



# ВЕСТИ

## Брянского государственного аграрного университета



Ежемесячная газета ректората и общественных организаций

Издаётся с декабря 2008 года

№ 1 (150) январь 2022 года

### НАГРАЖДЕНИЕ

## ВЫПУСКНИКУ БРЯНСКОГО ГАУ ВРУЧЕНА ПРЕМИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ

Председатель правительства Российской Федерации Михаил Мишустин руководителю творческого коллектива проекта «Разработка и внедрение инновационных технологий выращивания овощных культур и картофеля для обеспечения населения экологически чистыми продуктами питания» вручил премию Правительства РФ в области науки и техники за 2021 год выпускнику Брянского ГАУ Алексею Солдатенко.



Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин вручил премию Алексею Солдатенко

В настоящее время он работает директором созданного на базе ВНИИССОК Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр овощеводства» (ФГБНУ ФНЦО).

**Из досье.** Алексей Солдатенко родился 13 мая 1980 года в «посёлке партизанской славы» Белая Березка Брянской области. В 1997 году, после окончания средней школы, поступил в Брянскую государственную сельскохозяйственную академию, которую с отличием окончил в 2002 году. В этом же году поступил в очную аспирантуру Всероссийского научно-исследовательского института селекции и семеноводства овощных культур (ВНИИССОК), Московская область, Одинцовский район.

С 2003 года - младший научный сотрудник ВНИИССОК. В 2005 году успешно защитил диссертацию на соискание степени кандидата с.-х. наук. С 2006 года - научный сотрудник ВНИИССОК. С 2010 года старший научный сотрудник ВНИИССОК. С 2012 по 2015 гг. - докторант ВНИИССОК. После успешной защиты докторской диссертации в ноябре 2016 года, в марте 2017 года Высшей аттестационной комиссией РФ присуждена учёная степень - доктора сельскохозяйственных наук.

С апреля 2017 года - временно исполняющий обязанности директора Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур» (ВНИИССОК), с августа 2017 года — врио директора, с октября 2018 года - директор созданного на базе ВНИИССОК Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр овощеводства» (ФГБНУ ФНЦО).

В марте 2018 года избран профессором Российской академии наук (РАН), с декабря 2019 года - член-корреспондент РАН.

В 2020 году награждён медалью Министерства науки и высшего образования «За вклад в реализацию государственной политики в области научно-технологического развития» и ведомственной наградой (почётный знак) Управления делами Президента Российской Федерации.

**Поздравляем Алексея Васильевича Солдатенко с высокой наградой и желаем ему крепкого здоровья и новых научных достижений на благо России.**

ПРЕСС-ЦЕНТР БГАУ.



М.В. Семышев

Первым в Брянском ГАУ этого звания удостоен заведующий кафедрой иностранных языков, кандидат педагогических наук, доцент Михаил Семышев. В 1985 году он окончил Брянский госуда-

## ПЕРВЫЙ ПОЧЁТНЫЙ РАБОТНИК СФЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Семь наград и два почётных звания учредило в конце прошлого года Министерство просвещения России. Одно из них – «Почётный работник сферы образования РФ».

ственный педагогический институт имени академика И.Г. Петровского по специальности «Учитель немецкого и английского языков». Отслужил в армии. В 1987 году Михаил Васильевич связал свою жизнь с Брянским сельскохозяйственным институтом. За это время своей работоспособностью, профессионализмом, добросовестностью и требовательностью снискал в коллективе почёт и уважение.

Ректор Брянского ГАУ Николай Белоус всегда ставит в пример кафедру иностран-

ных языков, говоря о том, что здесь царят должный порядок и высокая дисциплина. Ну а преподаватели, работающие на кафедре, можно с полным правом сказать по-настоящему любят и ценят своего заведующего. При этом отмечают, что он живёт в гармонии с собой, успешно занимаясь любимым делом.

ПРЕСС-ЦЕНТР БГАУ.

## ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ПРЕЗИДЕНТА РФ В ЦФО НАГРАДИЛО УЧЁНЫХ ВУЗА

В канун Нового 2022 года делегация Брянского государственного аграрного университета во главе с ректором Николаем Белоусом была приглашена в Представительство Президента РФ по Брянской области.

