

# АКАДЕМИЯ – БРЕНД БЕЛАРУСИ

ДОСЛОВНО:

«Мы по праву гордимся историей нашего региона... Если говорить о сельском хозяйстве, то первый в Европе аграрный вуз – это Горы-Горецкая земледельческая школа, которая распахнула свои двери еще в 1840 году. К слову, именно там был создан первый в мире прототип зерноуборочного комбайна, заложено первое в мире учебно-опытное поле... Сейчас это Белорусская государственная сельскохозяйственная академия в Горках – флагман отечественного аграрного образования, кузница кадров для всей страны».

Александр ЛУКАШЕНКО.

(Из выступления на областном фестивале «Дожинки-2024» в Климовичах. 16 ноября 2024 г.)



Газета учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»  
Основана в 1925 году

## С НАСТУПАЮЩИМ 2025-м!

### ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Уверен, что большинство из белорусов на вопрос, каким останется в Истории уходящий, 2024-й год, ответят, что он был мирным. И это наше главное достижение!

Оно не случайно. В своем прошлогоднем Новогоднем обращении Президент нашей страны Александр Григорьевич Лукашенко сделал акцент на том, что «если мы хотим жить в мире и достатке, то должны много, честно и добросовестно работать. Если мы хотим жить в свободном и независимом государстве, то должны беречь и защищать историческую память, духовные ценности и исконные традиции». Этот главный посыл к миру и созиданию звучал и во время празднования 80-летия освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков. Он остается главным и во время электоральной кампании, которая проходит сейчас по всей стране.

Уходящий Год качества ознаменован новыми успехами и для коллектива нашей академии. Мы уверенно шли вперед вместе со всей страной. Совер-

шенствовали учебный процесс и практико-ориентированную подготовку современных специалистов. Укрепляли и обновляли материально-техническую базу. К началу этого учебного года открыли ряд новых инновационных объектов. Мы продолжаем готовить научные кадры высшей квалификации. Активно занимаемся научно-исследовательской работой. Расширяем границы взаимовыгодного международного сотрудничества. На улучшение всех показателей деятельности многотысячного коллектива БГСХА направлена идеологическая работа, которая становится всё более заметной и эффективной.

Одним словом, коллектив старейшего аграрного вуза Союзного государства прожил 2024-й год в едином строю с белорусским народом. «Нам есть чем гордиться. Мы построили современную, стабильную и успешную страну. Вопреки вызовам времени, уверенно ставим новые цели и идем вперед». Эти выводы белорусского лидера Александра Григорьевича Лукашенко неоднократно звучали на разных диалоговых площадках и в разных форматах. В них – высо-

кая оценка всем нам, белорусам. И каждый из нас, чем бы он не занимался ради общего блага – может подтвердить слова Президента.

Впереди нас ждет ответственная и напряженная работа. 26 января 2025 года в стране пройдут президентские выборы. Наступающий год – это год 80-летия Великой Победы. Коллектив Белорусской государственной орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственной академии отметит свой 185-летний юбилей.

Время выбрало нас! И нам есть что выбирать! За что нести ответственность перед всем белорусским народом и перед страной.

Примите поздравление с наступающим Новым годом! Искренне желаю всем крепкого здоровья и благополучия, мира и добра. Исполнения желаний и достижения поставленных целей. Верьте в свои силы. И гордитесь своей Родиной – независимой и процветающей Республикой Беларусь!

С уважением,  
ректор академии **Виталий ВЕЛИКАНОВ.**

### ● международное сотрудничество: сфера образования

## БЕЛАРУСЬ – ТАДЖИКИСТАН: САММИТ РЕКТОРОВ

Ректор учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» **В.В. Великонов** принял участие в работе III Международного форума ректоров высших профессиональных учебных заведений Республики Беларусь и Республики Таджикистан, который состоялся 27-28 ноября 2024 года в г. Душанбе на базе Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими. Тема форума: «Образование как важнейший фактор в укреплении двусторонних связей между Республикой Таджикистан и Республикой Беларусь».

Перед началом мероприятия участники форума познакомились с выставкой достижений ТТУ имени М.С. Осими, на которой были представлены инновации, разработки и научные проекты вуза.

На пленарной части форума выступил первый заместитель Министра

образования и науки Республики Таджикистан Джурозода Джамшед Хабибулло, Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Беларусь в Республике Таджикистан В. Денисенко, а также ректора: Таджикского государственного медицинского университета, Белорусского государственного

университета информатики и радиоэлектроники, Таджикского национального университета, Белорусского национального технического университета, Технологического университета Таджикистана, Брестского государственного технического университета.

В завершение пленарной части состоялась церемония подписания двусторонних соглашений между вузами Республики Таджикистан и Республики Беларусь.

В ходе визита ректор В.В. Великонов посетил Таджикский национальный аграрный университет им. Ш. Шотемур, встретился с ректором Махмадёрзода Усмоном Мамуровичем, где состоялось подписание договора о реализации совместной образовательной программы по подготовке специалистов для полу-

чения общего высшего образования в формате 2+2 по специальности «Селекция и генетика» и «Водные биоресурсы и аквакультура».

Форум стал значимым событием для расширения взаимодействия в области образования между двумя странами и послужил основой для дальнейшего укрепления научных и образовательных связей.

**Светлана НОСКОВА,**  
начальник отдела  
по международному  
сотрудничеству.



● международное сотрудничество

## ФОРУМ УЧЕНЫХ СНГ В ДУШАНБЕ

В Республике Таджикистан прошел V Форум ученых государств-участниц СНГ. Организаторы Форума – Национальная академия наук Таджикистана при поддержке Межгосударственного фонда гуманитарного сотрудничества государств-участников Содружества.

В работе Форума приняли участие руководители и ведущие ученые академий наук и крупнейших научных и исследовательских центров, учебных организаций государств СНГ.

От Белорусской государственной сельскохозяйственной академии в Форуме принял участие Скорина Владимир Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры плодородия почв в составе делегации НАН Беларуси.

С приветственной речью выступили Президент Национальной академии наук Таджикистана Кобилджон Хушвахтзода и заместитель Премьер-министра Республики Таджикистан Дилрабо Мансури. Они отметили, что проведение таких мероприятий очень плодотворно повлияет на международное сотрудничество и будет хорошим стимулом для обмена опытом между учеными.

Приветствие участникам и гос-

тям V Форума учёных стран СНГ направил Генеральный секретарь СНГ. Сергей Лебедев обратил внимание на актуальность и значимость целей нынешнего Форума, в числе которых активизация и развитие научно-технического сотрудничества стран Содружества, содействие расширению научного пространства СНГ, анализ состояния и перспектив развития фундаментальной науки, путей реализации перспективных инновационных научных исследований в цифровую эпоху, а также популяризация науки и научной деятельности среди молодежи стран СНГ, формирование системы международной мобильности учёных и молодых специалистов в профессиональном



сообществе государств Содружества.

**СПРАВОЧНО:** Сотрудничество Белорусской государственной сельскохозяйственной академии осуществляется в рамках трех договоров о сотрудничестве с университетами Республики Таджикистан и Академией сельскохозяй-

ственных наук Таджикистана, заключенных в 2021 году ректором академии Великановым В.В. во время его визита в Республику Таджикистан в составе Правительственной делегации Республики Беларусь в апреле 2021 года: Таджикистан и Академией сельскохозяй-

ситет имени Шириншох Шотемур. Таджикская академия сельскохозяйственных наук.

Таджикский национальный университет.

**Светлана НОСКОВА,** начальник отдела по международному сотрудничеству.

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕМИНАР ПО СВИНОВОДСТВУ

2-дневный международный семинар на тему «Свиноводство сегодня. Лучшие практики» прошел на базе ведущего аграрного вуза страны – Белорусской государственной орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственной академии.

