

**БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
– СТАРЕЙШИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ВУЗ ЕВРОПЫ, ЦЕНТР АГРАРНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Учреждение образования «Белорусская государственная орден Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» является старейшим и крупнейшим многопрофильным высшим учебным заведением агропромышленного направления среди стран СНГ и Европы.

Её история начинается с 1836 года, когда царским правительством было принято решение об открытии в местечке Горки Могилевской губернии земледельческой школы. 15 августа 1840 года школа была открыта и быстро завоевала популярность в России. В 1848 году высший разряд школы был преобразован в институт – первое в России высшее сельскохозяйственное учебное заведение. Институт проложил путь к высшему сельскохозяйственному образованию в нашей стране и дал миру таких выдающихся деятелей науки, как И.А. Стебут, В.В. Советов, М.Ф. Иванов, А.М. Бажанов, А.Н. Козловский, М.В. Рытов, А.П. Людоговский и другие.

В период существования Горы-Горецкого земледельческого института в Горках было создано первое в мире учебно-опытное поле, сконструирован первый в мире зерноуборочный комбайн, заложен первый в России гончарный дренаж. В институте, впервые в мире, началась подготовка менеджеров сельского хозяйства.

После октября 1917 года институт был восстановлен (1919г.), а в 1925 году к нему был присоединен Белорусский институт сельского хозяйства (основан в Минске в 1922 г.), и создано крупное сельскохозяйственное высшее учебное заведение, название которому – Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. За первые 15 лет своего существования академия выпустила 3493 специалиста для сельского хозяйства, многие из которых оставили глубокий след в сельскохозяйственном производстве и науке.

В годы Великой Отечественной войны многие преподаватели, студенты, рабочие и служащие академии с оружием в руках встали на защиту на-

шей Родины, мужественно сражались на фронтах войны и были награждены орденами и медалями Советского правительства. Двум бывшим студентам академии – В.Е. Лобанку и Н.Т. Сушанову было присвоено высокое звание Героя Советского Союза. Академия свято чтит память тех, кто не дождался до светлого дня Победы. Священным местом для всех стал мемориальный комплекс, воздвигнутый на территории академического городка.

За большие заслуги в подготовке высококвалифицированных специалистов сельского хозяйства 17 декабря 1940 года академия была награждена орденом Трудового Красного Знамени, а 9 января 1976 г. – орденом Октябрьской Революции.

В этом году академии исполняется 165 лет. Из небольшого земледельческого института выросло крупное высшее сельскохозяйственное учебное заведение. За свою историю академия подготовила для агропромышленного комплекса и других отраслей народного хозяйства более 70000 высококвалифицированных специалистов. наших выпускников можно встретить во всех уголках Республики Беларусь и далеко за ее пределами. Везде они подтверждают высокий уровень профессиональной подготовки, полученной в БГСХА. Многие из них стали видными государственными деятелями, учеными, руководителями предприятий и внесли большой вклад в развитие народного хозяйства страны. Академия по праву гордится, что первый Президент Республики Беларусь А.Г. Лукашенко – выпускник нашего вуза. За выдающиеся достижения, организаторские способности, профессионализм в работе 21 выпускнику академии присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда, 16 – заслуженного деятеля науки и техники, 59 – заслуженного работника сельского хозяйства. И это радует, потому что в академии ведется постоянный поиск прогрессивных технологий обучения и совершенствуется организация учебно-воспитательного процесса.

Белорусская государственная сельскохозяйственная академия сегодня – это как бы город в городе Горки Могилевской области. На территории академгородка, общей площадью 50 га, расположено 16 учебных корпусов, где функционируют: 61 кафедра, 58 учебных подразделений и научных лабораторий, компьютерный центр, 12 студенческих общежитий. В состав академии также входят: учебно-опытное хозяйство, за которым закреплено 8000 гектаров земли (5500 гектаров пахотных земель), библиотека с фондом около 1 млн. книг, Дворец культуры, столовая, ботанический сад, дендрологический парк, учебный полигон, спорткомплекс, каскад прудов, биотехнологический центр, конно-спортивная школа и др.

