

ВЫСШЕМУ АГРАРНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ ЯКУТИИ ИСПОЛНЯЕТСЯ 65 ЛЕТ!

Кривошапкин Константин Константинович

кандидат биологических наук, врио ректора, Арктический государственный агротехнологический университет, г. Якутск, Россия, krivoshapkin@agatu.ru

Халдеева Мотрена Николаевна

кандидат сельскохозяйственных наук, проректор по учебно-методической работе, Арктический государственный агротехнологический университет, г. Якутск, Россия, haldeeva@agatu.ru

Нифонтов Константин Револьевич

кандидат ветеринарных наук, и.о проректора по научной работе и инновациям, Арктический государственный агротехнологический университет, г. Якутск, Россия, nifontov@agatu.ru

Лукина Василина Павловна

проректор по воспитательной работе и связям с общественностью, Арктический государственный агротехнологический университет, г. Якутск, Россия, lukina@agatu.ru

В текущем году высшему аграрному образованию Якутии исполняется 65 лет.

В преддверии знаменательных событий наш вуз, благодаря поддержке Главы Республики Саха (Якутия) А.С. Николаева и Правительства Республики Саха (Якутия), приказом Минсельхоза России № 187 от 10 апреля 2020 года, переименован и получил статус Университета.

Данное решение является историческим моментом в развитии не только высшего аграрного образования Якутии в лице нашего Университета, но и всего агропромышленного комплекса Республики Саха (Якутия), Северных и Арктических регионов страны. Безусловно, устойчивое развитие Российской Арктики является государственным приоритетом и, осознавая всю ответственность перед страной, мы начали новый этап в истории высшего аграрного образования Якутии.

Согласно плана мероприятий, посвященных 65-летию высшего аграрного образования Якутии, все основные мероприятия (научно-практические конференции, форумы, конкурсы и соревнования) и издательская деятельность, проводимые университетом, приурочены к юбилейной дате.

HIGHER AGRICULTURAL EDUCATION OF YAKUTIA MARKS THE 65th ANNIVERSARY!

Krivoshapkin Konstantin Konstantinovich

Candidate of Biological Sciences, Ad interim Rector, Arctic State Agrotechnological University, Yakutsk, Russia, krivoshapkin@agatu.ru

Khaldeeva Motrena Nikolaevna

*Candidate of Agricultural Sciences, Vice Rector for Academic and Methodical work,
Arctic State Agrotechnological University, Yakutsk, Russia, haldeeva@agatu.ru*

Nifontov Konstantin Revolievich

*Candidate of Veterinary Sciences, Acting Vice Rector for Research and Innovation,
Arctic State Agrotechnological University, Yakutsk, Russia, nifontov@agatu.ru*

Lukina Vasilina Pavlovna

*Vice Rector for Social work and Public Affairs,
Arctic State Agrotechnological University, Yakutsk, Russia, lukina@agatu.ru*

This year, higher agrarian education in Yakutia is 65 years old.

On the eve of significant events, our university, due to support of the Head of the Republic of Sakha (Yakutia) A.S. Nikolaev and the Government of the Republic of Sakha (Yakutia), was renamed and received the status of the University by order of the Ministry of Agriculture of Russia No. 187 dated April 10, 2020.

This decision is a historic moment in the development not only for higher agricultural education in Yakutia, represented by our University, but also for the entire agro-industrial complex of the Republic of Sakha (Yakutia), the Northern and Arctic regions of the country. Of course, the sustainable development of the Russian Arctic is a state priority and, realizing our full responsibility to the country, we have begun a new stage in the history of higher agricultural education in Yakutia.

According to the plan of action, dedicated to the 65th anniversary of higher agricultural education in Yakutia, all the main events (scientific and practical conferences, forums, competitions) and publishing activities, which are being held by the university, are timed to coincide with the anniversary date.

