

## В помощь учащимся агроклассов

15 февраля в университете прошло тематическое профориентационное мероприятие «В помощь учащимся агроклассов». В университет были приглашены учащиеся 10 и 11 профильных классов аграрной направленности Деревнянской средней школы Столбцовского района, Привольненской средней школы Минского района и Усяжской средней школы Смоленского района, а также педагоги, реализующие программу факультативных занятий «Введение в аграрные профессии».

Организаторы заранее позаботились, чтобы программа мероприятия стала как можно более продуктивной и интересной для школьников и помогла педагогам в проведении практической части отдельных тем.

В начале мероприятия перед учащимися выступила декан факультета довузовской подготов-

ки и профессиональной ориентации молодежи Карина Эдуардовна Гаркуша. Она рассказала об университете, представила презентацию специальностей, а также обратила внимание на особенности поступления учащихся агроклассов, разъяснила основные положения целевого договора.

О выдающихся выпускниках университета, о возможностях карьерного роста рассказала школьникам в музее БГАТУ его заведующий Елена Андреевна Кружалова.

Затем учащиеся и педагоги посетили лаборатории кафедры АСУП, где заведующий кафедрой Андрей Григорьевич Сеньков в рамках практического занятия «Понятие об автоматизации технологических процессов» провел мастер-класс с использованием соответствующих приборов и оборудования.

С неподдельным интересом познакомились школьники с автоматизированным рабочим местом работника сельского хозяйства в ходе

практического занятия «Применение информационных систем в сельском хозяйстве», которое провел работник кафедры моделирования и проектирования Андрей Михайлович Карпович. О системе сельскохозяйственных машин рассказал школьникам в учебно-выставочном павильоне университета доцент кафедры сельскохозяйственных машин Генрих Андреевич Радишевский. Также учащиеся и педагоги посетили почвенный канал, где старший преподаватель кафедры сельскохозяйственных машин Александр Александрович Зенов продемонстрировал работу прибора для измерения кислотности почвы.

*(Окончание на 2-й стр.)*