В торжественной обстановке учёным Брянского ГАУ были вручены Благодарственные письма, подписанные полномочным представителем Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе Игорем Щёголевым.

Награды вручали Главный федеральный инспектор по Брянской области аппарата полномочного представителя Президента РФ в ЦФО Андрей Дьячук и федеральный инспектор по Брянской области аппарата

полномочного представителя Президента РФ в ЦФО Михаил Калашников.

Благодарственными письмами за добросовестное исполнение служебных обязанностей и высокий профессионализм награждены проректор по воспитательной и административной работе Владимир Лапик, директор института энергетики и природопользования Дмитрий Безик, директор Новозыбковского филиала Брянского ГАУ Валентина Бондаренко, декан

факультета среднего профессионального образования Нэлли Кожухова, директор инженерно-технологического института Алексей Купреенко, директор Брасовского филиала Брянского ГАУ Надежда Лохмоткина, директор института ветеринарной медицины и биотехнологии Иван Маляво, и.о. директора Мичуринского филиала Брянского ГАУ Людмила Панаскина, директор Трубчевского филиала Брянского ГАУ Александр Сукокин и директор института экономики и агробизнеса Сергей Сычёв.

В рамках мероприятия, кроме торжественной церемонии награждения, обсуждались итоги Года науки и технологий, дальнейшее развитие научного аграрного потенциала на Брянщине. Было ещё раз подчеркнуто, что принципиально

важно, чтобы новые знания и технологии находили прямое практическое применение в различных отраслях экономики, в том числе сельском хозяйстве. Андрей Дьячук и Михаил Калашников напомнили слова Президента РФ Владимира Путина о том, что «Развитие России, наших регионов возможно только вместе с наукой».

В ответном слове ректор Брянского ГАУ Николай Белоус поблагодарил аппарат полномочного представителя Президента РФ за добрые слова, сказанные в адрес университета, и подчеркнул, что коллектив ВУЗа нацелен на конструктивную работу в интересах государства и жителей региона.

ПРЕСС-ЦЕНТР БРЯНСКОГО ГАУ.



Участники мероприятия после торжественной церемонии вручения Благодарственных писем

# «Школа фермера» - уникальный

## СЛУШАТЕЛИ ПОЛУЧИЛИ ДИПЛОМЫ

Второй выпуск слушателей «Школы фермера» состоялся 23 декабря в Брянском государственном аграрном университете. Это совместный образовательный проект АО «Россельхозбанк» и Министерства сельского хозяйства РФ на базе ВУЗа, объединяющий возможности региона, университета, крупного бизнеса и фермеров с целью теоретического и практического обучения профессиональных кадров для сельского хозяйства.

27 представителей крестьянско-фермерских хозяйств держали экзамен перед компетентной комиссией, которая по достоинству оценила их выпускные работы.

Причём «жанровое» разнообразие бизнес-проектов привлекло внимание даже выдавших виды учёных. Ведь на их суд была представлена не только традицион-

ная тематика, связанная с производством зерна, картофеля, молока и мяса, но и производство саженцев плодовых и ягодных культур, декоративных растений, товарных ягод, яблок в садах интенсивного типа, свежих шампиньонов, разведение гусей, и даже создание и функционирование аквакультурной фермы для производства товарного осетра и форели в установках замкнутого водоснабжения на базе К(Ф)Х.

Практически все выпускники имеют высшее или средне-специальное образование. Есть среди них инженер, ветврач,

экономист, менеджер, бывший военный, юрист и даже библиотекарь. Всех их, разных по профессии и жизненному опыту, объединила «Школа фермера», которая с помощью преподавательского состава Брянского ГАУ обеспечила слушателей определёнными теоретическими знаниями по различным направлениям аграрного производства. Лекции и занятия вели более 40 преподавателей, из них 18 профессоров и докторов наук. Также слушатели получили юридические и другие знания необходимые для ферме-

ров. Они ознакомились с работой Брянского ГАУ, побывав в различных научных лабораториях и центрах, где почерпнули для себя много интересного и полезного для своей работы в будущем.

