года. Отрадно, что с благодарностью и чувством ностальгии Дмитрий Павлович вспоминает родную альма-матер, своего куратора – Романюка Николая Николаевича.

Агрокомбинат является крупнейшим в республике предприятием по производству овощей защищенного грунта. С передовыми технологиями и высокопроизводительным оборудованием в теплицах комбината познакомил гостей начальник производства защищенного грунта Гурский Игорь Юрьевич, выпускник агроэнергетического факультета БГАТУ 2010 года.

Игорь Юрьевич рассказал об уникальной технологии гидропоники, когда овощи выращивают не в грунте, а в субстрате из минеральной ваты. Здесь к овощным культурам подведены капельницы, компьютер в нужном количестве и в определенное время подает питательные вещества и воду.

Визитной карточкой агрокомбината является их бренд «Цветочная мастерская». «Мы выращиваем 14 сортов роз, – с гордостью делился своими достижениями Д.П. Логвинович. – Используем биологические методы защиты от вредителей. У белорусских роз формируется толстый стебель, крупный бутон, они более стойкие и ароматные».

В агрокомбинате совершенствуется цветочная индустрия не только за счет

соблюдения соответствующих технологий, но и благодаря минимизации ручного труда. Нам показали новую линию. Сейчас розы сортируются и распределяются по букетам автоматически. Дмитрий Павлович сказал, что цветочная индустрия – дело прибыльное, а главное – украшает нашу жизнь.

Для обеспечения высоких урожаев овощных культур в агрокомбинате функционирует лаборатория по промышленному производству шмелей, ее производительность составляет примерно 2,5 тыс. шмелиных семей в год. «На собственные нужды предприятия используется около 1,7 тыс. шмелиных семей, остальные направляются на продажу, – рассказал начальник цеха по производству шмелей, пчел и опылению сельскохозяйственных культур



Иван Клишко. – Одна шмелиная семья – это 80-90 особей, и сейчас стоит она около 100 руб. Рентабельность продаж в прошлом году превысила 100%. Для предприятия это серьезный импортозамещающий проект.

На молочно-товарной ферме «Фрунзе» участников конференции познакомили с роботизированным комплексом, который производит молоко экстра-класса.

Летом на уборку плодово-ягодных культур на агрокомбинат «Ждановичи» приедут студенты БГАТУ и обязательно убедятся, насколько важно сочетание профессиональных знаний и современных технологий, которое, в результате, приносит высокие достижения в производстве.

Елена КРУЖАЛОВА

Фото автора