Краткая история создания и становления вуза

Развитие аграрного образования в Республике Саха (Якутия) неразрывно связано с определенными этапами развития сельского хозяйства и агропромышленного комплекса Российской Федерации. Открытие в 1956 году сельскохозяйственного факультета в Якутском государственном университете (приказ Минвуза СССР от 28 августа 1956 года № 685) было продиктовано политикой укрупнения колхозов и периодом преобразования укрупненных колхозов в совхозы. Последующие изменения были вызваны углублением специализации сельскохозяйственного производства и нехваткой отраслевых специалистов для организации производства в растениеводстве, кормопроизводстве и механизации. Во второй половине 80-х годов прошлого столетия повсеместное внедрение в совхозах республики бригадного (коллективного подряда) повысило требования к организации и планированию

производства, что стало импульсом для создания в 1985 году отдельного Якутского сельскохозяйственного института.

Переход на рыночную экономику и формирование малых форм хозяйствования АПК повысило потребность в получении комплексных знаний по организации сельскохозяйственного производства на уровне поселений. Поэтому в 1995 году институт преобразован в Якутскую государственную сельскохозяйственную академию.

В целях привлечения абитуриентов из других регионов Российской Федерации и зарубежных стран, где развито северное оленеводство, табунное коневодство, клеточное звероводство, промысловая добыча пушных зверей и рыб, глубокая переработка продукции традиционных отраслей Севера, а также в целях расширения возможности образовательного процесса в вузе, улучшения имиджа аграрного образования и повышения конкурентоспособности на российском и международном уровнях в 2020 году наш вуз переименован в Арктический государственный агротехнологический университет.

Университет сегодня

Сегодня Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет» (далее – Университет) является базовой организацией Минсельхоза России по подготовке специалистов для традиционных отраслей Севера (распоряжение Минсельхоза России от 21 июня 2017 года № 36-р).

В целях подтверждения и укрепления данного статуса на агротехнологическом факультете открыта кафедра «Традиционные отрасли Севера», приглашены высококвалифицированные кадры региона по данной отрасли, обновлена материально-техническая база, проводится работа с регионами Российской Федерации по целевой подготовке кадров для традиционных отраслей Севера (Магаданская область, Чукотский автономный округ, Хабаровский край, Красноярский край).

В настоящее время в состав Университета входят 7 учебных подразделений: факультет ветеринарной медицины, агротехнологический факультет, инженерный факультет, факультет лесного комплекса и землеустройства, экономический факультет, колледж технологий и управления, Октемский филиал.

Административно-управленческий и вспомогательный персонал функционирует по 32 структурным подразделениям. Среди них следует выделить Институт непрерывного профессионального образования (ИНПО), Научную библиотеку, Учебно-физкультурный комплекс (УФК), Конно-спортивный комплекс (КСК), Ветеринарную клинику, Учебную научно-испытательную

лабораторию (УНИЛ), Биоклональную и молекулярно-генетическую лабораторию.

Университет осуществляет образовательную деятельность по широкому спектру направлений и профилей подготовки по программам высшего и среднего профессионального образования. В соответствии с лицензией на право образовательной деятельности в сфере высшего образования в Университете осуществляется подготовка по 12 укрупненным группам специальностей высшего образования: 19 направлений бакалавриата, 1 – специалитета, 10 – магистратуры, 10 – специальностей среднего профессионального образования, а также 8 программам аспирантуры.

Общий контингент студентов и аспирантов Университета насчитывает 4 486 человек (на всех формах обучения, включая филиал), в том числе по программам высшего образования обучается 3 534 студентов и аспирантов, по образовательным программам среднего профессионального образования – 952 человек.

В 2020 году получена лицензия по 2 программам – бакалавриата, 2 программам – магистратуры:

- программы бакалавриата: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- программы магистратуры: 21.04.02 Землеустройство и кадастры; 35.04.01 Лесное дело.

По двум новым образовательным программам: 09.02.07 Информационные системы и программирование, 09.03.02 Информационные системы и технологии успешно пройдена процедура государственной аккредитации.

В Университете работают 475 человек, в том числе 180 человек профессорско-преподавательского состава, из них 70 % имеют ученую степень, в том числе 17 % имеют степень доктора наук.

Качественный анализ успеваемости студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования составляет – 67,0 %, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования – 68,9 %.

В 2020 году выпуск молодых специалистов составил 632 человек, в том числе по программам высшего образования – 440, по программам среднего профессионального образования – 192. По очной форме обучения – 349, по очно-заочной – 5, заочной – 278 чел.