Не была обойдена и практика, на которой слушатели ознакомились с работой лучших сельскохозяйственных предприятий и фермерских хозяйств Брянщины. Всё это помогло им при защите своих бизнес-проектов. И, как отметил председатель экзаменационной комиссии, доктор сельскохозяйственных наук Александр Артюхов, второй выпуск слушателей «Школы фермера» показал значительные результаты: практически все получили заветные пятёрки.

С тёплыми словами к выпускникам «Школы фермера» обратились ректор Брянского ГАУ Николай Белоус, директор Брянского филиала АО «Россельхозбанка» Андрей Седов, президент ассоциации «Фермеры Брянщины» Елена Левченко, проректор по научной работе и инновациям Брянского ГАУ Владимир Ториков, директор института дополнительного профессионального образования Егор Лебедев.

С благодарностью к руководству Брянского ГАУ, регионального филиала АО «Россельхозбанка» и всем, кто был задействован в работе «Школы фермера» обратился староста группы Роман Ефименко, который отметил, в частности, что выпускники многое узнали нового в технологическом плане, что, несомненно, поможет вести бизнес на селе более результативно, а значит прибыльно.



Дипломы о профессиональной переподготовке вручены слушателям «Школы фермера»

## НЕ ОБОШЛОСЬ БЕЗ ИННОВАЦИЙ

Роман Ефименко, глава К(Ф)Х расположенное в Красногорском районе, представил на «Школе фермера» традиционную для Брянщины сельскохозяйственную культуру – картофель. Казалось бы, что может быть нового, технология его выращивания известная, многократно опробованная.

Но так получилось, что с помощью учёных Брянского ГАУ, которые были закреплены за каждым слушателем, защита его проекта показала немало нового и перспективного. Адаптивные технологии производства картофеля в К(Ф)Х были, как говорится, «разложены по полочкам». Это требования к почвам, выбор предшественника, обработка почвы, внесение удобрений, подготовка посадочного материала, посадка картофеля, уход за посадками, борьба с сорняками,

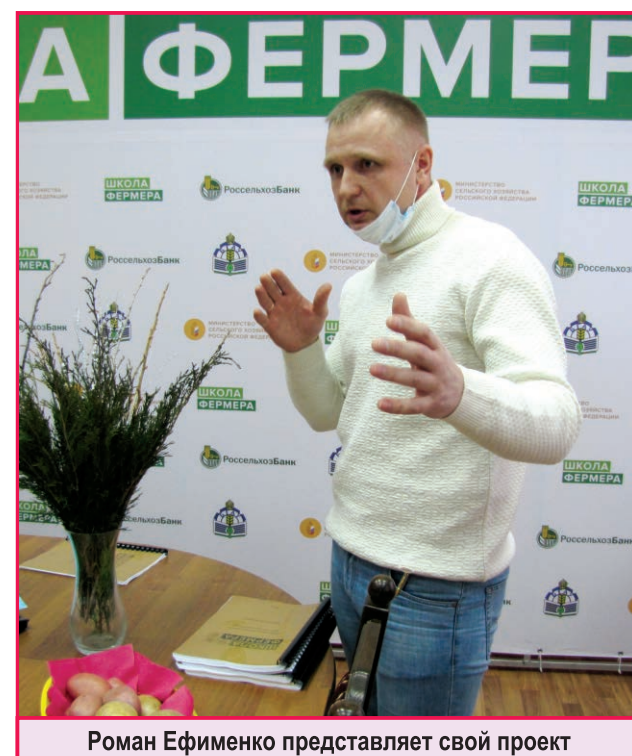
вредителями и болезнями, уборка картофеля, послеуборочная доработка и хранение. Словом, вся технологическая цепочка, которая необходима для получения высокого урожая второго хлеба.

По мнению Романа, в настоящее время существуют различные технологии производства картофеля. Отличие их состоит в том, что каждая отдельно взятая технология «привязана» к определенным климатическим условиям и месту, на котором он выращивается. При этом каждая технология должна

обеспечивать максимальное развитие растений, для сбора максимального урожая в существующих природно-климатических условиях, с учётом земельного агрофона, на котором происходит возделывание картофеля.

