



ВЕСТИ

Брянского государственного аграрного университета



Ежемесячная газета ректората и общественных организаций

Издаётся с декабря 2008 года

№ 1 (138) январь 2021 года

ОБСУДИЛИ ВАЖНЫЕ ВОПРОСЫ

Накануне Нового года состоялось селекторное совещание под руководством заместителя Министра сельского хозяйства РФ Максима Увайдова с руководителями образовательных организаций высшего образования и дополнительного профессионального образования, подведомственных Минсельхозу России.

В мероприятии принял участие ректор Брянского ГАУ Николай Белоус.



Идёт селекторное совещание

ВУЗов, подвёл некоторые итоги их работы и обозначил перспективы развития на будущее.

На мероприятии выступили директор Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России Нина Иванова и ректор Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева Владимир Трухачёв.

В завершении совещания заместитель Министра сельского хозяйства РФ Максим Увайдов поздравил участников мероприятия и коллективы, которые они возглавляют, с Новым 2021 годом и выразил уверенность, что совместная работа ведомства и аграрных ВУЗов послужит дальнейшему развитию на благо российского образования и науки, на благо нашей страны.

Виктор МЕКТО. Фото автора.

ИТОГИ ГОДА – В НОВОМ ФОРМАТЕ

В декабре минувшего года состоялось подведение итогов работы агропромышленного комплекса региона за 2020 год. Праздничное мероприятие, главными героями которого стали работники сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, прошло в новом формате - видеоконференцсвязи.

В Хрустальном зале Правительства Брянской области присутствовали Губернатор Брянской области Александр Богомаз, председатель Брянской областной Думы Валентин Суббот, главный федеральный инспектор по Брянской области Андрей Дьячук, заместитель Губернатора Брянской области Борис Грибанов, председатели комитетов и депутаты областной Думы, руководители исполнительных органов государственной власти региона, в студиях муниципальных образований - главы администраций муниципальных районов, начальники районных управлений сельского хозяйства.

В своём выступлении на мероприятии Губернатор Брянской области Александр Богомаз, в частности, отметил, что в этом году мы проводим праздник в необычном формате, он-

лайн. Но какой бы ни был формат, главное - подведение итогов, награждение лучших из лучших и слова благодарности всем за ту работу, которая была проведена на Брянской земле.

Сегодня в сельском хозяйстве работают более 33 тысяч наших жителей. Со стороны администрации мы делаем всё, чтобы жизнь на селе была лучше. Чтобы наши дети могли развиваться в современных условиях, начиная от детского сада, школы, занимались спортом. Это мы будем делать, совместно с вами. Чем больше вы будете работать, тем больше мы будем вкладывать в жилищно-коммунальное хозяйство и социальную сферу муниципальных образований Брянской области.

Глава региона выразил участникам мероприятия огромную благодарность за их труд и вручил



Губернатор Брянской области Александр Богомаз вручает награду профессору Владимиру Торикову

соответствующие награды. Был среди награждённых и представитель Брянского государственного аграрного университета. За заслуги в области сельского хозяйства и большой вклад в развитие агропромышленного комплекса звание «Почётный работник АПК России» присвоено проректору по научной работе и инновациям Владимиру Торикову.

ПРЕСС-ЦЕНТР БГАУ.

ТОП - 10

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ СОБЫТИЯ 2020 ГОДА

1. На базе Брянского государственного аграрного университета состоялась ежегодная выставка «Всероссийский день поля» - один из крупнейших смотров достижений российского агропромышленного комплекса, организованный Министерством сельского хозяйства РФ. Мероприятие проходило не только в традиционной форме, но и в режиме онлайн. В рамках рабочей поездки в Брянскую область Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев посетил площадки Брянского ГАУ, в частности, осмотрел яблоневый сад, а также ознакомился с исследовательскими работами ВУЗа в области садоводства. Кроме того, глава Минсельхоза оценил состояние и оснащение аудиторий, лаборатории цифровых компьютерных технологий и банковского дела, общепита, попросил присутствовать на выводе лошадей.