Он начал свою работу 21 ноября. В большом конференц-зале участников и гостей семинара представил директор Института повышения квалификации и переподготовки кадров Александр Сергеевич Чечёткин. Среди них – ректор БГСХА Виталий Викторович Великанов, заместитель директора Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Игорь Александрович Дорофейчик, кандидат ветеринарных наук УО ВГАВМ, доцент Ирина Анатольевна Субботина, доктор биологических наук, профессор ООО «Ветбиохим» (Россия) Олег Анатольевич Верховский, доктор сельскохозяйственных наук, руководитель научно-исследовательского отдела селекции животных ООО «Башкирской мясной компании», (Российская Федерация) Андрей Иванович Рудь.

После того, как прозвучал Государственный гимн Республики Беларусь, А.С. Чечёткин представил слово ректору БГСХА В.В. Великанову.

Виталий Викторович поприветствовал участников международного семинара от имени многотысячного коллектива академии.

«Наш форум не случайно проходит на базе старейшего аграрного вуза, который является центром подготовки современных специалистов для животноводческой отрасли», – подчеркнул он. Ректор пожелал плодотворной работы участникам семинара. Рабочую сессию начали с обсуждения вопросов развития отрасли. Были проанализированы тенденции и перспективы свиноводства на национальном и мировом уровнях.

С обстоятельным докладом на тему «Вопросы ветеринарного благополучия свиноводческих комплексов в Республике Беларусь» выступил Игорь Александрович Дорофейчик. Интересными были выступления и других участников семинара. Субботина И.А. говорила о биозащите как первичном условии устойчивого развития свиноводства. Кужель О.Н., начальник отдела по племенной работе в свиноводстве, коневодстве и птицеводстве «Белплем-

живобъединение» – о состоянии селекционно-генетической работы в Республике Беларусь.

Участники семинара заслушали выступление независимого эксперта в свиноводстве Александра Терешко о резервах и приоритетах развития отрасли.

О селекционно-генетической работе на примере одного из российских комплексов говорил на семинаре доктор сельскохозяйственных наук, руководитель научно-исследовательского отдела селекции животных ООО «Башкирской мясной компании» А. Рудь. Об актуальных вопросах импортозамещения ветеринарных вакцин рассказал доктор биологических наук, профессор ООО «Ветбиохим» (Россия) О. Верховский.

Особый интерес участников международного семинара вызвало выступление известного белорусского ученого, доктора сельскохозяйственных наук, профессора БГСХА Александра Владимировича Соляника, который рассказал о современных трендах – цифровизации технологических процессов в свиноводстве. Надо отметить, что Александр Владимирович начинал свою трудовую и научную карьеру после окончания Белсельхозакадемии в одном из передовых хозяйств не только

Горечского района, но и республики. В те советские годы этот колхоз возглавлял также выпускник нашей академии И.И. Мельник, которому было присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда. Теперь это имя носит и хозяйство с агрогородком Овсянка. Этим бесценным опытом Александр Владимирович Соляник дорожит и гордится и сегодня.

Об использовании перспективных цифровых систем в свиноводстве на примере платформы Пульс. ЦСС говорил на семинаре специалист по цифровой трансформации АО «Смарт Технологии Инвест», (Россия) Д. Шаланин.

Александр Владимирович Соляник провел для участников международного семинара ознакомительную экскурсию по выставочно-демонстрационному комплексу научно-образовательного центра «Цифровое животноводство». Этот инновационный объект был открыт в БГСХА в торжественной обстановке к началу учебного года, в День знаний.

Завершился международный семинар подведением итогов и вручением Сертификатов его участникам.

**Лена ГОНЧАРОВА.**

(Продолжение темы на стр.3).

● идеологическая работа



Фото Александра ГУРИКОВА.

## В ФОРМАТЕ ОТКРЫТОГО ДИАЛОГА

В большом конференц-зале прошла встреча руководства района и БГСХА с молодыми специалистами ведущего аграрного вуза страны. Несмотря на ставшую традиционной в нашей республике такую форму работы с новым кадровым пополнением, нельзя не отметить ее особенность. В этом году такие встречи проходят в стране в год 80-летия освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков. Год 30-летия установления института президентства. Всё это придает открытому диалогу особую деловую и политическую тональность.

На протяжении более полутора веков академия успешно готовит высококвалифицированных специалистов не только для нашей республики, но и для многих стран мира. Однако, вуз и сам нуждается в постоянном пополнении и обновлении своего кадрового состава. В этом году к работе в академии, (кстати, о своей учебе в которой недавно говорил и Президент

Александр Григорьевич Лукашенко во время встречи со студентами витебских вузов), приступили десятки различных специалистов. Как сложится для них начало трудовой карьеры? Этот вопрос был одним из основных во время общения с представителями районной власти и администрации известного аграрного вуза.

Во встрече принимали участие: Лариса Владимировна Кривицкая,

заместитель председателя Горечского райисполкома, Максим Валентинович Потапенко, председатель Горечского районного Совета депутатов, ректор академии Виталий Викторович Великанов, первый проректор Андрей Васильевич Колмыков, проректоры Михаил Михайлович Волков, Юрий Леонидович Тибец, Алеся Ивановна Мыхлык, Виктор Владимирович Копытовский, Геннадий Николаевич Лукашук, представители академических служб, профсоюзные лидеры Александр Николаевич Орешков и Константин Викторович Борель.

Деловой тон разговору задал ректор В.В. Великанов. Он не только тепло приветствовал молодых специалистов академии, но и обозначил

перед ними задачи, которые им предстоит решать как самостоятельно, так и вместе с коллективом. «Самое главное – поставить цель. И идти к ней», – напутствовал Виталий Викторович новое пополнение.

С гарантиями, которые действуют в нашей стране для молодых специалистов, познакомила в своей видеопрезентации проректор по воспитательной работе А.И. Мыхлык. Однако основное время встречи прошло в формате открытого диалога. Прозвучали вопросы на разные темы. И такие же открытые ответы на них.

По тональности диалога можно сделать вывод, что у молодых специалистов нет претензий и жалоб на условия, которые им созданы на первом

рабочем месте. А это говорит о том, что в нашей академии, как и в стране в целом, создана и действует четко выстроенная система социальных гарантий и льгот для разных категорий граждан. И что человеческий капитал – это поистине национальное богатство Республики Беларусь. Именно его Глава государства не раз называл «самой высокой ценностью». «Независимая Беларусь была и остается государством для народа. Мы провозгласили этот принцип еще в самом начале своего суверенитета», – говорил он.

30-летие института президентства, которое республика отмечает в этом году, равно как и подобные встречи с разными слоями белорусского общества, постоянно проходящие по всей стране в разных форматах – лучшее тому подтверждение.

**Лена ГОНЧАРОВА.**

● практико-ориентированная подготовка специалистов

## ЗООТЕХНИЯ В ЦИФРЕ

Новый научно-образовательный центр БГСХА призван перезагрузить подходы в сельском хозяйстве и популяризировать аграрные профессии

### СКАЗАНО

**Александр ЛУКАШЕНКО:**

– Наша задача – в ускоренном формате провести новую научно-техническую революцию, пока нас не втянули в это военное противостояние. Только в таких условиях появится шанс сохраниться как государство и не допустить большой войны на нашей земле. Это суровая правда жизни. Я хочу, чтобы вы понимали всю серьезность исторического момента. Поскольку завтра вам работать на производстве, идти в лаборатории, двигать вперед научную мысль. Мы рассчитываем на вас. Рассчитываем, что вы будете готовы приложить колоссальные усилия для достижения поставленной перед государством цели.

«Открытый микрофон с Президентом» со студентами вузов Витебской области, 2 сентября 2024 года.



Со стартом нового учебного года в Белорусской государственной сельскохозяйственной академии открыли ряд новых научно-образовательных центров: Научно-образовательный центр «Цифровое животноводство», Учебно-практический центр природообустройства и строительства, а также Китайско-Белорусский центр сельскохозяйственной биотехнологии и искусственного интеллекта.

