



ВЕСТИ

Брянского государственного аграрного университета



Ежемесячная газета ректората и общественных организаций

Издаётся с декабря 2008 года

№ 4 (141) апрель 2021 года

ПОЗИТИВ

САМЫЙ МОЛОДОЙ ДОКТОР НАУК

26 марта в конференц-зале Брянского ГАУ на заседании диссертационного совета состоялась защита диссертации Евгения Смольского «Агрохимическое обоснование ведения кормопроизводства в условиях радиоактивно загрязненных заливных лугов в отдаленный период после аварии на Чернобыльской АЭС» на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – Агрохимия. Научный консультант ректор БГАУ Николай Белоус.



Евгений Смольский выдержал в своей жизни весьма серьёзный экзамен. Причём сдал экзамен вполне достойно. Об этом, если обобщить выступления учёных, свидетельствует их высокая оценка работы диссертанта.

Конечно, стать доктором наук в 37 лет – не такой уж великий успех, ибо история знает примеры феноменального вхождения в науку. И всё-таки, на сегодняшний день Евгений Смольский станет самым молодым доктором сельскохозяйственных наук Брянского ГАУ. И это не может не радовать!

Желаем ему творческих удач на нелёгком научном поприще.

В. КОНСТАНТИНОВ.
Фото автора.

ЮБИЛЕЙ

ШКОЛА ЛЕОНИДА ГАМКО

14 апреля исполнится 80 лет со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства института ветеринарной медицины и биотехнологии Брянского ГАУ Леонида Никифоровича Гамко.

Без малого 40 лет он трудится в нашем университете. А до этого за его плечами остался немалый отрезок жизненного пути. Село Маркауцы Брячанского района Молдавской ССР стало его колыбелью по рождению, где он постигал свои первые уроки жизненной школы. Порой уроки были весьма суровы: в семь лет потерял отца. Пришлось хлебнуть тяжелого крестьянского труда. Но страстное желание учиться перевесило все невзгоды. В общеобразовательной школе был одним из лучших учеников, перед которым открывался широкий простор для дальнейшего обучения. Причём он мог выбрать любую профессию, но выбрал ту, которая ближе всех лежала на душе. Гринауцкий техникум МММР стал первой ступенькой его профессиональной деятельности, где Леонид приобрёл определённые знания и навыки профессии зоотехника. Всё это помогло молодому специалисту в работе на свиноводческой ферме, куда сразу после техникума попал по распределению.

Затем была ещё одна жизненная школа, которую по праву называют суровой – служба по призыву в рядах Советской Армии. Три года в авиационных войсках закаляли характера Гамко. Да и здесь он проявил свои лидерские качества: ему доверили возглавить комсомольскую организацию воинской части, он стал заместителем командира взвода, старшим сержантом. Его «сватали» остаться служить и дальше, но мечта направляла совсем в другую сторону. Леониду удавалось готовиться в ВУЗ даже в условиях армейской службы. Он кропотливо изучал биологию, химию и другие предметы, которые нужно было сдавать на экзаменах. После армии он без проблем поступил в Белорусскую сельскохозяйственную академию, получил специальность «Учёный зоотехник».

По окончании ВУЗа начал работу на опытной станции в качестве младшего научного сотрудника и одновременно стал соискателем учёной степени на кафедре кормления сельскохозяйственных животных. Кандидатскую диссертацию защитил, как говорится, без сучка и задоринки.

В 1982 году по приглашению ректора Брянского СХИ Егора Ващекина и декана зооинженерного факультета Анатолия Ткачёва он приехал в село Кокино, где недавно был открыт новый сельскохозяйственный ВУЗ. Леониду Гамко в ту пору молодому учёному доверили кафедру, которой он руководил 33 года. Ему пришлось нелегко, прежде всего, потому что формирование коллектива процесс многосложный, требующий постоянного внимания и заботы. К тому же наряду с организационными и хозяйственными делами необходимо было заниматься наукой. И это было ещё одной школой, которую он прошёл вполне достойно. Причём багаж знаний и опыта пополнялся невероятным образом, что позволило в конечном итоге стать создателем своей научной школы.