2. 14 апреля нашему ВУЗу исполнилось 40 лет

со дня образования. Созданный на базе Кокинского совхоза-техникума приказом Министерства сельского хозяйства СССР от 14 апреля 1980 года № 101 во исполнение постановления Совета Министров СССР от 18 февраля 1980 года № 147 «Об организации Брянского сельскохозяйственного института» наш ВУЗ за это время прошёл большой и славный путь.

3. Члены ректората и учёного совета, студенты Брянского ГАУ произвели закладку туевой аллеи в честь 75-летия Победы в Великой Отечественной войне. Посадка саженцев туи произведена на территории университетского стадиона, где постоянно проводятся мероприятия не только спортивной, но и патристической направленности. Деревья высажены буквой «П», что символизирует День Победы.

4. Брянский ГАУ принял участие на ВДНХ в Москве в XXII агропро-

мышленной выставке «Золотая осень – 2020». В связи с пандемией коронавируса участие ВУЗа было не в традиционном формате. Несмотря на это учёные университета в различных номинациях получили шесть медалей, из них две золотые, две серебряные и две бронзовые.

В Санкт-Петербурге на Международной агропромышленной выставке-ярмарке «Агро-русь – 2020» учёные Брянского ГАУ получили четыре золотые медали по двум номинациям: «За достижения в области инноваций в АПК: за достижения в области сельскохозяйственной науки» и «За достижения высоких результатов в сфере сельского (аграрного) туризма и развития альтернативной занятости сельского населения».

5. Золотой медали имени И.В. Мичурина – научная награда, учреждённая ВАСХНИЛ в 1949 году и в 2015 году Российской академи-

ей наук, присуждаемая за выдающиеся работы в области биологии растений – удостоен профессор кафедры агрономии, селекции и семеноводства института экономики и агробизнеса Брянского ГАУ Сергей Евдокименко.

6. За заслуги в области сельского хозяйства и большой вклад в развитие агропромышленного комплекса звание «Почётный работник АПК России» присвоено проректору по научной работе и инновациям Брянского ГАУ Владимиру Торикову.

7. Профессору кафедры технических систем в агробизнесе, природообустройстве и дорожном строительстве инженерно-технологического института Брянского ГАУ Виктору Ожерельеву присвоено звание «Заслуженный изобретатель Брянской области».

8. Профессору кафедры эпизоотологии, микробиологии, параз-

итологии и ветеринарно-санитарной экспертизы института ветеринарной медицины и биотехнологии Брянского ГАУ Елене Крапивиной присвоено звание «Заслуженный учёный Брянской области».

9. На кафедре автоматизации, физики и математики института энергетики и природопользования Брянского ГАУ с помощью акционерного общества «Росагролизинг» (генеральный директор Павел Косов) открыты две специализированные учебные лаборатории автоматизации и цифровизации для осуществления образовательной деятельности.

10. Исполнилось 25 лет со дня основания академического хора преподавателей и студентов Брянского ГАУ, которым на протяжении всего этого периода является художественным руководителем Ольга Бердышева.

ПРЕСС-ЦЕНТР БГАУ.

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ ЗА РАБОТОЙ

В НОВЫЙ ГОД – В НОВОМ СТАТУСЕ

Конец года – время подведения итогов. Не исключением был и декабрь 2020, когда диссертационный совет Брянского государственного аграрного университета за два дня рассмотрел защиту диссертаций четырёх претендентов на звание кандидатов сельскохозяйственных наук. В их числе О.В. Дьяченко, М.М. Кизюля, С.Н. Поцепай и Е.В. Спранцева.

На одном из диссоветов, где держала экзамен Ольга Дьяченко, мне удалось побывать. Надо отметить, что её работа на тему «Продуктивность и качество одновидовых и смешанных полевых агроценозов люцерны изменчивой и многолетних мятликовых трав в юго-западной части Центрального региона РФ», имела немалую актуальность. Ибо ведущую роль в создании прочной кормовой базы для животноводства выполняет именно полевое кормопроизводство.

В современных условиях возникает необходимость увеличения объёмов производства высококачественных кормов. Низкое содержание растительного белка в кормах является одной из основных

причин их перерасхода на производство единицы животноводческой продукции и роста себестоимости кормов. Расширение посевных площадей многолетних трав при значительном увеличении доли многолетних бобовых культур в одновидовых и смешанных агроценозах может способ-

ствовать решению проблемы производства высокобелковых, энергонасыщенных зелёных и объёмистых кормов.