В настоящее время в академии трудится более 2000 человек. Профессорско-преподавательский состав насчитывает свыше 600 человек, в том числе: академиков – 3, членов-корреспондентов НАН Беларуси – 3, докторов наук (профессоров) – 40, кандидатов наук (доцентов) – более трёхсот. Их усилия сосредоточены на решении главной задачи – обеспечении высококачественной подготовки специалистов для агропромышленного комплекса страны.

Благодаря огромному труду профессорско-преподавательского состава, академией за последние 5 лет издано более 170 учебников, учебных пособий и монографий. Большинство из научных открытий и изобретений используются не только в учебном процессе, но и в агропромышленном комплексе страны. С гордостью можно сказать, что большая часть профессорско-преподавательского состава академии участвует в выполнении различных научных программ и проектов Национальной Академии наук Беларуси и Фонда фундаментальных исследований.

Ученые академии ведут исследования по главным направлениям современной аграрной науки. В экономике – это разработка научной системы рыночных отношений, формирование многоукладной экономики, устранение диспаритета цен, эффективное функционирование и информирование АПК, его структурных подразделений; в земледелии – разработка комплексных экологических и экономически обоснованных систем земледелия на основе биотехнологии расширенного воспроизводства плодородия почв, энергосберегающих технологий, селекции, новых высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур и средств защиты растений; в животноводстве – разработка и усовершенствование ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий производства продукции животноводства, в том числе продукции рыбоводства, кормов и кормления сельскохозяйственных животных, выведение новых

пород на основе биотехнологии трансплантации эмбрионов в молочном скотоводстве; в механизации – разработка и усовершенствование технологических комплексов машин и оборудования для механизации сельскохозяйственного производства; в области переработки сельскохозяйственной продукции – на создание конкурентоспособной продукции.

За последние годы учеными академии создано 35 сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, разработано 97 видов нового оборудования (машин, рабочих органов, приборов) и получено 432 авторских свидетельства и патента на изобретения, в том числе за последние 10 лет – 102.

Результаты научных исследований очень актуальны и находят широкое применение в АПК республики.

Подготовка специалистов на дневном отделении осуществляется с отрывом от производства на 9 основных факультетах по 26 специальностям и специализациям.

**Агроэкологический факультет:** «Агрехимия и почвоведение»; «Защита растений и карантин»; «Плодоовощеводство»; «Экология сельского хозяйства»; «Декоративное садоводство».

**Агрономический факультет:** «Агрономия»; «Производство хранение и переработка продукции растениеводства»; «Селекция и семеноводство»; «Луговое хозяйство».

**Зооинженерный факультет:** «Зоотехния»; «Промышленное рыбоводство»; «Зоотехния» со специализацией «Биотехнология и селекция»; «Зоотехния» со специализацией «Птицеводство».

**Факультет механизации сельского хозяйства:** «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства»; «Материально-техническое обеспечение агропромышленного комплекса»; «Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных работ».

**Факультет мелиорации и водного хозяйства:** «Мелиорация и водное хозяйство»; «Сельское строительство и обустройство территорий».

**Землеустроительный факультет:** «Землеустройство»; «Земельный кадастр».

**Экономический факультет:** «Экономика и управление на предприятии»; «Мировая экономика»; «Экономическая кибернетика» со специализацией «Эконометрическое моделирование»; «Анализ и прогнозирование»; «Деловое администрирование».

**Факультет бизнеса и права:** «Коммерческая деятельность» со специализацией «Коммерческая деятельность в агропромышленном ком-



плексе»; «Маркетинг» со специализацией «Маркетинг в агропромышленном комплексе»; «Правоведение» со специализацией «Правовое обеспечение бизнеса».

**Факультет бухгалтерского учета:** «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» со специализацией «бухгалтерский учет, анализ и аудит в агропромышленном комплексе»; «Финансы и кредит» со специализацией «Финансы в агропромышленном комплексе».