Научно-образовательный центр «Цифровое животноводство» в сельхозакадемии теперь функционирует на кафедре свиноводства и мелкого животноводства. Для обучения студентов здесь представлены самое современное оборудование по свиноводству, пчеловодству, звероводству, широкий спектр образцов комбикормов, а также инновационные программные разработки. Проект был реализован при поддержке Минсельхозпрода с привлечением спонсорской помощи.

Заведующий кафедрой, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Александр Соляник отмечает: вопросами технологического обеспечения животноводства и цифровизации на кафедре занимаются почти 30 лет. Разработками ученых БГСХА в цифровизации животноводства в последние годы заинтересовались российские коллеги, приезжают на стажировку. Александр Соляник подчеркивает, что точное животноводство – один из трендов цифровой трансформации сельского хозяйства:

– Позволяет вести индивидуальный учет животных, методы лечения и кормления, внедряется автоматизация и роботизация процесса доения, автоматическое регулирование микроклимата и контроль за вредными газами. Но точное животноводство, в отличие от цифрового, не может предложить зоотехнику-практику, технологю новые технологические решения в обращении с животными.

Создание цифровой науки и практики обращения с животными осуществляется путем разработки цифровых двойников.

– По сути, цифровые двойники в области зоотехнии – это компьютерные блок-программы, из которых, как в конструкторе LEGO, разрабатываются виртуальные модели, – поясняет Александр Соляник. – Сегодня мы часто слышим термин «цифровая экономика». Так вот применительно к свиноводству это разработка цифровых двойников объектов: животных, кормов, зданий, ферм, комплексов, то есть каждой технологической цепочки, звенья которой в режиме реального времени отражают значения таких параметров, как затраты и выручка. Разработанные цифровые двойники позволили нам обосновать оптимальные технологические предложения для товарного свиноводства. Их внедрение как минимум на 50% повышает финансовую эффективность свиноводства.

Студентка 3-го курса Владис-

лава Макейчик говорит, что ей хотелось бы, чтобы на первом рабочем месте знания точного животноводства пригодились:

– Сама я из Дрибинского района, а мой супруг, который окончил мехфак, уехал по распределению в Брестскую область. В следующем году поеду к нему. У меня мама работала зоотехником, так что я прекрасно представляю свое будущее дело. На учебной практике мы осваивали азы: кормили телят, помогали с уборкой сараев. Когда приеду уже в качестве молодого специалиста, хотелось бы привнести в производство прогрессивные знания, а для этого руководство хозяйства должно быть в этом заинтересовано.

Владимир Шаплавский из Слуцка считает, что в его регионе специалисты в области зоотехнии очень ценятся:

– Меня интересует ОАО «Агрофирма «Лучники» Слуцкого района, поскольку там большое внимание уделяется новым технологиям. Если честно, сначала я собирался поступать в Военную академию. Сейчас сам сочиняю патриотические песни, исполняю их на гитаре. Выбранную профессию считаю перспективной по той простой причине, что люди всегда будут хотеть есть. Будущее сельского хозяйства вижу в том, чтобы отрасль работала по правилам бизнеса. А что касается цифровизации. Сегодня вся экономика развивается по этому пути.

Товарищ Владимира Евгений Лошик считает, что освоение способов разработки цифровых технологических решений позволит в дальнейшем снизить затраты при производстве животноводческой продукции, повысить биологическую безопасность объектов и минимизировать их экологическое воздействие на окружающую среду:

– Мой отец здесь учился на зоотехника. На практике я был в ОАО «Заостровечье» Клецкого района. Коллектив понравился,

хотел бы пойти туда работать.

Конечно, меня волнует, насколько удастся на первом рабочем месте почувствовать себя специалистом, от которого будет зависеть рост производства. Накануне во время «Открытого микрофона с Президентом» в БГУИР Александр Лукашенко поддержал идею реализации проекта «Умная деревня». Глава государства подчеркнул, что без деревни не может быть страны, а развивая деревню, мы должны самые передовые технологии направлять туда.

Декан факультета биотехнологии и аквакультуры Николай Кудрявец рассуждает о причинах дефицита специалистов-зоотехников:

– В этом году на специальность «Производство продукции животного происхождения» был набор. Сегодня у нас по статистике только приблизительно пятая часть выпускников школ из сельской местности, но даже и эти ребята не стремятся идти работать в сельское хозяйство в своем большинстве. Я считаю, что такие востребованные сегодня специальности, как зоотехник и ветеринарный врач, в первую очередь не популярны у родителей абитуриентов. А дети под свербом как тепличные растения. В феврале у нас будет распределение: на 400 заявок на специалистов зоотехнической службы – 40 выпускников. Зачастую это высокооплачиваемая работа, но животноводство – очень сложная отрасль.

Николай Кудрявец подчеркивает, что проблему закрепления дефицитных специалистов необходимо поднимать на новый уровень в самих сельхозорганизациях:

– Мы собираем информацию о том, как устраиваются наши выпускники на первом рабочем месте: проверяем предоставленные жилищные условия, уровень зарплат. Есть случаи, когда в хозяйствах не закрепляют за начинающим специалистом наставника, чтобы помочь ему выжить в сурь работы. Наш новый учебный центр включен в план



профориентационных экскурсий для школьников. В нем также будут проводиться занятия по повышению квалификации практиков из сельхозорганизаций, которые работают на свиноводческих комплексах. Но важно, чтобы, придя в сельхозпредприятия, наши выпускники, как мы их настраиваем, чувствовали себя менеджерами, управляющими производством продукции животного происхождения.

Заведующий кафедрой Александр Соляник делится своим видением реорганизации зоотехнии:

– Имея более чем сорокалетний практический опыт в науке, образовании, зоотехнической деятельности, а также постоянное имитационное моделирование с использованием разработанных мною и моими единомышленниками цифровых двойников, я пришел к выводу, что обладатель компетенций в зоотехнии должен заниматься исключительно научной деятель-

ностью и оказывать консалтинговые услуги в этой области, а не числиться в штате. Специалисты, работающие дистанционно, являются независимыми экспертами. Работники научно-консалтинговых центров, созданных в райцентрах, должны иметь возможность преподавать в колледжах и техникумах. Плановая работа с учащимися учреждений образования позволит приобщить их к практическому решению задач цифрового животноводства, создавать стартапы и зарабатывать деньги от реализации результатов научно-практической деятельности. Все это повысит привлекательность сельскохозяйственного образования, а главное, выпускники вузов и ссузов априори будут заниматься высокооплачиваемой работой, связанной с осуществлением научной деятельности.

**Елена КУКШИНСКАЯ.**  
Фото Андрея САЗОНОВА.  
«Сельская газета», №114 от 03.10.2024г.

● практико-ориентированная подготовка специалистов

## ЗАНЯТИЯ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА

**Технология возделывания сельскохозяйственных культур и, в частности, система применения удобрений, должна основываться на концепции расширенного воспроизводства плодородия почв. Сохранение и повышение плодородия почвы относятся к числу важнейших агрохимических направлений.**

Студенты 2 курса агротехнологического факультета специальности Производство продукции растительного происхождения профилизации Агрохимия и почвоведение под руководством педагогических работников кафедры агрохимии и почвоведения старшего преподавателя Радкевич М.Л. и доцента Мурзовой О.В. провели практические занятия в условиях КУПП «Витебской областной проектно-изыскательской станции химизации сельского хозяйства» (аг. Тулово, Витебский район).

Практическое занятие началось прямо с

фойе станции, в котором на прекрасно оформленных стендах можно было получить полезную информацию о количестве вносимых удобрений, изучить современный ассортимент минеральных удобрений.