- На территориях, загрязнённых в результате глобальной аварии на ЧАЭС,- говорила Ольга Дьяченко,- производство кормов сопровождается высоким содержанием радионуклидов, основным из которых является цезий-137. Наиболее эффективным приёмом снижения поступления радионуклидов в зелёный и грубый корм является применение повышенных доз ка-

лийных удобрений, особенно на дерново-подзолистых почвах лёгкого гранулометрического состава.

Как отмечалось на диссете, в связи с этим рассматриваемая диссертационная работа, отражающая результаты положительного влияния минеральных удобрений на продуктивность и качество одновидовых и смешанных агроценозов люцерны изменчивой и многолетних мятликовых трав, имеет научную и практическую значимость. Степень обоснованности науч-

ных положений, выводов и рекомендаций диссертанта не вызывает сомнений, так как в работе представлены и проанализированы экспериментальные данные, полученные в соответствии с общепринятыми методами. Достоверность результатов научных исследований по теме диссертационной работы подтверждается статистическими критериями, полученными в результате математической обработки значительного массива данных методом дисперсионного анализа. Результаты исследований отражены в материалах научных и научно-практических конференций, в том числе международных.

Выступления членов диссовета профессора кафедры агрохимии, почвоведения и экологии Брянского ГАУ Евгения Просяникова, профессора кафедры земледелия и экологии МГУ имени М.В. Ломоносова Веры Самсоновой и других значитель-



Ольга Дьяченко защищает диссертационную работу

но расширяли сферу интересов данной работы, что, несомненно, подтверждало актуальность и значимость вопросов, поднятых в диссертационной работе.

Необходимо отметить, что не только кандидатская Ольга Дьяченко, но и работы других номинантов были положительно оценены специалистами в своих областях. Так что в новый 2021 год молодые учёные вступили в новом профессиональном статусе.

Виктор МЕКТО.
Фото автора.



Голосуют члены диссовета Брянского ГАУ

ИТОГИ РЕЙТИНГА ППС БРЯНСКОГО ГАУ ЗА 2020 ГОД

На Учёном совете Брянского ГАУ в декабре был заслушан доклад начальника управления качеством образовательного процесса и учебно-методической работы А.В. Кубышкиной «Итоги рейтинга ППС ФГБОУ ВО Брянский ГАУ за 2020 год». Действующая система критериев рейтинга и её оценка направлена на повышение эффективности учебно-научной деятельности профессорско-преподавательского состава и кафедр, а также на активизацию и совершенствование этих видов деятельности по утвержденным критериям оценки в ВУЗе.

Критерии оценки эффективности учебно-научной деятельности ППС для определения рейтинга включают 5 модулей критериев: оценка показателей достигнутой квалификации (работающего в ВУЗе на штатной основе); учебная работа;

учебно-методическая работа; научная работа; общественная работа. В рейтинге ППС участвовали 4 института, 18 кафедр. Всего управлением качеством образовательного процесса и учебно-методической работы обработано 163

анкеты: 18 анкет ведущих кафедр, 30 анкет профессоров, 88 анкет доцентов, 23 анкеты старших преподавателей и 4 анкеты ассистентов и преподавателей.

Наибольший процент в структуре рейтинга (рис.1.) занимает научная работа (44,96%) и учебно-методическая работа (26,43%), что отражает основную цель рейтинга ППС - выбор критериев, направленных на мотивацию профессорско-преподавательского состава к повышению результативности по всем основным показателям образовательной и научно-исследовательской деятельности и к выполнению мониторинговых показателей Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства сельского хозяйства РФ.

ПРЕСС-ЦЕНТР БГАУ.