Для конкретных условий хозяйствования можно применить несколько вариантов технологий. Тем не менее, не все они будут одинаково эффективны. Для выбора оптимального варианта глава фермерского хозяйства привёл технико-экономический анализ рационального выполнения технологий на всех этапах процесса производства, выявляющий необходимые ресурсы и технику.

Его проект нашёл поддержку у экзаменационной комиссии, которая отметила не только хорошие знания Романа Ефименко, но и инновационность проекта.



Роман Ефименко представляет свой проект

# образовательный проект в Брянском ГАУ

## УЧЁНЫЙ АГРОНОМ СТАЛ ЖИВОТНОВОДОМ

О том, как Татьяна Кравцова из села Соколовка Мглинского района стала главой крестьянско-фермерского хозяйства, специализирующегося в области животноводства, можно назвать парадоксом. В своё время она окончила Брянский ГАУ, получив специальность «Учёный агроном». А член экзаменационной комиссии «Школы фермера», проректор по научной работе и инновациям БГАУ Владимир Ториков узнал в ней свою дипломницу.



Татьяна Кравцова не просто фермер, а обладатель медали Всероссийской аграрной выставки

- Живя в селе, - пояснила Татьяна, - надо уметь всё делать. Быть и агрономом, и знать зоотехнику. А вообще взялась фермерствовать – жизнь заставила. И это вовсе не парадокс.

Знания, полученные в ВУЗе, помогают ей поставить свой «корабль» под названием К(Ф)Х Татьяна Кравцова на достаточно значительную высоту, преодолевая немалые штормы и вихри экономических и других проблем. Об этом свидетельствует то, что ещё в 2016 году, созданное ею хозяйство, было удостоено серебряной медали на Всероссийской аграрной выставке в Москве. Не каждое К(Ф)Х Брянщины может похвастаться такими показателями, которые позволили ей представлять регион на престижном форуме.

Своим делом, то есть развитием молочной фермы, Татьяна смогла увлечь свою дочь и зятя, которые тоже увидели в нём много интересного и выгодного. Кравцова здесь можно сказать «наше всё»: она и агроном, и зоотехник, и бухгалтер, и экономист. Как учёный агроном знает, каким образом вырастить высококачественные и в необходимом количестве корма для животных. Как экономист мыслит, где выгоднее купить ту или иную технику. Как бухгалтер считает каждый рубль. Словом, без неё, пожалуй, не вышло бы то, чем гордится сегодня этот небольшой коллектив. Ведь помимо дочери и зятя здесь трудятся доярки, механизаторы. Значит, крестьянско-фермерское хозяйство не только себя обеспечивает работой, но и создаёт для других рабочие места.

Подрастает и новое поколение – внуки. И хотя у них сейчас довольно предвзятое отношение к бабушкиной работе, когда запах силоса, исходящий от её одежды, мало вселяет оптимизма. Но зато вкус молока решает в пользу фермерства, которое, по сути, не может быть лёгким.

Защищая свой проект на «Школе фермера», Татьяна Кравцова говорила о перспективах развития своего хозяйства. Причём наряду с теорией она показала то, что в реальности производится на её ферме. Весь спектр молочной продукции можно было попробовать и оценить на вкус. Недаром экзаменационная комиссия единогласно поставила ей «пятерку».

Как известно, Синьор Помидор из «Приключений Чипполино» Джанни Родари был отрицательным персонажем. Однако в жизни всё наоборот: «золотые яблоки», «яблоки любви» (так переводится название этого овоща) очень даже любят.

## ТРУДНАЯ ДОЛЯ «СИНЬОРА ПОМИДОРА»

Несомненно, любит помидоры глава крестьянско-фермерского хозяйства Александр Киселёв из Погарского района, представивший на суд экзаменационной комиссии не только свой бизнес-план, но и произведённую продукцию. В двух-трёх литровых банках – аппетитные красные помидоры, являющиеся брендом этого К(Ф)Х. А ещё изумительный по своим вкусовым качествам томатный сок. Но это, так сказать, всё традиционные товары. А вот удивил Александр своим ноу-хау, которое «изобрёл» сам, и гордится этим не меньше, чем всей своей продукцией. Это сушёные помидоры, имеющие свой определённо несравненный вкус.