Для студентов стала приятной неожиданностью кофе-пауза, организованная сотрудниками станции. Угостившись горячим чаем, бутербродами, конфетами, печенье мы проследовали в конференц-зал, где со вступительным словом выступила начальник отдела производственно-агрохимического обслуживания и составле-

ния проектно-сметной документации, выпускница БГСХА, Гапечкина Анна Сергеевна. Она остановилась на целях и задачах, которые стоят перед КУПП «Витебская ОПИСХ», чем занимается станция в целом. Анна Сергеевна продемонстрировала и подробно пояснила видеofilмы о проведении известкования, о добыче и производстве известковых материалов – доломитовой муки и сыромолотого доломита, о порядке и правилах отбора почвенных образцов, показала паспорта полей, картограммы, планы применения удобрений. Было заметно, что информация очень заинтересовала студентов, они активно задавали вопросы и получали компетентные ответы. Очень подробно Гапечкина А.С. остановилась на проведении известкования. О порядке составления проектно-сметной документации по известкованию пояснила ответственная за ее разработку Прохорова Юлия Сергеевна, выпускница БГСХА. Как правильно составить план применения удобрений рассказала Машеро Екатерина Николаевна.

О работе отдела почвенно-агрохимического изысканий рассказал выпускник БГСХА Журко Евгений Александрович. В своем докладе он остановился на особенностях работы почвоведов, проложении маршрутов, продемонстрировал навигаторы, которыми обеспечены все сотрудники отдела. В отделе почвенных изысканий студенты смогли увидеть, как происходит создание карты, паспорта полей и т.д. Журко Е.А. отметил высокую подготовку почвоведов отдела, выпускников БГСХА, Кирпиченко Дениса и Колотовкина Тимофея, выразил благодарность профессорско-преподавательскому

составу кафедры агрохимии и почвоведения.

Подробная экскурсия по отделам станции показала отличную материально-техническую базу – современные приборы по определению макро- микроэлементов в почве и кормах, рН, гумуса. Начальник аналитического отдела Букачева Алла Александровна провела экскурсию по хранилищу почвенных образцов, размолочной, где студентам был продемонстрирован размол почвенных образцов. Студенты смогли участвовать в определении обменного магния в почвах с помощью атомно-абсорбционного спектрофотометра с пламенным анализатором.

Подводя итоги, все участники занятия в условиях производства отметили необходимость подобных встреч. Еще раз было выделено о ценности практико-ориентированного обучения в становлении специалиста.

Участники занятий в условиях производства выражают благодарность директору КУПП «Витебская ОПИСХ» Плешко Леониду Владимировичу за возможность посещения станции и высокую организацию встречи. Начальников и сотрудников отделов Гапечкину А.С., Прохорову Ю.С., Журко Е.А., Букачеву А.А., Машеро Е.Н. хочется поблагодарить за прекрасные подробные экскурсии, профессиональные советы и комментарии, за напутственные слова в адрес студентов.

**Марина РАДКЕВИЧ,**  
старший преподаватель,  
**Ольга МУРЗОВА,** доцент  
кафедры агрохимии и почвоведения  
агротехнологического факультета.



## НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

**Наука и производство, тесно связанные с современными технологиями и точными измерениями, во многом зависят от лабораторного оборудования, которое применяется для их бесперебойного и качественного функционирования. Использование современных приборов гарантирует точность и объективность получаемых испытаний и измерений результатов.**

Работа на устаревшем, имеющем низкую степень наукоемкости и степень технологического развития оборудовании, может стать причиной искажения итоговых данных, сильной степени зависимости от так называемого «человеческого фактора».

В условиях функционирования современных научных, испытательных, производственных лабораторий, эксперт (научный работник) интерпретирующий результат, а тем более – дающий заключение о параметрах качества или безопасности продукции (объекта), должен быть на 100% уверен в своих выводах. Обеспечить такую уверенность могут лишь приборы современного и технологичного оборудования.

Именно такой стратегии при-

держиваются в БГСХА, где со стороны руководства в лице ректора Великанова В.В., проректора по научной работе Тибца Ю.Л. имеет место полная поддержка в модернизации и дооснащении современными действующими лабораториями академии.

Обновление материально-технического оснащения лабораторий – одна из ключевых задач, которая успешно решается в БГСХА.

Наглядным примером является регулярное дооснащение современной приборно-технической базы активно действующей испытательной лаборатории качества семян агротехнологического факультета. Приобретенное и введенное в эксплуатацию только за последний год оборудование является образцом уникального, высоконаучно-

емкого и автоматизированного, которое наряду с компьютерной обработкой данных обеспечивает наивысшую точность аналитического уровня.

Ряд единиц приобретенного оборудования на сегодня является уникальным по своей сути – основано на использовании методов оптической компьютерной диагностики, диагностики с применением аппарата нейронных сетей, искусственного интеллекта и машинного зрения.

Причем нужно отметить, что данное уникальное оборудование является разработками наших коллег в Российской Федерации и не имеет аналогов даже в Европе и США.

Если резюмировать сказанное, приобретение данного нового высокоточного оборудования гарантирует следующие конкурентные и

научно-технические преимущества:

- гарантия точности и объективности результатов исследований;
- расширение спектра исследований, осуществляемых в лаборатории;
- доверие клиентов, в т.ч. потенциальных;

– оптимизация трудоемких лабораторных процессов;

– повышение эффективности лабораторной деятельности.  
**Сергей ЕГОРОВ,**  
заведующий испытательной лабораторией качества семян.



## ОЦЕНКА МИНИСТРА ОБРАЗОВАНИЯ

**Председатель совета молодых ученых БГСХА принял участие в республиканском научно-практическом мероприятии «Школа молодого ученого»**

**11-15 ноября 2024 г. в городе Минске на базе Белорусского национального технического университета прошло республиканское научно-практическое мероприятие «Школа молодого ученого», в котором приняли участие студенты, магистранты, аспиранты и молодые ученые всех вузов нашей страны (более 250 человек) и от нашей академии Лукашевич Виктор Михайлович – председатель совета молодых ученых.**

В рамках мероприятия перед молодыми учеными выступили Иванец Андрей Иванович (Министр образования Республики Беларусь); Гусаков Владимир Григорьевич (председатель Президиума Национальной академии наук Беларуси); Шлычков Сергей Владимирович (председатель Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь); Гучок Александр Евгеньевич (председатель Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь); Дайнеко Алексей Евгеньевич (председатель научного совета Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований); Харитончик Сергей Васильевич (ректор Белорусского национального технического университета).

В течение недели молодые ученые посетили следующие мероприятия: панельная дискуссия «Будущее науки глазами молодежи: вызовы и перспективы»; проблема некорректных заимствований в образовании и науке. Система «Антиплагиат» как ин-

струмент оценки оригинальности научных работ: возможности для ученых и экспертов; инновационное предпринимательство как возможность коммерциализации научных исследований; международная наука: бесконечные возможности для молодых исследователей; актуальные вопросы использования технологий искусственного интеллекта в научных работах и многое другое.

Также в рамках мероприятия прошло заседание совета молодых ученых при Министерстве образования Республики Беларусь с участием Министра образования, на котором все вузы страны отчитались перед Министром о своей деятельности за 2024 год. Работу молодых ученых БГСХА отметили на достаточно высоком уровне.

**Виктор ЛУКАШЕВИЧ,**  
председатель совета молодых ученых БГСХА,  
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.



● гордость академии – ее выпускники

# «КОМСОМОЛ – НЕ ПРОСТО ВОЗРАСТ. КОМСОМОЛ – МОЯ СУДЬБА»

Из воспоминаний Александра ЧЕЧЕТКИНА о лучших годах молодости

**В эпоху, когда история часто забывается, важно напоминать о тех, кто формировал социальное и культурное наследие нашего общества. Александр ЧЕЧЕТКИН, чья жизнь неразрывно связана с комсомолом, рассказывает о своем пути, который является ярким примером гражданской позиции и лидерства**

## НАЧАЛО ПУТИ

– Моя история в комсомоле началась в далеком 1974 году, когда я учился в сельской школе в Толочинском районе, – начал свой рассказ Александр Сергеевич. – Принять присягу комсомольца было большой честью. Это не просто вступление в ряды молодежной организации, это было посвящение в большую семью, где каждый был готов поддержать друга и помочь.