В период приёмной кампании 2020 года подано всего 3 799 заявлений, из них 2 821 заявлений – на очную, 978 заявлений – на заочную формам обучения (для сравнения, в 2019 году было подано 3 200 заявления, из них 2 373 – на очное обучение, 827 – на заочное обучение).

Конкурс на 1 бюджетное место по очной форме обучения составил 4,5 человек на одно место (в 2019 г. – 3,7), по заочной – 2,1.

По итогам приёмной кампании план приёма на места за счёт бюджетных ассигнований РФ выполнен в установленные сроки. Всего зачислено 1 302 человека, в том числе на бюджетной основе – 860 человек (из них на ВО – 715, СПО – 145) (2019 г. – 772), на коммерческой основе – 442 чел. (из них на ВО – 212, СПО – 230) (2019 г. – 444).

Зачислено 62 иностранных граждан по программам высшего образования из Республики Таджикистан, Киргизской Республики, Республики Казахстан, Китайской Народной Республики (в 2019 г. – 42).

Из 14 регионов Российской Федерации зачислено – 23 человека (Амурская область, Забайкальский край, Иркутская область, Камчатский край, Кемеровская область, Красноярский край, Магаданская область, Московская обл., Пермский край, Свердловская обл., СПб., Хабаровский край, Чукотский АО, Ярославская область) (в 2019 г. – 12 человек).

Всего в Университете обучаются 134 иностранных студента из 6 зарубежных стран, а также студенты из 21 региона Российской Федерации.

Университет является активным участником международного образовательного пространства. В настоящее время Университет плодотворно сотрудничает с университетами Канады, Германии, Казахстана, Монголии и Китая. Заключены соглашения о сотрудничестве с Университетом Лавалья (Канада), Кыргызским национальным аграрным университетом имени К.И. Скрябина (Республика Кыргызстан), Казахским агротехническим университетом имени Сакена Сейфуллина, Казахским университетом экономики, финансов и международной торговли, Северо-Казахстанским государственным университетом имени Манаша Казыбаева (Республика Казахстан); соглашение о сотрудничестве с университетом Хоэнхайм (Германия, Штутгарт); соглашение о сотрудничестве с университетом Версаль-Сен-Кантен-ан-Ивелин (Франция); соглашение о партнерстве с ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ. Ведется совместная работа по обучению в классе лесных машин компании Ponsse (Финляндия). В рамках сотрудничества Университет принимает активное участие с членами Университета Арктики в программах академической мобильности студентов «Север-Северу», а также активно развивает свою деятельность в тематических сетях. Задачи адаптации и изучения русского языка решает созданный в новом учебном году Центр подготовки иностранных студентов по русскому языку при экономическом факультете.

В 2020 году заключены меморандумы и соглашения с Национальным университетом лесного хозяйства Вьетнама, Даляньским университетом

технологии КНР, Техническим университетом города Зволин (ТУЗВО) Словения, Монгольским государственным аграрным университетом.

ИНПО занимает одну из лидирующих позиций в республике на рынке дополнительного образования. Ежегодно более 2 000 человек успешно проходят обучение на базе ИНПО по программам профессиональной переподготовки повышения квалификации. В образовательном процессе заняты преподаватели, ученые Университета, Якутского НИИ сельского хозяйства ФИЦ ЯНЦ СО РАН, также из городов Новосибирска, Владивостока, Москвы, Санкт-Петербурга, главные специалисты министерств и ведомств республики, систематически приглашаются консультанты, ученые и практики из ведущих научных, производственных учреждений и предприятий России. Практические занятия осуществляются на базе демонстрационных площадок по табунному коневодству, скотоводству, оленеводству, растениеводству, механизации. Реализация образовательных программ курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовки проводится с использованием новых методов и технологий: выездные курсы, дистанционные технологии, накопительная система, индивидуальный подход, кейс-технологии, электронные учебные комплексы и др.