Итоговые баллы по кафедрам

№ п/п	Кафедра	Балл	Ставки	Соотношение баллов к ставкам
1	Кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства	3142,7	9,34	336,33
2	Безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии	1844,2	5,50	335,30
3	Технического сервиса	2392,1	7,80	306,68
4	Агротехники, селекции и семеноводства	3829,1	12,75	300,32
5	Агротехники, почвоведения и экологии	2292,0	7,75	295,74
6	Экономики и менеджмента	2175,8	8,00	271,97
7	Философии, истории и педагогики	1207,9	4,75	254,30
8	Эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы	1268,9	5,00	253,78
9	Технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств	1309,4	5,75	227,71
10	Информатики, информационных систем и технологий	1366,5	6,75	202,44
11	Автоматики, физики и математики	1982,2	9,96	199,02
12	Технических систем в агробизнесе, природообустройстве и дорожном строительстве	1929,0	9,80	196,83
13	Терапии, хирургии, веткашерства и фармакологии	981,6	5,00	196,32
14	Природообустройства и водопользования	1198,2	6,75	177,51
15	Нормальной и патологической морфологии и физиологии животных	1224,9	7,50	163,33
16	Иностранных языков	804,9	5,00	160,99
17	Электроэнергетики и электротехнологий	896,2	8,00	112,02
18	Физической культуры и спорта	498,5	5,00	99,69



Рис. 1. Структура рейтинга ППС

Итоговые баллы по институтам			
Институт	Баллы	Ставки	Соотношение баллов к ставкам
Институт экономики и агробизнеса	9101,8	33,5	271,69
Инженерно-технологический институт	7474,6	28,85	259,08
Институт ветеринарной медицины и биотехнологии	7116,6	31,844	223,48
Институт энергетики и природопользования	6651,0	36,21	183,68

КАК СОЗДАТЬ ПРИБЫЛЬНЫЙ БИЗНЕС

«ШКОЛА ФЕРМЕРА»

В аудитории № 206 Брянского государственного аграрного университета состоялась встреча с директором Брянского филиала «Россельхозбанка» Андреем Седовым и его заместителем Евгением Ласым. Место проведения мероприятия было выбрано не случайно, ибо данная аудитория создана с помощью финансовой поддержки «Россельхозбанка», оснащена не только всем необходимым для проведения учебного процесса, но и у студентов и преподавателей именно эта аудитория пользуется значительной популярностью.

Представил гостей ректор ВУЗа Николай Белоус. В мероприятии приняли участие проректор по научной работе и инновациям Владимир Ториков, проректор по учебной работе Галина Малявко, директор института экономики и агробизнеса Сергей Сычёв, директор инженерно-технологического института Алексей Купреенко, директор института энергетике и природопользования Дмитрий Безик, заместитель директора института ветеринарной медицины и биотехнологии Елена Кривопушкина, директор института дополнительного профессионального образования Егор Лебедев, помощник ректора Николай Бардыдын и декан факультета среднего про-

фессионального образования Нелли Кожухова. По словам Андрея Седова, который выступил на мероприятии, «Школа фермера» – первая в России площадка, на которой объединены возможности и ресурсы Министерства сельского хозяйства, регионов, ВУЗов, крупного бизнеса и фермеров. Такой пилотный проект будет реализовываться в новом 2021 году и в Брянской области. В арсенале проекта будет два направления – растениеводство и животноводство. Слушатели осваивают передовые методы ведения фермерского хозяйства, повысят финансово-экономическую грамотность, познакомятся с новейшими аграрными технологиями. Брянский государствен-

ный аграрный университет для осуществления данного пилотного проекта выбран не случайно. Здесь есть все условия для того, чтобы осуществлять занятия со слушателями. Контингент преподавателей высокого уровня. Причём занятия будут также вести специалисты «Россельхозбанка». Основная цель – обучить слушателей методам ведения рентабельного фермерского хозяйства, повысить их финансовую грамотность, а также получить практические навыки по конкретным направлениям. Практические занятия позволят обучающимся лично принять участие в ведении агробизнеса и перенять передовой опыт ведущих сельскохозяйственных производителей. На мой вопрос о том, есть ли в России примеры реализации проекта «Школа фермера», Андрей Седов ответил положительно. - В сентябре 2020 года, - сказал он, - была открыта «Школа фермера» в четырёх пилотных регионах – Московской и Новосибирской областях, Республике Башкортостан, Ставропольском

крае. В Новосибирской области и Башкортостане направлениями обучения стали сыроделие и производство мраморной говядины, в Московской области – пчеловодство, разведение коз, выращивание ягод и картофеля. Ставрополье даёт знания по тепличному овощеводству, учит разведению овец и коров. Одна из задач проекта «Школа фермера» – повышение уровня компетенций в сельском хозяйстве и создание прибыльного бизнеса. Думается пилотный проект, который начнёт свою реализацию в Брянской области уже совсем скоро, выполнит поставленные задачи с тем, чтобы помочь людям реализовать себя, дать им все возможности для создания и развития собственного бизнеса на селе. В завершении встречи ректор Брянского ГАУ Николай Белоус выразил представителям «Россельхозбанка» благодарность за создание специализированной аудитории и отметил, что реализация пилотного проекта «Школа фермера» служит дальнейшему развитию ВУЗа и «Россельхозбанка».