## КОМСОМОЛ В УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ

После школы путь Александра Сергеевича продолжился в профессионально-техническом училище и позже в академии, где он не только получал высшее образование, но и активно участвовал в жизни комсомола.

– В каждом учебном заведении, где я обучался, комсомол играл значительную роль в моей жизни. Мы организовывали мероприятия, спортивные соревнования и даже строительные отряды, – делится собеседник.

## ВОЕННАЯ СЛУЖБА И ДАЛЬНЕЙШАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Служба в ракетных войсках стратегического назначения также оставила отпечаток в его жизни.

– Армия научила меня дисциплине и ответственности, что пригодилось мне в дальнейшем, – отмечает Александр Сергеевич.

Вернувшись со службы, продолжил свою деятельность в комсомоле уже на более серьезном уровне, возглавив комитет комсомола академии.

## ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОЕКТЫ

Одним из самых значимых проектов, которым гордится комсомолец, стали студенческие строительные отряды, работающие не только в Беларуси, но и за ее пределами. Студенты трудились в Уренгое, что было настоящим вызовом и требовало значительной подготовки. Также в этот период впервые были созданы отряды безвозмездного труда, и мы перечисляли заработанные деньги в Фонд мира. Это был уникальный опыт, который учил комсомольцев ответственности и взаимопомощи.

– Мы не просто помогали строить объекты, мы строили будущее нашей страны, воспитывали молодежь в духе товарищества и взаимопомощи, – подчеркивает Александр Чечеткин. – Безвозмездный труд в отрядах, перечисление средств в Фонд мира – все это воспитывало в студентах чувство причастности к большим и важным делам.

## ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ ДРУЖБА И НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Клуб «Глобус» стал важным элементом интернационального воспитания в академии. Это было время, когда в Горках обучались студенты из 46 стран, включая Боливию, Никарагуа, Афганистан, Чехию и др. Клуб служил площадкой для укрепления интернациональной дружбы и обмена культурными традициями. В нем проводились мероприятия, посвященные дням каждой страны,



где студенты и преподаватели академии могли познакомиться с культурой и традициями своих иностранных товарищей.

Также большое внимание уделялось научной деятельности студентов, которые участвовали в конференциях и олимпиадах.

## ОПЕРАТИВНЫЙ ОТРЯД И ДИСЦИПЛИНА

Значимым элементом комсомольской деятельности был студенческий оперативный отряд имени Феликса Дзержинского, который следил за порядком в академии.

Члены отряда проходили строгий отбор и принимали присягу, что подчеркивало их ответственность и серьезное отношение к делу.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ. И ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ

Сегодня Александр Сергеевич возглавляет Институт повышения квалификации и переподготовки кадров УО БГСХА. Имея богатый опыт работы, делится размышлениями о современной молодежи и молодежных инициативах.

– Я вижу, как сегодняшние молодые люди стремятся быть активны-

ми, как старались мы в свое время. И это вдохновляет. Комсомол учил нас быть лидерами, не бояться браться за сложные задачи и всегда думать о благе общества.

Эта история не просто воспоминания о прошлом, а и напоминание о том, что каждое поколение способно на большие дела, если оно не боится брать на себя ответственность и идти вперед.

**Руслан ДАРГЕЛЬ.**

Фото Михаила ЛЕВЦОВА.  
Газета «Горацкі веснік» №89-90,  
от 06.11.2024 г.

● профориентация

## ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

23 ноября 2024 года на день открытых дверей в академию приехали ребята из Кричевского, Шкловского, Чашникского, Оршанского и Кормянского районов, в том числе учащиеся классов аграрной направленности.

В ходе 4-х часовой экскурсионной программы учащиеся школ, учителя и родители познакомились с условиями проживания и возможностями обучения в старейшем вузе Республики Беларусь, узнали, что академия является крупнейшим многопрофильным учреждением высшего образования в сфере агропромышленного комплекса, открыто поговорили об учебе и специальностях со студентами, деканами и преподавателями академии.

В учебном корпусе №11 гости знакомы с мелиоративно-строительным и землеустроительным факультетами. Посетили учебно-практический центр природообустройства и строительства, где своими глазами убедились в том, как сегодня студенты получают образование в крупнейшем многопрофильном высшем учебном заведении агропромышленного направления.

В учебном корпусе №1 им были представлены экономический факультет и факультет бухгалтерского учета.

На кафедре земледелия они ознакомились с современными цифровыми технологиями обучения на примере лаборатории точного земледелия.

Во время небольшой информационной презентации академии школьникам представили особенности приема в БГСХА в 2025 г., такие, как возможность сдачи экзамена вместо ЦТ на ряд специальностей, поступление выпускников агроклассов без вступительных испытаний и т.д.

В 5-м учебном корпусе ребята посетили

научно-образовательный центр «Цифровое животноводство».

В 16 учебном корпусе они посетили учебные аудитории. Особые эмоции вызвало посещение учебного зала судебных заседаний, лаборатории товароведения и организации коммерческой деятельности, где проходят занятия студентов специальности «Коммерческая деятельность».

Далее на примере кафедр факультета механизации сельского хозяйства они ознакомились с современным техническим

оборудованием, которое используется для практического обучения студентов инженерных специальностей. Посетили павильон современной сельскохозяйственной техники.

Конечной точкой нашего маршрута стало посещение рыбноводного индустриального комплекса по выращиванию рыбопосадочного материала радужной форели. Здесь продемонстрировали современную студенческую лабораторию кафедры ихтиологии, рассказали о возможностях заниматься студенческой наукой.

Таким образом, будущие абитуриенты убедились в том, что в Белорусской государственной сельскохозяйственной академии есть все для успешной учебы и интересного досуга. И, возможно, многие из них в скором времени вернутся в БГСХА уже в качестве студентов.

**Андрей ГОРНОВСКИЙ,**  
начальник отдела  
профориентационной работы.



● белорусско-китайское сотрудничество



**ВСЕПОГОДНОЕ ПАРТНЕРСТВО**

**В ноябре в течение недели академия принимала гостей из Китайской Народной Республики. Наш вуз посетила представительная делегация Профессионального колледжа бизнеса и торговли Внутренней Монголии, с которым у академии заключен договор о сотрудничестве. В состав делегации вошли также представители деловых кругов КНР, менеджеры компаний-производителей продуктов питания, заместитель председателя компании "Inner Mongolia Grassland Xiaojunma Food Co., Ltd" Лю Леи и заместитель председателя компании "Inner Mongolia Xiaoju Catering Management Co., Ltd".**

Партнеры академии предложили студентам академии участвовать в работе белорусско-китайской международной кулинарной школы, проходившей в столовой УО БГСХА. Мастер-классы от профессионалов, декана факультета общественного питания и продуктов питания Ву Гуодонга, его помощников и преподавателей факультета Чен Хао и Лю Яшанга, произвели на всех присутствующих сильное впечатление. Знакомство с национальной кухней Китая, дегустация различных блюд, возможность лично поучаствовать в процессе приготовления и научиться некоторым приемам работы шеф-поваров, безусловно, поспособствовали повышению инте-

реса наших студентов к китайской культуре и, конечно, заставили задуматься о ценности и важности сохранения собственных национальных традиций.

Но не только кулинарное искусство привело наших гостей из Поднебесной в учреждение образования «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия». Члены делегации и сами получили возможность изучить опыт белорусских профессионалов высшей школы. За время своего пребывания в Горках члены делегации из китайской провинции Внутренняя Монголия прошли стажировку в Институте повышения квалификации и переподготовки

кадров УО БГСХА «Инновационные элементы в экономическом управлении и управлении бизнесом». По итогам обучения наши партнеры получили сертификаты о прохождении стажировки.