В Университете ведется успешная научно-исследовательская работа в сфере животноводства, ветеринарии, земледелия, биотехнологий. Сегодня в вузе работает 4 научные школы:

1. Пороодообразование, охрана генофонда животных, селекция профессора, доктора сельскохозяйственных наук, академика Академии наук Республики Саха (Якутия) А.В. Чугунова;
2. Технология производства и переработки продуктов животноводства профессора, доктора сельскохозяйственных наук В.В. Панкратова;
3. Эколого-биологический мониторинг территории Республики Саха (Якутия) профессора, доктора ветеринарных наук А.И. Павловой;
4. Инновационные разработки в области лесозаготовительной промышленности и лесного хозяйства профессора, доктора технических наук И.В. Григорьева.

Разработки исследователей Университета охватывают 7 отраслей науки (биологические, ветеринарные, сельскохозяйственные, технические, экономические, педагогические, философские) и 10 научных направлений:

1. Разработка и внедрение цифровых технологий в агроиндустрии;
2. Селекция и выведение новых типов и пород сельскохозяйственных животных;
3. Адаптивные технологии кормопроизводства и кормления сельскохозяйственных животных и птиц;
4. Сельскохозяйственная и пищевая биотехнология, молекулярная генетика;

5. Разработка эффективных методов диагностики, профилактики болезней и лечения сельскохозяйственных животных и птиц;
6. Создание новых перспективных сортов растений, разработка технологий их возделывания и хранения;
7. Разработка инновационных способов для фундаментальных и прикладных проблем агроинженерии;
8. Инновационные разработки в области лесозаготовительной промышленности и лесного хозяйства;
9. Эколого-биологический мониторинг территорий Республики Саха (Якутия): качество и безопасность продуктов животного и растительного происхождения;
10. Инновационное развитие агропромышленного комплекса по стратегическим направлениям развития сельского хозяйства Республики Саха (Якутия).

За свою историю Университет подготовил более десятки тысяч высококвалифицированных специалистов. Выпускники Университета занимают видные позиции в государственной службе, во всех отраслях народного хозяйства: высокие посты в органах исполнительной власти Республики Саха (Якутия), являются депутатами Государственного собрания (Ил Тумэн) Республики Саха (Якутия), возглавляют крупные предприятия, являются главами наслегов и улусов, в числе которых можно выделить М.В. Мучина, Л.Н. Владимирова, М.Э. Слепцова, А.И. Попова, С.И. Самсонову, Д.Г. Белозерова, Т.М. Мучину, Н.С. Афанасьева, Г.Ю. Алексеева, И.П. Павлова, И.И. Семенова, М.М. Сорова, В.Г. Павлова, А.Е. Мандарова, Л.И. Макарову, И.В. Енторову, О.В. Иринева, Д.В. Саввина, П.П. Шарина, М.Н. Христофорову и др.

Из стен Университета вышли академики и члены-корреспонденты российских и зарубежных академий, доктора и кандидаты наук, первыми из них – А.В. Чугунов, И.С. Решетников, Г.П. Сердцев, И.С. Васильев, В.Ф. Бутковский, Т.В. Аммосова, Г.С. Тюнина, К.А. Большакова, В.В. Румянцев, А.И. Павлова и другие.

Основные достижения в 2020 году

В 2020 году Университет по итогам деятельности за 2019 год объявлен лучшим на Дальнем Востоке в рейтинге Минсельхоза России, и занял 25-е место среди 54 аграрных вузов страны, улучшив за два года свои показатели на 27 позиций.

Это результат планомерной работы всего коллектива Университета, полученный благодаря поддержке Минсельхоза России и Главы Якутии. Рейтинг

состоит из более чем 40 пунктов, где учитываются образовательная, научная, международная, финансово-хозяйственная, воспитательная деятельность вуза. Так, по некоторым показателям научно-исследовательской деятельности увеличилась публикационная активность профессорско-преподавательского состава на 86 %, также увеличилось число научно-исследовательских работ (НИР), выполненных по заказу Минсельхоза России, Минсельхоза Якутии и по договорам с предприятиями из реального сектора экономики.