О том, что наука для Леонида Гамко является главным делом жизни, без которой он себя просто не мыслит, свидетельствует такой факт. Докторскую диссертацию он защищал в Московской ветеринарной академии имени К.И. Скрабина на протяжении шести часов, поражая ведущих учёных диссертационного совета своими глубокими знаниями предмета, творческим подходом к теме и молодым задором. Ведь на кон был поставлен его профессионализм, который заключался в способности находить принципиально новые, нестандартные решения, отклоняющиеся от традиционных или принятых схем мышления. Это с лихвой оценили учёные мужи, дав зелёный свет его докторской диссертации.

Своими знаниями он щедро делится с молодёжью. Свидетельством тому служит тот факт, что под его руководством подготовлено 4 доктора и 51 кандидат наук. Публикационная активность у него также на высоте.



Знают Леонида Гамко не только в Брянском ГАУ, но и далеко за его пределами, как активного физкультурника и спортсмена. До сих пор он участвует в спартакиадах «Здоровье» среди профессорско-преподавательского состава аграрных ВУЗов России. Ни одно, пожалуй, соревнование, которое проходит в спортивном зале БГАУ, Гамко не пропускает. Молодой задор и темперамент помогают ему не стариться.

В этой связи интересен такой факт. После окончания ВУЗа ему предлагали место на кафедре философии. Но он отказался. Хотя всегда к философии относился с превеликим почтением. Вот и сейчас, когда я спросил, насколько он себя чувствует, Гамко после непродолжительной паузы ответил словами Сенеки: «Гнёт возраста чувствует только тело, а не душа, и состарились одни лишь пороки и то, что им способствует». Такой ответ – лучший показатель самочувствия нашего любимого профессора.

Виктор МЕКТО.
Фото С.И. Шепелева.

ЗНАЙ НАШИХ!

БУДЕТ ПРЕДСТАВЛЯТЬ БРЯНСКИЙ ГАУ

На площадке Брянского ГАУ, где проходил региональный чемпионат Worldskills Russia в компетенции «Ветеринария», первое место и золотую медаль завоевала студентка Трубчевского филиала Оксана Жарина. Именно она будет представлять наш ВУЗ на Национальном чемпионате «Молодые профессионалы».



ности 36.02.01 Ветеринария. По информации её преподавателей, за период обучения она показала себя только с наилучшей стороны: обучается на отлично, регулярно принимает участие во всех олимпиадах и мероприятиях, проводимых как внутри колледжа, так и за его пределами. Любит спорт, особенно волейбол. Активно участвует в волонтерском движении на территории Трубчевского аграрного колледжа и г. Трубчевска.

В дальнейшем Оксана Жарина планирует продолжить своё образование по специальности «Ветеринария» в Брянском ГАУ.

М. ВИКТОРОВ.
Фото автора.

ТРАДИЦИЯ

«РУСИЧ» ВЫХОДИТ В ПОЛЕ

В конце марта в Брянском ГАУ по доброй традиции ежегодно проходит знаменательное событие – торжественные проводы студенческого отряда «Русич» на весенне-полевую практику в хозяйства Брянской области. Нынешний год не стал исключением. Но есть определённое новшество: студенты отправились на практику по федеральной программе «Развитие сельских территорий».

На площадке «Модуль» инженерно-технологического института звучала музыка, ровной шеренгой разместились студенты 3 курса, для которых этот день по праву стал торжественным. Поздравить членов отряда «Русич» пришли начальник отдела инженерно-технического обеспечения департамента сельского хозяйства Брянской области Александр Усяков, проректор по воспитательной и административной работе БГАУ Владимир Лапик, директор инженерно-технологического института Алек-

сей Купреенко, художественная самостоятельность ВУЗа под руководством Ольги Бердышевой, преподаватели и студенты. Как отмечали выступающие, задачей отряда является оказание помощи предприятиям агропромышленного комплекса области в проведении весенне-полевых работ. В этом году 31 студент мехотряда «Русич» приобретённые знания в университетских аудиториях подкрепит практикой, которая, несомненно, пригодится ребятам в дальнейшей работе. По традиции членов отряда «Ру-

сич» проводили песней, которую исполнили магистранты нашего ВУЗа Ксения и Анастасия Неброй. А ещё ребятам вручили хлеб-соль. С ответным словом выступил командир «русичей» Дмитрий Медведев, который от имени своих товарищей заверил, что они не подведут Брянский ГАУ, будут достойно трудиться в сельхозпредприятиях региона. В завершении мероприятия, как и в прошлые годы, не обошлось без

наград. Александр Усяков вручил Почётные грамоты департамента сельского хозяйства отличившимся студентам на весенне-полевых работах в 2020 году. Награды получили студенты 4 курса инженерно-технологического института Алексей Белоусов, Станислав Козлов, Сергей Тищенко, Даниил Трубенко и Дмитрий Храмов.