Насыщенная программа пребывания позволила гостям ознакомиться с условиями жизни и учебы китайских студентов академии, побывать на белорусских предприятиях пищевой промышленности. Так, например, состоялись выезды на такие предприятия, как агрокомбинат «Юбилейный» в Оршанском районе, ОАО «Могилевский мясокомбинат» и ОАО «Могилевская фабрика мороженого», ОАО «Молочные горки».

Общим итогом недельной совместной работы стало понимание исключительной важности развития нашего взаимодействия с китайскими партнерами, а проведенные за время визита делегации мероприятия продемонстрировали обоюдную пользу и неподдельный интерес сторон к взаимовыгодному сотрудничеству, которое, без сомнения, будет развиваться в ближайшем будущем.

**Факультет международных связей и довузовской подготовки.**



**МАРАФОН УСПЕШНЫХ ПРАКТИК**

**В соответствии с Планом мероприятий по реализации подпрограммы 10 «Молодёжная политика» на 2024 год Государственной программы «Образование и молодёжная политика» на 2021-2025 годы при поддержке Министерства образования Республики Беларусь кафедрой молодёжной политики и социокультурных коммуникаций ГУО «Республиканский институт высшей школы» при участии Общественного объединения специалистов по работе с молодёжью с 02 сентября по 31 октября 2024 года проводился первый этап восьмого «Марафона успешных практик специалистов в сфере организации работы с молодёжью». Основной целью марафона являлось выявление и распространение успешных практик в сфере работы с молодёжью.**

27 ноября 2024 года на базе ГУО «РИВШ» проводился финальный этап марафона в форме экспресс-презентаций успешных практик в сфере работы с молодёжью в формате диалоговых площадок по обсуждению и обобщению опыта внедрения в практику проектов молодёжной работы.

Открыл марафон Бондарь Юрий Павлович – ректор ГУО «РИВШ», который обратился с приветственным словом и поблагодарил участников за ту деятельность, активную позицию по воспитанию подрастающего поколения и интересные идеи и практики, которые воплощаются в жизнь в учреждениях образования и на предприятиях Республики Беларусь.

Довнар Виктор Павлович, начальник главного управления воспитательной работы и молодёжной политики Министерства образования Республики Беларусь, выступил и пожелал участникам приятного общения и приобретения новых впечатлений в итоге обмена опытом в ходе мероприятия.

Для участия в марафоне всего из разных уголков Беларуси было подано 322 практики. В финал прошли 104 наиболее успеш-

ные практики в сфере работы с молодёжью.

Сотрудниками отдела по идеологической и воспитательной работе было заявлено 4 практики в сфере организации работы с молодёжью, нацеленные на развитие и реализацию молодёжных общественно значимых инициатив:

- проект «Дети войны – детям будущего...»;
  - патриотический квест «В единстве молодёжи – сила Беларуси», приуроченный ко Дню народного единства;
  - профилактическая акция «Молодежь за безопасность!»;
  - добровольная акция «Аднавім лясы разам!».
- Все вышеуказанные практики отмечены сертификатами участия в очном этапе восьмого марафона.

Успешные практики в сфере работы с молодёжью, представленные на втором (финальном) этапе, будут опубликованы на сайте Общественного объединения специалистов по работе с молодёжью в разделе «Медиаотека успешных практик» (<https://youthworker.by>). Данные практики будут интересны кураторам учебных групп для использования в работе со студенческой молодёжью.

**«РОДИНА: ОБЩЕСТВО И ПРИОРИТЕТЫ»**

**В ноябре 2024 года проходил II Международный конкурс научных, методических, творческих работ «РОДИНА: ОБЩЕСТВО И ПРИОРИТЕТЫ» (ко Дню народного единства, Году семьи, Десятилетию науки и технологий). Организаторами конкурса являлись АНО «Научно-просветительский центр «Традиция» ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет», департамент непрерывного образования ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кафедра истории ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет» Научное общество «Самобытная Вятка».**

Цель конкурса – активизация и интеграция ведомственных и общественных ресурсов для устойчивого развития общества и укрепления национальной безопасности. В конкурсе приняли участие работы из России, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Приднестровской Молдавской Республики. 747 работ награждены Дипломами победителей, поощрены Дипломами за активное участие.

Данный конкурс поддержали своим участием сотрудники академии: Жалевич Светлана Аркадьевна, Пискижова Светлана Николаевна, Тарасюк Марина Михайловна, Хомченко Светлана Дмитриевна – педагоги-организаторы студенческого городка с социальным видеороликом «ОСОБЕННОСТИ ЧАЕПИТИЯ В РАЗНЫХ СТРАНАХ МИРА» в номинации «Народы. Историко-культурное наследие, самобытность, традиции, идентичность».

Работа отмечена дипломом III степени. Поздравляем победителей и желаем успехов в работе и творческих свершений!



**Материалы подготовили сотрудники отдела по идеологической и воспитательной работе.**

● Союзное государство: сфера образования

# АГРОНТРИ-БЕЛАРУСЬ: СУПЕРФИНАЛ

## СБОРНАЯ КОМАНДА БЕЛАРУСИ ЗАНЯЛА I МЕСТО В МЕЖДУНАРОДНОМ КОНКУРСЕ СРЕДИ ШКОЛЬНИКОВ В НОМИНАЦИИ ДОБРОПЧЁЛ



**Победители республиканского конкурса АгроНТРИ-Беларусь приняли участие в первом суперфинале международного конкурса АгроНТРИ, который проходил в г. Москва на базе Российской государственной аграрно-университета МСХА имени К.А. Тимирязева с 17 по 20 октября.**

Нашу страну представляли ребята в четырех номинациях: **АгроБИО** (Клепча Дарья Сергеевна, ГУО «Средняя школа №38 г. Могилёва», 11 кл.; Боб Виорика Юрьевна, ГУО «Столовичская средняя школа» Барановичского района, 10 кл.; Горновская Мария Андреевна, ГУО «Средняя школа №2 г. Горки», 9 кл.);

**АгроМЕТЕО** (Полешко Анастасия Александровна, ГУО «Средняя школа д. Большие Мотыкалы» Брестского района, 10 кл.; Третьяков Роман Алексеевич, ГУО «Гимназия №1 г. Горки», 7 кл.; Шматов Максим Николаевич, ГУО «Селецкая средняя школа» Мстиславского района, 8 кл.);

**АгроКОСМОС** (Стрельчача Антон Николаевич, ГУО «Курковская средняя школа» Смолевичского района, 8 кл.; Ходосов Даниил Александрович, ГУО «Средняя школа №15 г. Барань» Оршанского района, 8 кл.; Романцевич Яна Денисовна, ГУО «Средняя школа №4 г. Горки» 7 кл.);

**ДоброПЧЁЛ** (Куницкий Светояр Дмитриевич, ГУО «Бабиничская средняя школа Витебского района имени Героя Советского Союза Е.В.Василевского», 7 кл.; Александрович Вадим Сергеевич, ГУО «Запольская средняя школа Червенского района», 11 кл.; Чанчина Анастасия Александровна, ГУО «Опсовская средняя школа» Браславского района, 10 кл.).

Суперфинал конкурса собрал победителей региональных площадок (аграрные вузы) проводивших конкурс АгроНТРИ в Российской Федерации и Республике Беларусь.

География участников весьма впечатляющая: Республика Саха (Якутия), Чувашская Республика, Орловская область, Республика Татарстан, Саратовская область, Воронежская область, Новосибирская область, Кемеровская область, Алтайский край, Красноярский край, Белгородская область, Вологодская область, Кировская область, Рязанская область, Волгоградская область, Самарская область, Ленинградская область, Приморье, Республи-

ка Бурятия, Пермский край, Республика Башкортостан, Оренбургская область, Челябинская область, Нижегородская область, Московская область и Республики Беларусь.