Достижения студентов в учебной и научной деятельности по итогам 2020 года:

- приказом Минобрнауки России от 03.09.2020 № 1162 Алексееву Семену, студенту агротехнологического факультета, назначена стипендия Правительства Российской Федерации;
- приказом Минобрнауки России от 03.09.2020 № 1163 Домотову Василию, студенту факультета ветеринарной медицины, назначена стипендия Президента Российской Федерации;
- студент 3 курса факультета лесного комплекса и землеустройства Гаврил Гаврильев, занял 3 место в номинации «ЗемПрофи» по итогам Всероссийского онлайн-марафона «Агропрофи», проведенного Российским союзом сельской молодежи.
- в престижном конкурсе «Авангард Дальнего Востока» по решению Экспертного совета из Республики Саха (Якутия) победу одержали 5 участников, в их числе студент агротехнологического факультета, Денис Иванов;
- выпускники факультета лесного комплекса и землеустройства Лена Кривошапкина, Елизавета Никитина и Сардаана Николаева отмечены дипломами 1 степени Международного конкурса дипломных работ и проектов среди высших учебных заведений лесного профиля по специальностям «Лесоинженерное дело», «Технология деревообрабатывающих производств» и «Машины и оборудование лесного комплекса», проведенного на базе Белорусского государственного технологического университета.

В 2019 году провели НИР по государственному заказу Минсельхоза России по разработке базы данных биологических, продуктивных особенностей и генетической структуры пород домашних северных оленей в Якутии, обеспечивающей совершенствование их хозяйственно-полезных качеств и племенной работы на период до 2030 года. По государственному контракту Минсельхоза Якутии была проведена работа на оказание услуг по созданию и внедрению разработок адаптивных технологий содержания специализированного мясного скота в условиях республики. В рамках этой НИР проведено несколько

направлений работы: от диспансеризации коров и телок – до контролируемого выпаса молодняка КРС для улучшения использования пастбищ и повышения их продуктивности, исследований КРС на пастьбе в различных погодных условиях. Также по госконтракту с Минсельхозом Якутии выполнена работа по созданию и внедрению информативных тестов при оценке здоровья продуктивных животных и получаемой продукции в хозяйствах, расположенных в бассейне реки Вилюй с 2019-2021 гг.

В 2019-2020 годах по заказу Анабарского улуса (района) проведены исследования на оздоровление от бруцеллеза (инфекционное заболевание) стад домашнего северного оленя – более чем 6 000 голов. Результаты исследований необходимы для развития племенного дела в северном домашнем оленеводстве. По заказу администрации Нюрбинского улуса в 2019 году провели научно-исследовательскую работу, направленную на развитие сельскохозяйственного производства и технологии переработки сельскохозяйственного сырья. В результате исследования разработали методические рекомендации по использованию пашен, разработали технологические схемы и технологические карты возделывания кормовых культур на пахотных землях Нюрбачанского и Сюлинского наслегов, а также бывшего госсортоучастка.

Успешно реализуется проект по строительству убойных площадок в улусах республики, например, нами построены и работают такие площадки в селе Тэхтюр Хангаласского улуса, в селах Чаппанда и Малыкай Нюрбинского улуса. Также университетом в 2020 году в Олекминском районе построен и открыт первый экспериментальный пилотный проект лесного питомника. В лесопитомнике организовано выращивание семян основных лесобразующих пород деревьев, адаптированных под северные условия. Данный питомник создан согласно вступившему в силу федеральному закону о компенсационном лесовосстановлении от 01 января 2019 года. Согласно данного закона недропользователи, природопользователи, которые рубят лес для строительства либо для прокладки линейных объектов, для геологоразведки, обязаны восстанавливать лес. Выращивание посадочного материала в питомнике осуществляется в открытом и закрытом грунте.

А также в Университете проводится конкурс научно-инновационных работ студентов, магистрантов и аспирантов на соискание грантов ректора организуется с целью стимулирования научно-исследовательской деятельности студентов, магистрантов и аспирантов, вовлечения их в научный и инновационный процесс, а также эффективной поддержки наиболее значимых работ.