ПРЕСС-ЦЕНТР БРЯНСКОГО ГАУ.



Отряд «Русич» Брянского ГАУ

ДЕРЗАЙ, МОЛОДЁЖЬ!

МИЧУРИНСКИЙ ФИЛИАЛ

На площадке Брянского техникума питания и торговли прошёл V региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Брянской области по 50 компетенциям. По компетенции «Поварское дело» честь Брянского ГАУ защищал студент Мичуринского филиала Сергей Шульгинов.



Сергей Шульгинов

и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок». В филиале он увлекся кулинарией, получил рабочую профессию «Повар», и уже дважды участвовал в чемпионате «Молодые профессионалы» в компетенции «Поварское дело». В первый год он набирался опыта, смотрел на работы более опытных конкурсантов, прислушивался к мнению экспертов. А потом отработывал необходимые навыки в учебной лаборатории филиала. При этом он успевает хорошо учиться, увлекается стрельбой, играет в волейбол за сборную филиала, учится играть на гитаре.

Полученная рабочая профессия пригодилась в практической жизни. На летних каникулах Сергей подрабатывал поваром в кафе «На опушке». Но всё-таки, продолжить свою трудовую деятельность он планирует по основной специальности – мастера холодильно-компрессорных машин и установок.

Трудно, но интересно и необычно, – так отзывался Сергей о чемпионате. Трудно уследить за временем, уложиться в отведённые сроки, правильно распределить рабочие процессы. Интересно наблюдать за другими участниками, работой экспертов, изучать новые технологии приготовления и профессиональную поварскую технику.

В течение всего чемпионата Сергей достойно работал на площадке, великолепно справился со своей задачей и был отмечен экспертами.

Подготовила конкурсант преподаватель Мичуринского филиала Надежда Осипова. Для неё, как и для Сергея, это не первый чемпионат. С 2018 года она принимает участие в WorldSkills в качестве эксперта-компатриота, среди её побед I место на чемпионате 2017 года, III место на чемпионате 2018 года. Ей тоже было трудно. Трудно научить технаря виртуозно обращаться с ножом и нежными продуктами; объяснить, почему это – нужно резать ножом, а это – рвать руками, как определить степень прожарки стейка, научить правильно взбивать сложные соусы и кремы.

Но наши участники справились. Им всё удалось! Дух честного соперничества позволил занять почетное третье место.

Самое интересное, что Сергей обучается по специальности «Монтаж

НОВОЗЫБКОВСКИЙ ФИЛИАЛ

В городе Брянске в ГАПОУ «Брянский техникум энергомашиностроения и радиоэлектроники имени Героя Советского Союза М.А. Афанасьева» состоялся V открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Брянской области по 50 компетенциям. Это престижное состязание молодых специалистов, которое даёт им возможность профессионального роста. В этом году в соревновании приняли участие более 300 конкурсантов, обучающихся в средних профессиональных учебных заведениях. Работу конкурсантов оценивали эксперты движения WorldSkills не только из Брянской области, но и из других регионов России.

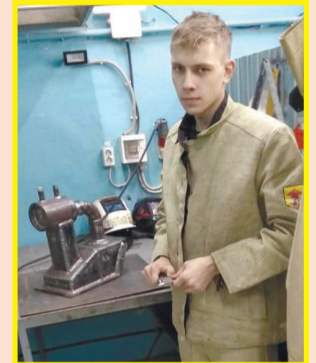
Студент четвертого курса группы Н711 специальности «Механизация сельского хозяйства» Новозыбковского сельскохозяйственного техникума – филиала Брянского ГАУ Максим Лелётко занял второе почетное место в компетенции «Сварочные технологии».