Виктор МЕКТО.
Фото автора.

ВКУСЫ РОССИИ

НЕ ОБОШЛОСЬ БЕЗ НАУКИ

В декабре 2020 года были подведены итоги национального конкурса, организованного Министерством сельского хозяйства РФ, под названием «Вкусы России». Голосование проходило в сети Интернет, где каждый житель нашей страны мог выбрать по одному понравившемуся бренду из трёх разных регионов.

Из брянских продуктов, которые участвовали в народном голосовании, россияне отметили малину из деревни Смольянь Брянского района, пряник «Брянский» и «Рогнединский сыр». Больше всего голосов набрала «Брянская малина» – 4754. Продукт вошёл в топ-50 общероссийского рейтинга. Меньше голосов собрал пряник «Брянский» – 4295, у него 57-е место. «Рогнединский сыр» с 3722 голосами занял 64-ую позицию. Необходимо отметить, что производством малины в Смольяни занимается предприниматель Дмитрий Сычёв. И тут не обо-

шлось без научной поддержки. В своё время разработку проекта закладки товарной плантации ремонтантной малины в условиях этого села осуществлял профессор кафедры агрономии, селекции и семеноводства института экономики и агробизнеса Брянского государственного аграрного университета Сергей Евдокименко. Саженцы были получены в центре коллективного пользования приборным и научным оборудованием, которым руководит доцент Дмитрий Кротов.

ПРЕСС-ЦЕНТР
БГАУ.

ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ

ПОДЧИНИТЬ СЕБЕ «МУДРЁНУЮ» ТЕХНИКУ

Всероссийский день поля, состоявшийся в прошлом году на базе Брянского государственного аграрного университета, наряду со своей основной задачей немало способствовал оснащению инновационным оборудованием нашего ВУЗа. По инициативе Министерства сельского хозяйства России уже в августе 2020 года АО «Росагролизинг» приступил к реализации проекта по созданию в университете двух лабораторий цифровизации и автоматизации, оснащённых современным оборудованием.

В кратчайшие сроки был проведён ремонт в двух аудиториях главного корпуса 233 и 234. Первая предназначена для проведения лабораторных занятий и получения практических навыков, вторая – для проведения лекций. Обе аудитории оснащены современным мультимедийным оборудованием, позволяющим демонстрировать видео и аудио материалы, вести видеоконференции, что особенно важно в период пандемии и дистанционного обучения. С помощью АО «Росагролизинг» было приобретено современное технологическое оборудование для практического обучения студентов. Выпускник ВУЗа, пришедший на производство должен иметь

фундаментальные знания по базовым предметам и практические навыки работы с тем оборудованием, которое он встретит в своей профессиональной деятельности. Именно для достижения этих целей и приобретён комплект оборудования, в состав которого входят 3 станда для изучения интерфейсов периферийных устройств (CAN, RS485, USB и др.), так как сейчас оборудование на производстве представляет собой не разрозненные установки, а целые производственные комплексы. Лаборатория 233 также оснащена 3D принтером и сканером, позволяющими проводить занятия по трехмерному моделированию различных изделий. - Изюминкой лабора-



Заведующий кафедрой автоматике, физики и математики Валерий Безик знакомит студентов с новым оборудованием

тории, - поясняет директор института энергетике и природопользования Дмитрий Безик, - является учебный стенд, оснащённый промышленным роботом KUKA, станком с ЧПУ и графической панелью человек-машинного интерфейса. Это оборудование предназначено для изучения на старших курсах и позволит студентам не бояться приходу на современные предприятия АПК, где уже используется подобное оборудование. Лаборатория цифровизации и автоматизации предназначена в первую очередь для студентов, обучающихся по направ-

лению «Автоматизация технологических процессов». Именно эти специалисты в настоящее время

кафедрой Валерий Безик и старший преподаватель Алексей Жиряков и другие сделали всё для того, чтобы как можно скорее начать обучение студентов на новом оборудовании. Мы видели, с каким неподдельным интересом ребята слушают своих преподавателей, как «горят» у них глаза, когда видят промышленного робота, и как им не терпится самим попробовать, что называется, подчинить себе всю эту «мудрёную» технику.