В 2020 году были поддержаны 3 гранта и в марте 2021 года на очередном заседании Научно-технического совета Университета были рассмотрены и утверждены (с дополнением) Отчеты грантов ректора за 2020 год:

1. Грантополучатель Федотова Марианна, магистрант 2 курса обучения факультета лесного комплекса и землеустройства с проектом «Выращивание грибов вешенки (*Agaricus ostreatus*) в условиях Арктики», под научным руководством Владимировой С.А., канд.с-х.наук, и Устиновой В.В., канд.с-х.наук. Были подробно продемонстрированы методика исследования, состоящая из 5 этапов, также конечный урожай и результаты дегустации грибов.
2. Грантополучатель Федоров Игорь, студент 3 курса инженерного факультета с проектом «Системы автоматизации управления микроклиматом теплицы», под научным руководством Азарова В.Г., канд.тех.наук. Была подробно продемонстрирована работа системы управления микроклиматом внутри теплицы (видеопрезентация), подробные схемы со сравнительным анализом имеющихся аналогов, разработка ПО, испытания собранной системы после установки в теплице. <https://www.youtube.com/watch?v=5WNdzLNldCY>
3. Грантополучатель Строев Алексей, студент 3 курса Октемского филиала с проектом «Перспективы разработки кочкаизмельчителя в Республике Саха (Якутия)», под научным руководством Дондокова Ю. Ж., канд.тех.наук. Была продемонстрирована разработанная модель кочкаизмельчителя, подробно описана работа конструкций механизма прижатия, фиксации и разрезания кочек, срезания и измельчения надпочвенной части кочек, кустарниковой поросли, подача измельченной массы (видеопрезентация), представлены результаты анализов полученной измельчённой массы.

В текущем году также объявлен конкурс на гранты ректора по следующим направлениям:

- информационные и технические науки;
- сельскохозяйственные науки;
- гуманитарные науки;
- естественные науки;
- экономические науки.

Кроме научных, производственных проектов, наши сотрудники и студенты занимаются общественными социально значимыми проектами. Активно принимали участие в грантовых конкурсах на реализацию социально значимых для общества проектов. В течение 2020 года 5 наших социально значимых проектов получили грантовую поддержку от Фонда президентских грантов, Федерального агентства по делам молодежи и также субсидию мэрии города Якутска. В рамках средств Фонда президентских грантов в 2020 году реализовали проект по реабилитации 100 детей с инвалидностью путем применения метода иппотерапии на базе нашего конно-спортивного комплекса, а также начали проект по бесплатной стерилизации и кастрации собак и кошек. В 2021 году 2

проекта наших студентов получили грант Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь).

В целях совершенствования воспитательной работы в вузе в 2020 году была утверждена Концепция воспитательной работы и Дорожная карта реализации данной Концепции. Согласно данной концепции работа была проведена по 6 основным направлениям. В 2020 году впервые создан Студенческий координационный совет вуза, а также Совет по воспитательной работе в Университете.

По итогам 2020 года студенческий строительный отряд Университета «Хранители им. Тыгына Дархана» занял II место в конкурсе молодых студенческих отрядов в номинации «Сельское строительство». Распоряжением Главы Республики Саха (Якутия), командир штаба Университета определен лучшим командиром студенческих отрядов в Якутии. Студенты вуза приняли участие в работе 8 студенческих отрядов в 5 регионах страны: в Красноярском крае, в Сахалинской области, в Хабаровском крае, в Пермском крае, а также в селах Республика Саха (Якутия).

Наши студенты добились высоких результатов в спорте, так Евгений Попов, студент ФЛКиЗ стал победителем Первенства России по мас-рестлингу (г. Владикавказ, Северная Осетия), занял 2 место в Чемпионате России по мас-рестлингу (г. Нальчик) и 3 место в Чемпионате России по мас-рестлингу (г. Москва). Василий Егоров, студент ЭФ, стал Чемпионом России по боксу, Ньургун Сергин, выпускник АТФ 2020 года, занял 1 место во Всероссийском турнире среди студентов по вольной борьбе и 2 место в Чемпионате России среди студентов. Ньургун в 2021 году стал капитаном сборной Якутии по вольной борьбе. Людмила Пахомова, студентка АТФ, заняла 2 место в Чемпионате мира по пауэрлифтингу. Студент ЭФ Андрей Аронов выполнил норму Мастера спорта РФ, занял 1 место во Всероссийском турнире по вольной борьбе на призы Ковалева. Станислав Андросов, студент ФЛКиЗ, занял 1 место в Первенстве России по мас-рестлингу (г. Владикавказ, Северная Осетия).