То, что этот человек влюблён в своё дело, свидетельствует такой факт: он может часами говорить о том, что за 15 лет, которые он посвятил работе в личном подсобном хозяйстве, принесли ему немалый опыт и знания, которыми он делился в «Школе фермера». Например, он развеял миф о том, что названия «золотое яблоко» и «яблоко любви» томат получил благодаря своей окраске. Она бывает обычно двух цветов – жёлтого и красного. Первый всегда вызывает предположение о золоте, второй считается символом любви. Однако усилиями селекционеров «сконструированы» оригиналь-

ные полосатые помидоры. Столь же разнообразна и форма плодов.

Ещё важнее, считает фермер, качественные показатели. Большинство помидоров общепринятого универсального назначения. Но есть сорта, созданные для длительного хранения. Есть томаты, выведенные специально для консервирования. Это сорта Ракета и Хуторской засолочный, для салатов - Портленд, Лафаня, Илона, Сосулечка. Они содержат много сахаров в идеальном сочетании с кислотами, что, кстати, и определяет хороший вкус помидоров. Увы, как правило, в продаже таких сортов не встретишь. Для успешной торговли важны совсем другие показатели: товарный внешний вид, транспортабельность и относительно долгий срок хранения. Отсюда - толстокожесть плодов при весьма посредственном травянистом вкусе. Кстати, он занимается производством не только томатов, но и капусты.

Знания, которые показал Александр Киселёв, позволяют говорить о том, что он вполне сложившийся фермер и ему по силам преодоление многих проблем, встречающихся на нелёгком крестьянском пути. Ведь это в теории бывает всё гладко и просто, а на деле... Взять хотя бы прошлый год. Ему пришлось запахнуть немалое



Александр Киселёв представляет свою продукцию

количество своей продукции из-за того, что не было возможности реализовать её. Вот, когда вспоминается бывшая кооперация, куда любой желающий мог привезти свою выращенную продукцию.

Но, как говорил классик, «и опыт, сын ошибок трудных». В ближайшей перспективе (с учётом реалистичности) К(Ф)Х

Киселёв намерен увеличить объёмы площадей и производства, приобрести технику, наладить поиск надёжных партнёров для переработки продукции и создать свой электронный сайт. Думается, его замыслы будут реализованы, ибо он, увлечённый человек своим делом, решит трудную долю «синьора помидора».

## КНЯЗЬ РЫБИЙ ВЫХОДИТ ИЗ ТЕНИ

Осетра люди издавна считали самой главной, самой вкусной и питательной рыбой. «Осетр - князь рыбий!» — так говорили о нём. Именно о создании и функционировании аквакультурной фермы для производства осетра и форели в установках замкнутого водоснабжения на базе К(Ф)Х говорил представитель Валентины Гришиной.

Рассматриваемый проект был посвящён многим аспектам. В частности, технологии выращивания, получении половых продуктов и инкубации икры, выращиванию сеоглетков и годовиков и т.д.

Дело это весьма сложное, но по мысли его авторов весьма интересное. Достаточно сказать, что на Брянщине уже многие занялись выращиванием рыбы, в том числе карп, лещ, карась, плотва и т.д. Как говорится, «выходит из тени» форель и осётр. Казалось бы, для некоторых это экзотика, которая не всегда доступна простому человеку. Но, если действительно подобные проекты будут чаще

воплощаться в реальность, то и простому жителю Брянщины эта рыба будет вполне доступной.

Конечно, мороки с выращиванием форели и осетра предостаточно. Ей нужна чистая вода, соответствующее оборудование, специальные корма.

Проект, представленный на суд экзаменационной комиссии, вызвал немало вопросов. В частности, её председатель, доктор сельскохозяйственных наук Александр Артюхов обратил внимание на то, что корма для рыб будут иностранного производства. Это вызывает вопросы. Были и другие замечания. Но в любом случае, в

рамках обсуждения отмечалось, что рассматриваемый проект уникален по своей структуре и направленности. Значит, он вполне достоин внедрения и чем скорее

он будет запущен, тем будет лучше.

Потребительский рынок получит экологически ценный продукт поистине царской рыбы.