По итогам проведения различных этапов конкурса в суперфинал вышло 12 школьников из Республики Беларусь и 251 из Российской Федерации. Конкурс проводился по 9 номинациям: АгроБИО; АгроКОПТЕРЫ; АгроМЕТЕО; АгроКОСМОС; АгроРОБОТЫ, ДоброПЧЁЛ; АгроПОВЕРЫ; АгроСМАРТ и АгроВЕТ. По итогам суперфинала, в условиях огромной конкуренции, наша команда заняла I место в номинации ДоброПЧЁЛ. Финалисты суперфинала от Республики Беларусь отмечены золотыми медалями выставки «Золотая осень-2024», дипломами и ценными подарками от партнеров конкурса.

Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, как площадка по проведению конкурса в Республике Беларусь, получила бронзовую медаль выставки «Золотая осень-2024» и соответствующий диплом. Мы очень гордимся нашими ребятами, которые достойно представили нашу страну на международном конкурсе АгроНТРИ в городе Москва. В 2022 году компания «Технологии земледелия» привезла идею АгроНТРИ в Республику Беларусь. И в 2023 году, благодаря организаторам и генеральным партнерам, прошел первый конкурс АгроНТРИ-Беларусь на базе Белорусской государственной орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственной академии. Именно академия в 2022 году на международной выставке «Белагро-2022» была определена площадкой для проведения данного конкурса в Республике Беларусь.

Отдельную благодарность необходимо выразить партнерам конкурса, ведущим компаниям и предприятиям отрасли, благодаря которым состоялся данный конкурс в Республике



Беларусь: ООО «Компания Три В»; ЗАО «Агрокомбинат Заря»; КСУП «Нива-Барсуки»; ОАО «Промагролизинг»; ОАО «Рассвет им. К.П. Орловского»; СПК «Колхоз «Родина»; ОАО «Новоселки-Лучай»; ОАО «Рогачевский МКК»; ОАО «Савушкин продукт»; ЗАО «Водород»; ОАО «Белагропромбанк»; ОАО «Минский тракторный завод»; РПУП «Гомельоблгаз»; УП «Мингаз»; УП «Гроднооблгаз»; ООО «Белорусские облачные технологии»; РУП «Институт защиты растений»; РУП «Институт плодородства».

Организаторами конкурса в Республике Беларусь являются УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия» и ООО «Технологии земледелия».

Очередной конкурс АгроНТРИ-Беларусь стартует в феврале 2025 года. Зарегистрироваться можно на сайте конкурса <https://agrontri.by> в 3-й декаде февраля.

**Андрей ГОРНОВСКИЙ,**  
организатор конкурса,  
начальник профориентационного отдела.

● к 100-летию землеустроительного факультета

## ОСТАЛСЯ В ПАМЯТИ

**Никифоров Виктор Васильевич родился 13 мая 1946 года в селе Дубровка Брасовского района Брянской области. Его отец Никифоров Василий Павлович, 1911 года рождения, родился Колошичье Брасовский район Брянской области, инвалид ВОВ, в 1933 году Комаричским РВК, Брянской обл., призван на службу в армию. Воевал в 331-я Брянско-Смоленской Пролетарской дважды Краснознаменной ордена Суворова стрелковой дивизии, воинское звание: капитан. Мать, Никифорова (Платова) Пелагея Ивановна, 1913 года рождения, родилась в селе Колошичье Брасовский район Брянской области, пенсионерка.**

Сестра, Иванова (Никифорова) Вера Васильевна 1933 года рождения, родилась в селе Колошичье Брасовский район Брянской области, работала в строительно-монтажном управлении, штукатур-маляр, проживала в Эстонии г. Нарва. Брат, Никифоров Александр Васильевич 1936 года рождения родился в селе Колошичье Брасовский район Брянской области, работал в строительно-монтажном управлении плотником, проживал город Донецк.

Никифоров В.В. в 1953 году поступил в 1-й класс Колошичевской семилетней школы, которую успешно закончил в 1960 году и пошел в 8-й класс Добриковской восьмилетней школы. В 1961 году поступил на первый курс Брасовского с-х техникума на Землеустроительное отделение. Учился с сентября 1961 по август 1965 года, после окончания с отличием получил специальность техник-землеустроитель. Во время учебы в техникуме избирался секре-

тарем комсомольской организации.

В августе 1965 года поступил на первый курс землеустроительного факультета Белорусской сельскохозяйственной академии. На 3-м курсе являлся Ленинским стипендиатом. Окончил факультет общественных профессий БСХА отделение народных инструментов (баяна) квалификация аккомпаниатор. Проходил производственно-ознакомительную практику в Республике Польша. После окончания с отличием получил специальность инженер-землеустроитель. Владел немецким языком с помощью словаря, русским, белорусским и французским.

В 1967 году женился на студентке землеустроительного факультета Максимовой Людмиле Михайловне, родилась в селе Селенки Темкинского района Смоленской области. Работала в академии старшим научным сотрудником. Имеет сыновей: Никифоров Олег Викторович 1967 года рождения, родился в п. Селенки, Темкинский район Смоленской области, окончил Минский радиотехнический

институт; Никифоров Андрей Викторович родился в 1981 году в Горках, окончил с отличием землеустроительный факультет Белорусской сельскохозяйственной академии. Работал директором Республиканского сельскохозяйственного аэрофотогеодезического УП «БелПСАХИ».

Никифоров В.В. в 1970 году с отличием окончил академию и получил квалификацию инженера-землеустроителя и Почетный диплом СНО. Согласно приказу №506 БСХА от 7 июля 1970 г. как окончившего землеустроительный факультет БСХА Никифорова Виктора Васильевича и направленного Министерством с.х. СССР на работу в академию зачислили с 1 августа 1970 года ассистентом кафедры геодезии с окладом 105 рублей в месяц, и он избирается освобожденным первым секретарем комитета комсомола БСХА. В 1972 поступает аспирантуру кафедры геодезии. Как окончивший аспирантуру Никифоров В.В. зачислен ассистентом кафедры планировки сель-

ских населенных мест и аэрофотогеодезии с 1 мая 1975 года. Решением совета БСХА от 27 июня 1975 года Никифорову В.В. присуждена ученая степень кандидата технических наук.

В 1976 году поступил и в 1976 году окончил при Московской ордена Трудового Красного знамени ветеринарной академии Скрябина К.Н. 10-месячные курсы изучения французского языка с оценкой отлично. Никифоров В.В. находился в заграничной командировке в Алжирской народной республике в качестве преподавателя кафедры геодезии ГМФ с 17.09.1977 – по 30.06.1979 года.

Прибыв в АНДР 17 сентября 1977 года, находился вместе с женой. За время работы в институте Никифоров В.В. проявил себя как квалифицированный преподаватель геодезии, хорошо владеющий французским языком. В течение двух учебных лет товарищ Никифоров В.В. читал лекции и вел все виды практических занятий. За это время издано на французском языке курс лекции для студентов и два методических пособия. Никифоров В.В. вел научную работу.

Им подготовлено несколько студентов с докладами на студенческие научные конференции. Никифоров В.В. активно занимался общественной работой в профбюро в 1977-1978 учебном году и секретарем партбюро в 1978-1979 учебном году. Кроме того, он был постоянным водителем микроавтобуса

Контракта. Он постоянно повышал свой идейно-политический уровень. По итогам социалистического соревнования 1978 года Никифоров награжден Знаком «Победитель соц. соревнования».

Решением Высшей аттестационной комиссией при совете министров СССР от 14 сентября 1983 года Никифорову В.В. присвоено ученое звание доцента по кафедре планировки сельских населенных мест и аэрофотогеодезии. С 26 октября 1984 года Никифоров В.В. избран по конкурсу в должности заведующего кафедры планировки сельских населенных мест и аэрофотогеодезии. С 1 сентября по 1 октября 1988 г. проходил ФПК преподавателей при Московском ордена Ленина институте инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии.