13-16 мая 2021 года в Татарстане прошел VIII открытый фестиваль студенческого творчества ВУЗов Минсельхоза России, где успешно приняли участие и наши студенты. В танцевальном конкурсе этнофолктруппа «Сандал» стала лауреатом I степени в номинации «Народный танец» с танцем «На берегу Арктики», Семенова Нина, студентка ФЛКиЗ стала лауреатом III степени в номинации «Народный танец — соло» с танцем «Орончикан».

Дует студентки колледжа технологий и управления Степановой Марфы и студента Октемского филиала Матвеева Ивана стал лауреатом I степени в номинации «Вокал народный», ансамбль NUURAL — лауреатом II степени в номинации «Вокал народный» среди ансамблей. Также лауреатом II степени в

номинации «Вокал эстрадный» стал дуэт Матвеева Ивана из Октемского филиала и студента ИФ Слепцова Августина. Специальный приз от жюри конкурса в номинации «Вокал эстрадный» получил Матвеев Иван с песней «Мин ырыам».

В 2020 году Университет впервые стал региональной площадкой Всероссийского конкурса среди учащихся общеобразовательных учреждений сельских поселений и малых городов «АгроНТИ-2020».

Всероссийский конкурс «АгроНТИ-2020» организован Фондом содействия развития малых форм предприятий в научно-технической сфере совместно с некоммерческой организацией «Ассоциацией образовательных учреждений АПК и рыболовства» при поддержке департамента научно-технической политики и образования Минсельхоза России и Минпросвещения России среди учеников 5-10 классов сельских общеобразовательных учреждений, по четырем направлениям: АгроКоптеры, АгроРоботы, АгроКосмос, АгроМетео. Благодаря грантовой поддержке Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере мы улучшили материально-техническую базу вуза, приобрели современное оборудование: агрокоптеры, агророботы, цифровые метеостанции, программы по геоинформационным системам.

Проведение конкурса стало возможным при поддержке Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия), Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия), Министерства инноваций, цифрового развития и инфокоммуникационных технологий Республики Саха (Якутия), Республиканского ресурсного центра «Юные Якутяне» и «Технопарк Якутия». Мероприятие прошло в течение четырех дней на площадке ZOOM.

Конкурсы проводились в 3 этапа:

Первый заочный региональный этап прошел с 01 по 17 апреля 2020 года, где приняли участие более 500 школьников.

Второй очный региональный этап с учетом санитарно-эпидемиологической ситуации в Республике Саха (Якутия), ростом заболеваемости граждан новой коронавирусной инфекции COVID-19 прошел в дистанционном формате в г. Якутске на базе Университета, где из-за отдаленности от районных центров и слабого сигнала интернета, в конкурсе из 200 участников приняли участие 82 человек, набравшие наибольшие баллы в заочном этапе (АгроКосмос – 25 участников, АгроРоботы – 20 участников, АгроМетео – 18 участников, АгроКоптеры – 19 участников) из школ следующих улусов (районов) и городов: Кобяйский улус, Таттинский улус, Сунтарский улус, Усть-Аладанский улус, Мегино-Кангаласский улус, Чурапчинский улус, Усть-Майский улус, Верхневилуйский улус, Горный улус, Намский улус, Олекминский улус, Среднеколымский улус, с. Хатассы, с. Табага, п. Жатай.

Третий финальный этап прошел 21 ноября 2020 года в г. Новосибирск также в дистанционном формате.

Из четырех направлений наши школьники стали победителями в масштабах РФ по двум следующим направлениям:

- АгроКоптеры:

1 место – Андреев Борис 11 класс, МБОУ «Чычымахская СОШ им. С.Р. Кулачикова-Эллэй» Таттинского улуса.

1 место – Кутуков Геннадий, 8 класс, МБОУ «Бердигестяхская СОШ им. С.П. Данилова» Горного улуса.

3 место – Прокопьев Игорь, 8 класс, МБОУ «Петропавловская СОШ» Усть-Майского района.