По непрерывной интегрированной системе профессионального образования (далее – НИС-ПО) прием абитуриентов проводится по следующим специальностям и специализациям: «Агрономия»; «Производство, хранение и переработка продукции растениеводства»; «Плодоовощеводство»; «Зоотехния»; «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства»; «Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных работ»; «Мелиорация и водное хозяйство»; «Экономика и управление на предприятии агропромышленного комплекса»; «Коммерческая деятельность в агропромышленном комплексе»; «Бухгалтерский учет, анализ и аудит в агропромышленном комплексе». Всего на 16 факультетах очного и заочного отделений обучается свыше 13,5 тысяч студентов.

Для желающих есть возможность получить высшее образование без отрыва от производства на заочном отделении по 16 специальностям. Студенты, которые имеют высокие показатели в учебе, после окончания второго курса могут параллельно обучаться по второй специальности на факультетах заочного отделения или в Высшей школе агробизнеса и получить за время обучения в академии два диплома.

С 2004 года в БГСХА открыта подготовка магистров. По окончании V курса лучшие из лучших студентов могут углубить свои профессиональные знания в магистратуре.

БГСХА ведет подготовку кадров высшей квалификации через аспирантуру по 27 и докторантуру по 15 специальностям. В академии работают 4 Совета по защите докторских и кандидатских диссертаций, на которых ежегодно защищаются около 25 соискателей ученой степени.

Большое внимание академия уделяет и переподготовке кадров из числа лиц, имеющих высшее образование. Эту функцию выполняют факультет повышения квалификации и переподготовки кадров, высшая школа агробизнеса и педагогический факультет.

Белорусская государственная сельскохозяйственная академия занимает лидирующую позицию в республике и по развитию международных связей, активно сотрудничая с ведущими

вузами Великобритании, Франции, США, Германии, Бельгии, Чехии, России, Украины и других стран.

В академии уделяется большое внимание профессиональной подготовке студентов за рубежом. Студенты выезжают в зарубежные вузы на обучение, на производственно-ознакомительную практику и стажировку в Великобританию, Францию, Германию, Швейцарию и некоторые другие страны по таким программам, как HOPS, CONCORDIA (Великобритания), Немецкий Крестьянский Союз, Боварский Крестьянский Союз, Дойла-Нинбург, Агроимпульс (Швейцария), LOGO, APOLLO, SESAME (Франция) и др.

В течение ряда лет академия занимается не только организацией производственной практики и стажировок за рубежом, но и принимает у себя студентов-стажеров в летний период. Так, за последние годы в БГСХА побывали студенты из Голландии, Германии, Франции, Словакии, России, Швейцарии, Бельгии, Австрии и Швеции.

Активное многостороннее сотрудничество ведется в рамках Международной Ассоциации студентов сельскохозяйственных специальностей (IAAS), в которую входят высшие учебные заведения из более чем 40 стран мира (Западной и Восточной Европы, Африки, Азии, Латинской Америки).

Академия имеет статус ведущего вуза в национальной системе образования Республики Беларусь в области подготовки кадров для сельского хозяйства, координирует учебно-методическую и научно-исследовательскую работу в области аграрного образования.

БГСХА – единственный вуз в Беларуси, который в 2003 году прошел повторно аттестацию Государственной инспекцией при Министерстве образования Российской Федерации на право ведения образовательной деятельности в сфере профессионального образования.

За последние годы значительно улучшилась материально-техническая база академии, условия для получения образования, научных исследований, культурного развития и отдыха.

Все это позволяет надеяться, что 165-летний юбилей, который будет широко отмечен в этом году, академия встретит новыми весомыми результатами в своей многоплановой деятельности. Нас дважды посещал Глава государства А.Г. Лукашенко, который поставил перед академией конкретные задачи. И мы готовы доложить ему о ходе их выполнения и приветствовать как нашего бывшего выпускника на юбилее академии.