В чемпионате он показал себя с достойной стороны, продемонстрировав высокие профессиональные навыки. Добиться такого результата Максим сумел благодаря своему упорству и знаниям. По мнению преподавателей, он старательный и трудолюбивый

студент, способный как к точным наукам, так и к гуманитарным. С учебным планом справляется на «отлично». Не допускает пропусков занятий и нарушений дисциплины. Обладает достаточно широким кругозором, хорошим потенциалом способностей и отличной памятью. Поставленной цели добивается самодисциплиной и упорством.

Активно участвует в жизни группы и техникума. При наличии затруднений, стремится найти компромиссный вариант. Готовиться к состязаниям и участвовать в них ему помогал наставник, мастер производственного обучения Новозыбковского филиала Брянского ГАУ Виктор Новиков. Это их уже не первая

совместная победа. В 2020 году они участвовали в IV открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Брянской области и заняли второе место в этой же компетенции «Сварочные технологии».



Максим Лелётко

Цель чемпионата - профессиональная ориентация молодёжи, повышение уровня их мастерства, внедрение в систему профессионального образования национальных и международных практик, популяризация рабочих профессий в обществе.

ФАКУЛЬТЕТ СПО

Студент факультета СПО Брянского ГАУ Павел Антонов принимал участие в V открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Электромонтаж», проходившем на базе Брянского строительного колледжа имени профессора Н.Е. Жуковского.



Павел Антонов

Среди пяти участников, которым предстояло состязаться в уровне мастерства, Павел показал очень хороший результат. Конкурсное задание состояло из трёх модулей. Для выполнения заданий участникам

выделено было 18 часов.

Первый модуль – монтаж в промышленных и гражданских отраслях: в отведенное время необходимо смонтировать электроустановку, руководствуясь схемами, предусмотренными заданием. Второй – создание программы управления реле согласно алгоритму. Третий – поиск неисправностей: на специально собранном стенде нужно найти 15 неисправностей и кратко их описать.

За конкурсом внимательно следили эксперты, всё снималось на видеорекамеры и транслировалось онлайн. Каждый желающий мог посмотреть всю работу участников.

В итоге студент Павел Антонов занял почетное третье место, и получил бронзовую медаль.

БРАСОВСКИЙ ФИЛИАЛ

В чемпионате принимали участие студенты строительного отделения Брасовского промышленно-экономического техникума филиала Брянского ГАУ. Серьёзно и ответственно подошли они к соревнованию. Тренировочные мероприятия студентов проходили под наставничеством преподавателей Ольги Астаховой и Виктора Клевцова.

Студенты Брасовского филиала соревновались в двух компетенциях: «Малярные и декоративные работы» и «Кирпичная кладка». Задания были непростыми. Мастерам малярного и декоративного дела предстояло выполнить покраску дверей и камня, используя декоративные покры-

тым отставанием по баллам от победителя соревнований занял 2 место в компетенции «Кирпичная кладка». Главный эксперт в этой компетенции, мастер производственного обучения Ольга Игнаткина высоко оценила работу Эрика и его наставника Виктора Клевцова. Преподаватели филиала



Эрик Бауэр

Для мастеров кирпичной кладки задание состояло из двух модулей: «РЧ Труд» и «РЧ Куб». Кладка выполнялась из трёх видов кирпича на известковом растворе.

Конкурсантка Алина Ерохина хорошо выполнила своё задание в компетенции «Малярные и декоративные работы» и награждена дипломом участника чемпионата.

Мастер кирпичной кладки Андрей Антошин также награждён дипломом участника. Студент Брасовского филиала Эрик Бауэр с минималь-

отметили, что их студенты традиционно принимают участие в чемпионате молодых профессионалов. Достойный уровень теоретических знаний и практических умений дают им возможность рассчитывать на успех. Они неоднократно становились призёрами этого конкурса профессионального мастерства. В 2018 году Брасовский промышленно-экономический техникум становился площадкой для проведения чемпионата и принимал в своих стенах гостей-участников со всего региона.

2021 - ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

СЕЛЕКЦИОНЕР – СПОСОБНЫЙ ТВОРИТЬ ЧУДЕСА

На кафедре агрономии, селекции и семеноводства института экономики и агробизнеса Брянского государственного аграрного университета состоялся научно-практический семинар на тему «Вклад брянских учёных селекционеров в создание новых сортов сельскохозяйственных культур».

