

## Знакомство с агрокомбинатом

Учебные планы БГАУ предполагают обязательное прохождение студентами различного рода практик. В самом начале учебного года студенты-первокурсники АМФ, АЭФ, ФТС и ИТФ отправляются в плодовые сады УП «Агрокомбинат «Ждановичи» на сбор яблок. Именно там проходит их ознакомительная практика по сельскохозяйственному производству. Это первая практика, где они непосредственно знакомятся со спецификой будущей профессии. Уже по пути в агрокомбинат студенты могут видеть, как осуществляется обработка почвы, уборка кукурузы, посев озимых культур и другие виды сельскохозяйственных работ.

Первое посещение сада даёт возможность лучше познакомиться друг с другом, подышать свежим воздухом и просто насладиться красотой яблоневого сада. До начала сбора плодов студенты любят попробовать на вкус разные яблоки. В саду можно увидеть такие сорта, как «имант», «хани крисп», «белорусское сладкое», а также признанный многими поколениями садоводов по-настоящему народный сорт «антоновка». Процесс сбора яблок протекает нелегко, но ребята стараются ответственно подходить к работе, поддерживать друг

друга, а усталость компенсировать юмором и шутками. Если есть необходимость, студентов задействуют в уборке и овощных культур (лука, моркови, капусты, столовой свёклы), которые также возделываются в агрокомбинате. А ещё здесь ребята посещают овощехранилища, где их знакомят с условиями хранения продукции.

Кроме УП «Агрокомбинат «Ждановичи» студенты ещё проходят ознакомительную практику по сельскохозяйственному производству в ГНУ «Центральный ботанический сад»



НАН Беларуси. Данное учреждение с 2011 года является филиалом кафедры основ агрономии. Здесь первокурсники знакомятся с видовым разнообразием растений, осваивают элементы технологии возделывания декоративных, лекарственных, пряно-ароматических, плодовых и ягодных культур. Студенты имеют

возможность увидеть отдельные виды сорных растений, что будет весьма полезно при дальнейшем изучении классификации сорняков. При наличии свободного времени ребята могут самостоятельно познакомиться с ландшафтной архитектурой ботанического сада и посетить его самые интересные уголки и экспозиции.

**Н.А. БЛИЗНЮК,**  
доцент кафедры основ агрономии



## Первый производственный опыт

Не секрет, что ни одна, даже самая мощная теоретическая подготовка специалистов не заменит практических навыков, которые можно приобрести только путём проб и ошибок.

Проходя только теоретический курс и получая практические знания в стенах вуза, студент не всегда ясно понимает, чем на самом деле ему придётся заниматься на рабочем месте. О многом, что рассказывается на лекциях, он имеет весьма поверхностное и приблизительное представление.

Недаром в целях реализации государственного образовательного стандарта, образовательные программы любого учебного заведения включают в себя производственную практику. Не исключением является и наш университет. Ежегодно наши студенты едут на свои первые рабочие места для прохождения практики. В этом году будущие теплотехники из дружественной нам страны – ЮАР с большим интересом приняли информацию о том, что практику им необходимо проходить на Государственном унитарном предприятии «Минсккоммунаутеплосеть».

Цель практики – закрепить и углубить знания студентов, полученные на аудиторных занятиях. Во время прохождения практики студенты познакомились с технологией основного производства, технологическим и энергетическим оборудованием, оборудованием котельных и тепловых пунктов.

Практика на предприятиях – это прекрасный повод выбрать тему и подобрать материалы для написания дипломного проекта. Именно в условиях производства студенты



приобретают те знания, которые порою интересны даже для их преподавателей.

В начале будущего года студенты ЮАР закончат своё обучение и вернуться дипломированными специалистами к себе на родину. Надеемся, что знания, полученные в стенах университета и закреплённые на производстве, они смогут применить на своих рабочих местах.

**А.Е. АНДРЕЙЧИК,**  
старший преподаватель кафедры энергетика  
**В.Ф. КЛИНЦОВА,**  
старший преподаватель кафедры энергетика