Виктор МЕКТО.
Фото автора.



Старший преподаватель кафедры автоматике, физики и математики Алексей Жиряков показывает студентам как работает робототехника

МОЛОДЫЕ ТАЛАНТЫ**И ЗАКРУЖИЛА В ТАНЦЕ «КРУЖЭЛЬ»**

Танцевальный коллектив «Кружэль» был создан 1 октября 2018 года при культурно-досуговом центре Брянского государственного аграрного университета и в первый же год достойно заявил о себе. Ансамбль активно участвовал во всех мероприятиях, проведённых в ВУЗе, а также во Всероссийской спартакиаде «Здоровье» и в фестивале «Деснянские зори».

Организатор и художественный руководитель ансамбля Инна Радькина – очень увлечённый своей профессией человек. С детских лет она занималась хореографией, окончила Брянский областной колледж искусств, затем получила высшее образование. С 2014 по 2018 год работала балетмейстером образцового хореографического ансамбля

на I Международной Олимпиаде Искусств в городе Воронеж. Профессиональное жюри высоко оценило выступление участников: Диплом I степени, два Диплома II степени. В конце ноября 2020 года ансамбль участвовал в VIII Международном конкурсе искусства и таланта «Вековое наследие», проводимом в онлайн-формате (в



Танцевальный коллектив «Кружэль»

«Солнышко» (ГДК им. Д.Н. Медведева). Балетмейстер ансамбля «Кружэль» – Александра Зубцова. В коллективе её ценят за творческий подход к работе, умение организовать, нацелить коллектив на результат. В настоящее время Александра учится в Брянском областном колледже искусств на хореографическом отделении. С детских лет её отличали большая ответственность и целеустремлённость. В 2019 году ансамбль «Кружэль» стал Лауреатом областного конкурса «Студенческая весна - 2019». Успешно выступил коллектив и



Детская группа ансамбля

ции «Полу-профи».

Инна Витальевна и Александра Сергеевна работают на перспективу, заботятся о будущем своего студенческого коллектива. Под таким же поэтическим названием выступает и детская группа ансамбля, в которой занимаются девчонки и мальчишки 5-8 лет. Эти талантливые дети одержали в этом году сразу две победы. 30 декабря 2020 года с хореографической композицией «Секрет» они участвовали вместе со студенческим коллективом в онлайн-конкурсе искусства и таланта «Вековое наследие» в Белоруссии г. Минск и стали Лауреатами I степени, а 5 декабря детский коллектив принял участие в Международном конкурсе творчества и искусства «VinART».

Авторитетное жюри, председателем которого был заслуженный артист России, преподаватель ГИТИС Евгений Журавкин, высоко оценило выступление детей, они стали Лауреатами II степени в номинации «Детский танец».

Можно не сомневаться, что и в новом 2021 году танцевальный коллектив «Кружэль» порадует зрителя своим творчеством.

ПРЕСС-ЦЕНТР БГАУ.

ЗНАЙ НАШИХ

В Брянском ГАУ состоялись соревнования по стрельбе из пневматической винтовки в командном и личном зачётах среди студентов. Команда института ветеринарной медицины и биотехнологии со 115-ю очками заняла I место. В личном зачёте победителем соревнований стала студентка I курса этого института Евгения Комова.

ТОЛЬКО В «ДЕСЯТОЧКУ»

С Женей мы встретились в университетском тире, где она вместе с другими студентами продолжила тренировки по стрельбе из пневматической винтовки. В беседе выяснилось, что она родилась в г. Брянске, окончила школу № 58 (9 классов). В 2020 году завершила обучение в Брянском медико-социальном техникуме имени академика Н.М. Амосова и сразу же поступила в наш ВУЗ.