С докладом выступил главный научный сотрудник, заведующий Кокинским опорным пунктом ФГБНУ ФНЦ садоводства, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Брянского ГАУ Сергей Евдокименко. В мероприятии приняли участие преподаватели и студенты ВУЗа. Выступающий рассказал об истории и основных результатах работы сотрудников Кокинского опорного пункта по селекции груши, малины, земляники и смородине чёрной. В настоящее время основными направлениями работы учреждения являются создание экологически устойчивых, высокопродуктивных сортов малины, плодоносящих как на двухлетних стеблях, так и на побегах текущего года; сортоизучение и селекция сортов земляники

садовой, адаптированных к условиям средней полосы России; создание высокопродуктивных, устойчивых к вредителям и болезням сортов смородины чёрной. На Кокинском опорном пункте под научным руководством академика РАН Ивана Казакова (ныне покойный) разработано инновационное направление в отечественной селекции малины – создание сортов ремонтантного типа с преимущественным плодоношением на однолетних побегах. Здесь за 35 лет работы сделана селекционная оценка более 350 родительских форм малины, создан и изучен гибридный фонд, превышающий 280 тысяч сеянцев. Селекционный прорыв в создании качественно новых ремонтантных форм малины осуществлён на основе межвидовой гибридизации

с использованием в скрещиваниях родительских форм с геноплазмой малины европейской красной. Собранные коллекции и селекционные насаждения самых разных плодовых и ягодных культур находились и находятся под пристальным вниманием учёных-садоводов всей страны. Постоянными гостями опорного пункта были исследователи и производственники не только соседних областей и республик (Прибалтика, Молдова, Украина, Беларусь), но и зарубежные учёные. Эта традиция сохраняется и поныне. Но не только селекцией плодовых и ягодных культур занимаются учёные Брянского ГАУ. Успешно занимается селекцией сортов озимой гексаплоидной тритикале доктор сельскохозяйственных

наук, профессор Николай Шпилёв. Он является соавтором сорта озимой тритикале Тальва 100 и автором сортов Атлант и Кокинская 1. Совместно с кандидатом сельскохозяйственных наук, доцентом Иваном Моисеенко выведены сорта сои северного экотипа Брянская 11, Брянская МИЯ, Собрин. Профессорско-преподавательский состав кафедры агрономии, селекции и семеноводства Брянского ГАУ активно занимается сортоизучением и испытанием современных сортов и гибридов озимой и яровой пшеницы, ячменя, овса, рапса, картофеля, подсолнечника, кукурузы и сорго, зернобобовых и овощных культур. Это доктора сельскохозяйственных наук Владимир Ториков, Александр Дронов, Сергей Сычёв, Ольга Мельникова, кандидаты сельскохозяйственных наук Михаил Никифоров, Владимир Нечаев, Ирина Сычёва и другие. Следуя тематике на-

учно-практического семинара было отмечено, что огромный вклад в селекцию вносят учёные Всероссийского НИИ люпина филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии им. В.Р. Вильямса» и Новозыбковской сельскохозяйственной станции ВИУА доктор сельскохозяйственных наук Михаил Лукашевич (селекция белого и жёлтого люпина), доктор сельскохозяйственных наук Инна Савичева (селекция жёлтого люпина), кандидат сельскохозяйственных наук Полина Агеева (селекция узколистного люпина), кандидат сельскохозяйственных наук Наталья Новик (селекция жёлтого люпина). За годы плодотворной научной работы на базе богатых генетических ресурсов создано 38 оригинальных сортов люпина, возделываемых на площади более 150 тыс. гектаров. В Государственный реестр



Выступает профессор Брянского ГАУ Сергей Евдокименко

селекционных достижений включены 26 сортов, 2 сорта проходят государственные испытания. Интересный доклад профессора Сергея Евдокименко вызвал многочисленные вопросы преподавателей и студентов, что свидетельствует о неравнодушном отношении к мероприятию среди его участников и значимости выбранной тематики.

Виктор МЕКТО.
Фото автора.