К(Ф)Х Гришиной представило форель

## ЗНАЙ НАШИХ!

### АНАСТАСИЯ ПУРГИНА - ПРИЗЁР КЕЙС-ЧЕМПИОНАТА «МИРАТОРГА»

Агрохолдинг «Мираторг» в рамках молодёжной программы «Поколение Мираторг» провёл кейс-чемпионат среди студентов аграрных и технических специальностей, что позволило конкурсантам попробовать свои силы в решении бизнес-задач и продемонстрировать свои новаторские идеи экспертному сообществу.

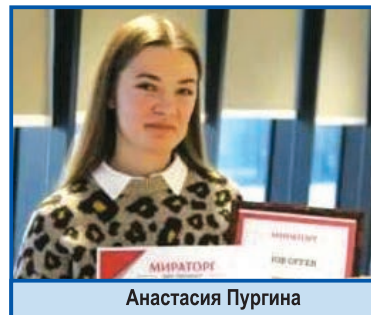
В мероприятии приняли участие 366 студентов из различных регионов России: Белгорода, Курска, Москвы, Воронежа, Омска, Ижевска, Челябинска, Новосибирска, Санкт-Петербурга, Кургана, Орла и Брянска.

Экспертная комиссия, рассмотрев конкурсные работы, определила победителей и призёров. Студентка Брянского государственного аграрного университета Анастасия Пургина заняла второе место в номинации «Агрономия». В конце прошлого

года в торжественной обстановке в центральном офисе агрохолдинга ей вручили диплом и ценный приз (велосипед).

Характерная деталь состоит в том, что все финалисты получили приглашение на стажировку в компании, которая создаёт соответствующие условия для успешного старта и помогает молодёжи становиться высококвалифицированными специалистами.

ПРЕСС-ЦЕНТР БГАУ.



Анастасия Пургина

В конце прошлого года состоялась церемония вручения Свидетельств именных региональных стипендий: Брянской областной Думы, Правительства Брянской области и в честь Петра Лукича Проскурина.

## СТУДЕНТЫ ПОЛУЧИЛИ ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИИ



Виктория Коноплева

Этими стипендиями награждают представителей молодёжи, ставших победителями во всероссийских, межрегиональных, областных фестивалях, выставках, конкурсах, конференциях и спортивных соревнованиях.

В церемонии награждения принимали участие врио заместителя Губернатора Татьяна Кулешова, заместитель председателя постоянного комитета Брянской облдумы по молодёжной политике, физкультуре и спорту Вячеслав Губанов, врио директора департаментом внутренней политики Андрей Казорин и его заместитель Виталий Свинцов.

Всего именные Свидетельства были вручены 74-м представителям обучающихся. Среди них студенты Брянского государственного аграрного университета Мария Васина, Снежана Прокошина, Виктория Коноплева и Анастасия Свиридова, которые удостоены именных стипендий Брянской областной Думы и Правительства Брянской области.

ПРЕСС-ЦЕНТР БГАУ.

## ОТКРЫЛСЯ ЖИВОЙ УГОЛОК

### ПАТРИК, ДАРСИ И ДРУГИЕ

**Зоология - наука о животных, а изучать живое трудно, но интересно. Преподаёт эту дисциплину кандидат биологических наук, доцент С.И. Башина на кафедре нормальной и патологической морфологии и физиологии животных. Используя творческий подход к ведению данной дисциплины, Светлана Ивановна недавно организовала на кафедре живой уголок, который находится в учебном корпусе № 7 и занимает отдельную аудиторию, где студенты могут получить дополнительные знания о животных, ознакомиться с особенностями их строения и жизнедеятельностью.**

Светлана Ивановна считает, что знание животного мира в целом и отдельных его представителей необходимо для будущего специалиста, так как невозможно грамотно планировать и осуществлять технологические и ветеринарные процессы в животноводстве, не зная биологии и жизненных циклов животных.

Обитатели небольшого зоопарка - представители основных классов животного мира: членистоногие, брюхоногие, рыбы, пресмыкающиеся и другие. При изучении различных зоологических объектов используется живой материал, что считается важным приёмом обучения. Некоторые задания включают в себя несложные элементы научного исследования доступные первокурсникам, например, определение видовой принадлежности и полового диморфизма.