Первые навыки стрельбы приобрела ещё учась в школе. Редкие выезды на природу вместе с отцом, Юрием Николаевичем, закрепляли полученные знания и давали простор для развития «мирного хобби» – стрельбы.

– Мне нравится стрелять из винтовки, – просто объяснила своё увлечение Евгения. – Я благодарна своим учителям и моему папе за то, что они помогли мне найти себя в этом виде спорта. Я поняла, что главное – верить в себя и тогда всё получится.

Наверное, именно это качество и помогает Комовой побеждать в соревнованиях. Старший преподаватель кафедры физкультуры и спорта Сергей Прудников усматривает в характере этой девушки целеустремлённость и волю к победе.

– Вообще, – поясняет он, – стрельба из пневматической винтовки – занятие азартное и умиротворяющее одновременно. Почему азартное, пожалуй, ясно. Ведь попадание в цель всегда рождает массу положительных эмоций и хочется стрелять ещё и ещё. Вместе с тем, чтобы добиться высокого результата, необходимы усидчивость, спокойствие, собранность, неторопливость и, конечно, твердая рука и верный глаз. Все эти качества у Евгении Комовой присутствуют.

Попадание только в «десяточку» – это самоцель или ещё что-то? Ответ на этот вопрос, на мой взгляд, лежит на поверхности. Ведь в отличие от других видов спорта, где спортсмены соревнуются в единоборстве друг с другом, в пулевой



стрельбе стрелок ведёт самый трудный из поединков – поединок с самим собой. Здесь важно уметь владеть собой, показать всё то, чему научился на тренировках, использовать свой соревновательный опыт.

Целеустремлённость помогает Евгении Комовой и в учёбе. Несмотря на то, что она, можно сказать, только осваивает специальность ветеринара, у неё уже есть определённые успехи, которые оцениваются преподавателями по разным дисциплинам на хорошо и отлично. Ведь выбор своей будущей профессии она сделала вполне осознанно.

Заложенные природой свойства и таланты заданы каждому с рождения и начинают проявляться ещё в детстве. Недаром Женя сперва выбрала медицинский техникум. Думается, что целеустремлённость поможет ей и в будущем: метко стрелять не только в спорте, но и в жизни попасть только в «десяточку».

Виктор МЕКТО.
Фото автора.

ЛУЧШИЙ БОМБАРДИР

На базе Брянского государственного инженерно-технологического университета в конце прошлого года прошла «Областная Спартакиада среди образовательных организаций высшего образования» по мини-футболу, в которой команда Брянского ГАУ приняла активное участие.

Соперниками нашей команды были студенты БГУ, БГТУ и БГИТУ. Матчи по мини-футболу отличались динамичностью, напористостью и бескомпромиссностью. Развернувшаяся на поле борьба заставила не на шутку поволноваться болельщиков.

В итоге команда Брянского государственного аграрного университета выиграла

у студентов БГУ и БГИТУ и проиграла БГТУ. Но по набранным очкам футболисты нашего ВУЗа заняли I место.

Лучшим бомбардиром команды с 5 мячами стал студент факультета среднего профессионального образования Иван Гарбузюк.

ПРЕСС-ЦЕНТР БГАУ.



Поздравляем любителей января!

ГАВРИКОВ Григорий Егорович, сторож учебного корпуса № 3, 25 января.

ОСИПЕНКО Иван Николаевич, плотник учебных корпусов № 1, 2, 18 января.

ТЮРЕВА Анна Анатольевна, доцент кафедры технического сервиса инженерно-технологического института, 13 января.

*Время нашей жизни календарь листает,
Снова за закатом движется рассвет.
Пусть же этот праздник вам прибавит
Много долгих и счастливых лет.*

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. Кожино, ул. Советская, 2а.
 Телефон: 8 48341 24747
 E-mail: press@bgsu.com
 Газета отпечатана в ООО «Типография КАРАТ», 241019, Брянская обл., г. Брянск, пер. Осоевяхима, дом 14.
 Дата подписания в печать: 20 января 2021 г.
 Время подписания в печать: по графику - 12.00, факт. - 12.00.
 Объем 1 п.л. Заказ № 35. Тираж 500 экз.
 Перепечатка материалов допускается по согласованию с редакцией, ссылка на «Вести БГАУ» обязательна.

12+