- АгроРоботы:

1 место – Родионов Алгыс, 10 класс, МБОУ «Верхневиллюйский республиканский лицей-интернат им. М.А. Алексеева» Верхневиллюйского улуса.

2 место – Семенов Николай, 10 класс МБОУ «Бердигестяхская СОШ им. С.П. Данилова» Горного улуса.

Во время рефлексии среди участников, организаторов, руководителей и представителей от муниципальных районов было принято решение организовать при Университете «Сеть школ АгроНТИ», целью которого является создание единой сети школ АгроНТИ, позволяющего обеспечить условия для осознанного выбора обучающегося, дальнейшего образовательного маршрута в соответствии с их индивидуальными способностями, интересами и реальными потребностями рынка труда. Профессиональная ориентация учащихся на специальности в сфере агропромышленного комплекса, входящие в список особо востребованных в Саха (Якутии), а также выявление и поддержка молодежи, проявляющей интерес к сельскому хозяйству.

Организаторами Всероссийского конкурса АгроНТИ в 2021 году добавлено пятое направление «АгроБио». Первый заочный региональный этап прошел с 1 по 16 апреля 2021 года, где приняли участие более 1 800 школьников из сельской местности и малых городов нашей республики (5-10 классы). Содержанием первого заочного этапа является решение тематических тестовых заданий в режиме онлайн. Второй региональный этап пройдет в дистанционном формате с 29 по 31 мая 2021 года по направлениям «АгроМетео и АгроКосмос» и с 3 по 5 июня 2021 года. По направлениям «АгроРоботы», «АгроКоптеры и АгроБио», где примут участие 250 человек, то есть по 50 участников по каждому направлению, набравшие наибольшие баллы в заочном этапе. Третий финальный этап пройдет в сентябре 2021 года в г. Новосибирске.

Наш Университет, обладая особым статусом, как базовый вуз Минсельхоза России по подготовке специалистов для традиционных отраслей Севера, сегодня выполняет немаловажную работу для сельского хозяйства и АПК региона. О позитивных результатах научных исследований этого года говорят факты: в 2020 году получено 7 патентов на изобретения и 11 свидетельств на Базы данных, проиндексировано 105 научных публикаций в международных базах данных Web of Science и Scopus, 8 публикаций из которых - в журналах, имеющих квартиль 2, издано 265 публикаций в журналах ВАК и 1021 публикаций в РИНЦ.

В 2019 году выигран престижный грант программой ERASMUS+ среди 833 заявителей. Этот проект дает возможность Университету получить опыт для работы на международном уровне, улучшения управленческих методов, укрепление навыков в подготовке, создании и сопровождении проектов.

Университет стал победителем с международным проектом «Стратегические мосты из Штутгарта в зону вечной мерзлоты Республики Саха (Якутия)» в открытом российско-германском конкурсе «Россия и Германия: научно-образовательные мосты» Российско-германского года научно-образовательных партнерств 2018–2020 гг.

На Всероссийской выставке «Золотая осень» мы получили 5 медалей: награждены золотыми медалями и дипломами I степени в номинации «За успешное внедрение инноваций в сельское хозяйство» за работу по повышению мясной продуктивности бычков мясного типа в условиях Якутии, а также в номинации «За эффективное информационно-консультационное обеспечение АПК» за информационно-консультационное обеспечение агропромышленного комплекса. За подготовку аналитического доклада «Обеспечение населения Арктических улусов социально значимыми продовольственными товарами и проблемы местного производства сельскохозяйственной продукции» и за организацию Международного междисциплинарного семинара «Arctic food security»/«Продовольственная безопасность Арктики и Севера» Университет награжден серебряными медалями. А за учебное пособие «Англо-русский словарь по обработке почвы и почвообрабатывающим машинам» наш Университет получил бронзовую медаль и диплом III степени.

Дорогие ветераны! Уважаемые коллеги, выпускники, и студенты поздравляем всех вас с 65-летием Высшего аграрного образования Якутии! Пусть удача, успех и вдохновение будут верными спутниками во всех Ваших начинаниях, а здоровье и благополучие – в ежедневной жизни. Настойчивости и терпения в решении каждодневных задач!