На занятиях по зоологии С.И. Башина рассказывает о каждом обитателе живого уголка и их биологических особенностях, где каждый студент может наблюдать и пополнять свои знания о живой природе, не выходя из аудитории. Преподаватель отмечает, что когда студент изучает дисциплину, наблюдая за особенностями поведения животных, у них просыпается интерес к окружающему миру, и как следствие, интерес к знаниям.

Патрик и Дарси - пауки семейства Брахмепельма обапилосум, известные как курчавошерстные птицеведы, величина особи

может составлять 7 см, размах лап-16 см. В нашем уголке находятся две взрослые особи, самец и самка, а чтобы организовать пищевую цепь разводятся тараканы: Мадагаскарские и Аргентинские. (лат. Theraphosidae) — семейство пауков из инфраотряда мигаломорфных (Mygalomorphae).

Улитки Ахатины - титаты мира улиток, из подкласса лёгочных улиток, раковина ахатины в длину может достигать 25 см., а тело до 30 см и могут вырастать до 300 г. весом.

*Ахатина ходит важно,  
Обожает - климат влажный.  
Дом содержит в чистоте.  
Целый день на животе!  
Любит листья иностранка,  
Так как ВЕ-ГЕ-ТА-РИ-АН-КА!*

Красноухая черепаха (лат. Trachemys scripta) - зелёная черепашка с красными «ушками» на голове. Черепаха является пресноводной и

хищной (питается рыбой), но ей необходима суша и растительный корм. Черепаха обитает в США, в Россию привозится с черепаших ферм. Эта черепаха самая популярная и самая «аквариумная» в нашей стране и во многих других местах. Сейчас находится в анабиозе, родом она из Северной Америки, где обитает в стоячих водоёмах и мелких озёрах, прудах, болотах. Используется на занятиях при изучении класса «Пресмыкающиеся или Рептилии».

Побывав на занятиях, студенты рассказывают о животных друзьям, отправляют фотографии родителям, бабушкам и дедушкам. Словом, открывшийся недавно живой уголок на нашей кафедре, помогает студентам в учёбе.

В.Н. МИНЧЕНКО,  
заведующий кафедрой нормальной и патологической морфологии и физиологии животных БГАУ.



Занятие ведёт С.И. Башина (справа)

## Поздравляем ЮБИЛЯРОВ ЯНВАРЯ!

**ИСАЕВ Хафиз Мубариз-оглы**, заведующий кафедрой технологического оборудования животноводства и перерабатывающих производств, **1 января.**  
**КОВАЛЁВ Виталий Витальевич**, старший преподаватель электроэнергетики и электротехнологий, **7 января.**  
**МУСАЕВ Ирбайхан Халинович**, тракторист учхоза, **28 января.**  
**НАУМОВА Мария Петровна**, преподаватель факультета СПО, **17 января.**  
**ОЖЕРЕЛЬЕВ Виктор Николаевич**, профессор кафедры технических систем в агробизнесе, природообустройстве и дорожном строительстве, **7 января.**  
**РЫЖИК Валентина Николаевна**, доцент кафедры автоматизации, физики и математики, **11 января.**

*Желаем успеха, желаем удачи,  
Легко отдыхать и трудиться с отдачей.  
Чтоб радость в судьбе вашей  
чаще встречалась,  
Чтоб всё выходило и всё получалось.  
Желаем, чтоб спутником было здоровье,  
Чтоб в дверь никогда не стучалась беда,  
Желаем везенья, семейного счастья  
И бодрости духа всегда!*

РЕКТОРАТ, ПРЕПОДАВАТЕЛИ, СОТРУДНИКИ И СТУДЕНТЫ БГАУ.

Учредитель и издатель - ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет».  
Врио гл. редактора Ю.В. Лисицына.  
Компьютерная вёрстка и дизайн О.Н. Мишина  
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. Осоевяхима, дом 14.  
Дата подписания в печать: 20.01.2022 г.  
Время подписания в печать: по графику - 17.00, факт. - 17.00.  
Объём 1 п.л. Заказ № 15. Тираж 500 экз.  
Перепечатка материалов допускается по согласованию с редакцией, ссылка на «Вести БГАУ» обязательна.

12+