К 35-ЛЕТИЮ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС ЖИЗНЬ РАЗДЕЛИЛАСЬ НА ДО И ПОСЛЕ

На кафедре агрохимии, почвоведения и экологии института экономики и агробизнеса Брянского государственного аграрного университета в рамках акции «Снова в науку» состоялось заседание кружка НИРС, в котором приняли участие студенты, обучающиеся по программам магистратуры и бакалавриата направления «Агрохимия и агропочвоведение», преподаватели кафедры. Данное научное мероприятие было посвящено 35-ти летней годовщине со дня аварии на Чернобыльской АЭС. Необходимо отметить, что некоторые из студентов, которые участвовали в мероприятии, родились и живут на территориях подверженных радиационному загрязнению.



Выступает заведующий кафедрой агрохимии, почвоведения и экологии Андрей Силаев

В своём выступлении заведующий кафедрой агрохимии, почвоведения и экологии, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Андрей Силаев напомнил, что 26 апреля 1986 года произошла глобальная катастрофа 20-го века, которая разделила жизнь нескольких миллионов людей на два этапа: жизнь до аварии и жизнь в режиме ликвидации её последствий. В результате аварии на Чернобыльской АЭС на территории Брянской области произошло выпадение радиоактивных веществ, приведшее к значительному загрязнению земель сельскохозяйственных угодий. Выпадение ра-

дионуклидов на местности носило неравномерный, «пятнистый» характер, обусловленный большим разнообразием метеоусловий в приземных слоях воздуха, неравномерным выпадением атмосферных осадков, их интенсивностью в момент прохождения радиоактивного облака, условий рельефа и других факторов. Всего на Брянщине оказалось загрязненными 491,4 тыс. га сенокосов и пастбищ, из них 273,6 тыс. га (56%) имеют плотность загрязнения до 1 Ки/км², 110,9 тыс. га (22%) - 1-5 Ки/км², 54 тыс. га (11%) - 5-15 Ки/км², 42,5 тыс. га (9%) - 15-40 Ки/км² и 9,8 тыс. га (2%) - более 40 Ки/км².

Радиационное состояние почвенного покрова наиболее загрязнённых районов Брянской области даже спустя длительное время после Чернобыльской катастрофы всё ещё сложное и нестабильное. Процессы освобождения и очищения почв от радиоактивных веществ идут крайне медленно, что обусловлено долгоживущими радионуклидами. По мнению выступающего, проблема радиоактивного загрязнения территории ещё длительное время будет требовать от специалистов сельского хозяйства значительных усилий по ликвидации последствий аварии. Но в тоже время накоплен определённый опыт ведения сельскохозяйственного производства в условиях радиоактивного загрязнения и получения нормативно «чистой» продукции. Активную работу в этом направлении на кафедре агрохимии, почвоведения и экологии Брянского ГАУ проводят доктор сельскохозяйственных наук, профессора Николай Белоус, Виктор Шаповалов, Галина Малякко, кандидаты наук, доценты Андрей Силаев, Евгений Смольский и другие. Ежегодно по данной тематике проходит защита выпускных работ бакалавров и магистров, кандидатских диссертаций. Заданные докладчику вопросы подчеркнули интерес студентов к данной теме и её актуальность при выборе направлений научной деятельности.

Виктор МЕКТО.
Фото автора.

СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

В Брянском государственном аграрном университете состоялась студенческая научно-практическая конференция «Технические и гуманитарные проблемы энергетики, природопользования, экологии, цифровизации информационных систем и технических средств в производстве», приуроченная к году науки и технологий.

ЮНЫЕ ЛОМОНОСОВЫ ПОМЕРИЛИСЬ СИЛАМИ...

В ней приняли участие преподаватели, студенты, магистры института энергетики и природопользования, инженерно-технологического института Брянского ГАУ, а также студенты Брянского государственного университета имени И.Г. Петровского, Брянского государственного университета управления и бизнеса. В начале мероприятия его модератор доцент кафедры автоматизации, физики и математики Максим Панов отметил, что студенческая научно-практическая конференция является традиционной формой привлечения студентов к научно-исследовательской деятельности, расширения научного кругозора, приобретения исследовательских навыков и обеспечения высокого качества профессиональной подготовки. Действительно цель мероприятия была достигнута. Студенты показали свои отличные знания в различных областях науки и техники. Как отметили (не без юмора) члены жюри, куда входили ведущие учёные Брянского ГАУ, юные Ломоносовы померились силами... в науке. Ну а, если серьёзно, то юноши и девушки показали свой устойчивый интерес к занятиям наукой, техни-