Жизненный путь Виктора Васильевича завершился 18 августа 1992 года. К большому сожалению, В.В. Никифоров рано ушел из жизни. Ему было всего 46 лет. Но Виктора Васильевича Никифорова помнят его коллеги, ученики, родные, друзья. Помнят не только как известного педагога, ученого, но и как деликатного, тактичного, уважаемого человека. Эта память сохранится на многие годы и будет передаваться другим поколениям.

**Леонид ШУЛЯКОВ,**  
доцент.

● профориентационная работа

## ИЗ АГРОКЛАССА – В АКАДЕМИЮ

**БГСХА посетили учащиеся классов аграрной направленности**

В ходе 2-х дневной экскурсионной программы 107 учащихся из г. Гомеля, Брасловского района, г. Бобруйска и Мстиславского района познакомились с учебным процессом и возможностями обучения на инженерных, экономических и биологических специальностях.

Знакомство учащихся с академией началось на факультете бизнеса и права, где школьники своими глазами убедились в том, как сегодня студенты получают образование в крупнейшем многопрофильном высшем учебном заведении агропромышленного направления.

Они посетили учебные аудитории. Особые эмоции вызвало посещение учебного зала судебных заседаний, лаборатории товароведения и организации коммерческой деятельности, где проходят занятия студентов в специальности «Коммерческая деятельность».

Далее на примере кафедр факультета механизации сельского хозяйства они ознакомились с современным техническим оборудованием, которое используется для практического обучения студентов инженерных специальностей. Посетили павильон современной сельскохозяйственной техники.

На землеустроительном факультете школьникам продемонстрировали

возможность обучения по специальности Землеустройство и кадастры, современные компьютерные классы и оборудование.

В корпусе 10 ребятам были представлены факультеты биологического профиля. Посетили, учебные аудитории, выставочный зал филиала Национального банка генетических ресурсов растений.

На кафедре земледелия они своими глазами убедились, как интересно проходят практические занятия у студентов. Здесь они ознакомились с современными технологиями обучения на примере лаборатории точного земледелия.

Во время небольшой информаци-



онной презентации академии школьникам представили особенности приема в академию в 2025 г., такие как, возможность сдачи экзамена вместо ЦТ на ряд специальностей, поступление выпускников агроклассов без вступительных испытаний и т.д.

В 5-м учебном корпусе ребята посетили научно-образовательный центр «Цифровое животноводство» и в 11-м учебном корпусе учебно-

практический центр природообустройства и строительства.

Конечной точкой нашего маршрута стало посещение рыбоводного индустриального комплекса по выращиванию рыбопосадочного материала радужной форели. Здесь продемонстрировали современную студенческую лабораторию кафедры ихиологии, рассказали о возможностях заниматься студенческой наукой.

Таким образом, учащиеся убедились в том, что учеба в академии весьма интересна и может стать отличным социальным лифтом для студентов, помочь им достичь новых горизонтов и добиться высокого карьерного успеха.

**Андрей ГОРНОВСКИЙ,**  
начальник отдела  
профориентационной  
работы.

● инновации – в производство



## МАСТЕР-КЛАСС ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

3 ноября в учреждении образования «Белорусский государственный аграрный технический университет» прошла встреча студентов, магистрантов и аспирантов с председателями советов молодых ученых аграрных вузов Беларуси. Во встрече приняли участие Лукашевич Виктор Михайлович – председатель совета молодых ученых БГСХА.

В ходе встречи председатели советов молодых ученых ГАУ, ВГАВМ и БГСХА рассказали о предстоящих мероприятиях, в которых студенты, магистранты и молодые ученые могут принять участие.

Были представлены основные научные направления исследований, проводимых в вузах, в рамках которых можно осуществлять сотрудничество. Так же молодыми учеными были проведены для студентов УО БГАТУ мастер-классы по инновационным технологиям в области сельского хозяйства.

**Виктор ЛУКАШЕВИЧ,**  
председатель Совета молодых ученых БГСХА, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

## ШАГИ В ПРОФЕССИЮ

По результатам технологической практики на факультете биотехнологии и аквакультуры 20 ноября прошла научно-практическая конференция. Ее участниками стали студенты 3-го курса (ССО) специальности Зоотехния и 4-го курса специальностей Зоотехния и Промышленное рыбоводство.

В работе конференции приняли участие лучшие студенты, которых рекомендовали кафедры, руководящие УИРС. Были подняты такие важные темы, как анализ технологического оснащения ферм и комплексов на сегодняшний день, пути решения проблем, связанных с несоблюдением технологической дисциплины на животноводческих объектах, и некорректное составление рационов для кормления животных. Ребята поделились впечатлениями о своей будущей профессии, рассказали о том, что быть хорошим специалистом в сельском хозяйстве достаточно сложно,

однако очень важно. Были подведены итоги конференции и названы лучшие докладчики:

- 1 место – Мардусевич Н.В., Сидоренко В.Н.
- 2 место – Воронова А.Р., Шепелева З.И.
- 3 место – Кацар А.Д., Белецкая К.В.

Лучшие награждены грамотами и подарками, предоставленными профкомом студентов.

**Мария КОХ,**  
аспирант факультета  
биотехнологии и аквакультуры.



● на темы воспитания

## ДУХОВНЫЕ ЦЕННОСТИ МОЛОДЕЖИ

В общегитии №6 прошел православный час «Духовные ценности современной молодежи». На данную встречу были приглашены студенты, с которыми проводится индивидуальная профилактическая работа воспитателями из общегитии 4, 7 и 6. Ребята встретились с настоятелем храма в честь иконы Божией Матери «Спорительница Хлебов» благочинным Горок и Горецкого районов Никитой Хроменковым. На обсуждение была вынесена очень важная и значимая для каждого человека тема. Разговор шёл о пороках современного общества.

Отец Никита отметил, что современное общество находится под влиянием различных пороков, которые негативно воздействуют на наше поведение и взаимоотношения с другими людьми. Человеческие пороки появились не сегодня и не вчера. Они были сто лет назад, пятьсот, тысячу... Они были всегда. Отрицательные качества человека, его недостатки духовного плана – это иная негативная сущность человека, с которой мало кто хочет бороться. Настоятель храма поговорил с ребятами о тех пороках, которые в православной религии называют грехами: о курении, сквернословии, жадности, гордыне, гневе. Во время беседы батюшка отметил, что одним из наиболее распространённых пороков нынешнего времени является потребительство. Материальные блага стали основной мерой успеха и счастья в обществе. Человек находится в постоянной гонке за новыми вещами, стремясь удовлетворить все свои желания. Акцент в процессе общения с ребятами батюшка сделал ещё на одной важной проблеме в нашем обществе – эгоизме. Иерей Никита отметил, что современный человек всё чаще ставит свои личные интересы и потребности выше потребностей других людей.

Особую тревогу вызывает зависимость от социальных сетей и компьютерных технологий. Настоятель храма посоветовал, что люди начали больше времени проводить в виртуальном мире, утрачивая при этом настоящие, глубокие, духовные связи. Многие стали зависимыми от постоянной проверки сообщений, лайков и комментариев, и это влияет на нашу самооценку и настроение. Во время встречи ребята задавали вопросы и высказывали мнение, как они видят для себя решение проблем, вызывающих у них беспокойство.

В заключение отец Никита отметил, что пороки современного общества имеют серьёзное влияние на нашу жизнь. Они создают преграды для личного и социального развития, влияют на наши отношения с другими людьми и окружающей средой. Однако осознание и понимание этих пороков может помочь нам преодолеть их и не быть зависимыми от них.

**Светлана ТИМОШЕНКО,**  
воспитатель студгородка общегитии №6.

● Подписка-2025

### ГАЗЕТА ТВОЕГО ВУЗА

Заканчивается подписка на газету «Советский студент» на 2025 год. Подписная цена – прежняя и составляет 15 рублей на год.

Деньги необходимо сдавать в приходную кассу (административный корпус), а квитанции об оплате – в редакцию газеты (10-й корпус, 4-й этаж, ауд. 562).