кой и творчеству. Причём они на примере своих докладов и презентаций демонстрировали достижения университета в конкретных научно-исследовательских программах, обменивались информацией, опытом, достижениями между другими ВУЗами. Всё это способствовало совершенствованию профессиональной подготовки студентов. Каждый стремился показать себя с наилучшей стороны. В итоге победителями в своих номинациях стали студенты 4 курса института энергетики и природопользования Брянского ГАУ Павел Назаров, Сергей Чудаков, Константин Исаев, студенты 1 курса Сергей Амельченко, Павел Малашенко и студент 2 курса инженерно-технологического института Брянского ГАУ Илья Мокшин. При вручении наград студентам-победителям директор института энергетики и природопользования Брянского ГАУ Дмитрий Безик высказал известную истину: Ломоносовыми не рождаются, ими становятся. А для этого, прежде всего, нужно учиться на отлично.

Виктор МЕКТО.
Фото автора.



Слева направо: студенты Павел Назаров, Сергей Чудаков, Константин Исаев, Сергей Амельченко, Павел Малашенко и Илья Мокшин

ГОРДОСТЬ УНИВЕРСИТЕТА

НАША ВЫПУСКНИЦА – ГЕРОЙ СОЦТРУДА!

Кокинский сельскохозяйственный техникум... Сколько молодых специалистов он вывел на широкую дорогу жизни, дал профессиональные знания, воспитал высоко нравственных, трудолюбивых, добросовестных и ответственных людей...

Не на пустом месте образовался наш ВУЗ. В начале институт, затем академия, сейчас университет. Сложилось, если образно говорить, крепкие корни. А началом всему был и остаётся техникум. В обиходе многие его выпускники называют КАИР. Расшифровывается эта аббревиатура просто: Кокинская академия имени Рылько. Это вовсе не шутка, потому что Кокинский ордена Трудового Красного Знамени совхоз-техникум был широко известен в Советском Союзе и за рубежом. Его бессменным директором в течение 50 лет был Пётр Дмитриевич Рылько – Герой Социалистического Труда.

Среди Героев Социалистического Труда была и выпускница 1949 года Кокинского сельскохозяйственного техникума Юлия Лаврентьевна Репникова (до замужества), впоследствии Ефременкова.

Так сложилось, что до сегодняшнего дня мы считали, что выгоничская земля – родина трёх Героев Социалистического Труда: уже упоминавшегося Петра Дмитриевича Рылько; доярки УОХ «Кокино» Надежды Сергеевны Леоновой и писателя и общественного деятеля Николая Матвеевича Грибачёва.

Юлия Лаврентьевна Ефременкова родилась 28 мая 1928 года в селе Выгоничи (в просторечии – деревня Выгоничи) Брянской области. После окончания Кокинского сельскохозяйственного техникума (по распределению) трудовую деятельность начала в

1949 году в совхозе «Мясново» Ленинского района Тульской области в должности младшего зоотехника. В дальнейшем стала бригадиром птицеводческой фермы. Высоких трудовых успехов в животноводстве добилась в годы семилетнего плана (1959-1965).

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 22 марта 1966 года за достигнутые успехи в развитии животноводства, увеличении производства и заготовок мяса, яиц и другой продукции ей присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

В последующие годы Юлия Лаврентьевна работала начальником цеха птицеводческого производства совхоза «Мясново». За успехи, достигнутые во Всесоюзном социалистическом соревновании, прояв-

ленную трудовую доблесть при выполнении планов и социалистических обязательств по итогам 1976 года награждена орденом Октябрьской Революции.

С 1988 года – на пенсии. Общий стаж работы – 39 лет. Вот что рассказал её сын Владимир, проживающий в Туле.

«В 1988 году мама ушла на пенсию, а точнее её попросили уйти на пенсию (начались лихие 90-е). Совхоза этого уже нет, а на месте её отделения в пос. Петровский теперь стоят коттеджи «новых» русских и жилой комплекс Балтийский. За свой труд она была удостоена звания Героя Социалистического Труда. Мама всю свою жизнь посвятила своей работе и семье. В 1995 году не стало нашего отца. Мама тяжело переживала его уход, но нашла в себе силы и продолжила помогать нам

с сестрой воспитывать внушек, внука и правнуков. Она была очень трудолюбива, и в 89 лет ещё самостоятельно копала и свой огород. Она очень боялась стать обузой для всех нас и ушла очень достойно. В мае 2018 года мы отметили её 90-летие, а в августе она ушла из жизни. Мама была очень скромным человеком и никогда ничего не просила, хотя имела, оказывается, на это права. По просьбе мамы она нашла своё успокоение не на аллее славы, а рядом со своим мужем. Жила в Туле. Умерла 26 августа 2018 года. Кроме вышеперечисленных наград, имела 2 золотых и 2 серебряных медали ВДНХ СССР, серебряную медаль «За особый вклад в развитие Тульской области».

И хотя практически всю свою сознательную жизнь она посвятила работе в Тульской области, Брянщина (выгоничская земля) для неё является не только родной по рождению, но и основой жизненного пути. Без сомнения кокинские корни приносят замечательные плоды.

Виктор МЕКТО.



Юлия Лаврентьевна Ефременкова



ВЫШЛА В СЕТ

... И «ЦИФРА» В СКОТОВОДСТВЕ

В издательстве «Русайнс» г. Москва, входящем в десятку самых крупных издательств России, которое специализируется на издании учебной и научной литературы, только что вышла в свет монография доктора сельскохозяйственных наук, профессора Брянского ГАУ Егора Лебедево «Инновационно-инвестиционное молочное и мясное скотоводство в современном глобальном мире».



За многие годы научной деятельности учёный издал немало работ, которые по праву представляют значительный интерес для специалистов агропромышленного комплекса. Однако этой монографии он посвятил шесть лет своего труда, собирая уникальные материалы. Здесь не только обобщены новейшие отечественные и зарубежные технологии производства молока и говядины, но и представлены материалы по экологии и демографии в мире, России, связанные с развитием

отрасли скотоводства. Большое внимание уделено вопросам применения цифровых технологий в инновационном скотоводстве, интеллектуального развития современных мегаферм и комплексов.

Книга рассчитана на научно-педагогических работников, руководителей и зооветспециалистов сельскохозяйственных организаций разных форм собственности, студентов аграрных ВУЗов и колледжей (техникумов) по направлению подготовки (специальности) «Зоотехния», «Ветеринария», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». Можно добавить, что монография будет интересна также и широкому кругу читателей.

ПРЕСС-ЦЕНТР БГАУ.

Поздравляем юбилёров апреля!

АНИКАНОВА Валентина Вячеславна, дежурная по общежитию № 3, 6 апреля.

ГАМКО Леонид Никифорович, профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства, 14 апреля.

ГУЗИНА Елена Александровна, сторож учебного корпуса № 3, 6 апреля.

*Бегут года стремительно,
Нам удержать их хочется,
Но то, что было в юности,
Ушло и не вернется.
Но так уж мы устроены,
Природой всё оплачено,
И каждому мгновению
Своя судьба назначена.
Достигли в жизни многого,
Но ведь не всё исчерпано,
Пусть до конца исполнится,
Что вам судьбой начертано!*

РЕКТОРАТ, ПРЕПОДАВАТЕЛИ,
СОТРУДНИКИ И СТУДЕНТЫ БГАУ.

Учредитель и издатель - ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет».
Главный редактор В.К. МЕКТО.
Компьютерная вёрстка и дизайн С.А. ФЕСЬКОВ
Адрес редакции: 243365, Брянская обл., Выгоничский р-н., с. Кокино, ул. Советская, 2а.
Телефон: 8 48341 24747
E-mail: press@bgsha.com
Газета отпечатана в ООО «Типография КАРАТ», 241019, Брянская обл., г. Брянск, пер. Осоавиахима, дом 14.
Дата подписания в печать: 09 апреля 2021 г.
Время подписания в печать: по графику - 12.00, факт. - 12.00.
Объём 1 п.л. Заказ № 163. Тираж 500 экз.
Перепечатка материалов допускается по согласованию с редакцией, ссылка на «Вести БГАУ» обязательна.

12+

