



# ВЕСТИ УЛГАУ

Газета Ульяновского государственного  
аграрного университета им. П.А. Столыпина



Четверг  
28 апреля  
2022 года

Газета основана в 1958 году

№ 3 (34)

16 +



с. 6

**ТРУДОВОЙ**  
семестр открыт!



с. 2

**МЕЖДУНАРОДНАЯ**  
конференция в УлГАУ



с. 1

**КОНКУРС**  
«Лучший пекарь»



с. 7

**«СТУДЕНЧЕСКАЯ**  
весна» в Ульяновске

## Новости

### Научат сыроделию и агротуризму

В Ульяновском ГАУ снова стартует набор в «Школу фермера».

Наша область вошла в 20-ку регионов, где снова будет реализован масштабный образовательный проект для фермеров. В конце мая занятия в «Школе фермера» начнутся на базе УлГАУ по двум перспективным и востребованным направлениям: «Сыроделие» и «Сельский агротуризм».

На поток наберут 30 слушателей. В конкурсе могут принять участие как действующие фермеры, так и все те, кто только планирует развивать бизнес в сфере АПК.

«Школа фермера» подразумевает не только обучение теории, но и предполагает масштабную практическую часть. Слушатели получат уникальную возможность посетить ведущие крестьянско-фермерские хозяйства региона по выбранным специализациям. В учебные планы включены обязательные предметы по таким темам, как маркетинг, финансовые и нефинансовые сервисы, газомоторное топливо, сельскохозяйственная кооперация, цифровые решения, каналы сбыта, продвижение региональных брендов и др.

Конкурсный отбор в «Школу фермера – 2022» стартовал 25 апреля и завершится 16 мая. В этот период желающие попасть на обучение должны будут направить свою заявку и необходимый перечень документов. Полный пакет документов размещен на сайте Ульяновского ГАУ в разделе «Школа фермера». Заседание конкурсной комиссии состоится 17 мая, а списки поступивших опубликуют 18 мая.

Завершится Школа по традиции защитой бизнес-планов. Выпускники получат документы об образовании государственного образца по направлениям сельского хозяйства и возможность участвовать в конкурсном отборе на получение мер поддержки от Министерства сельского хозяйства РФ.

### Первый конкурс «Лучший пекарь»

21 апреля в лаборатории хлебобулочного и кондитерского производства Ульяновского ГАУ впервые прошел внутривузовский конкурс профессионального мастерства «Лучший пекарь».

Лаборатория с трудом вместила всех желающих принять участие в состязании. Конкурсанты – 23 студента очного отделения – представляли третий и четвертый курсы направления подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (профиль «Технология производства и переработки продукции растениеводства»), а также 3 курс направления «Агрономия».

Для выпечки студентам была дана для безопасного способа производства одинаковая рецептура батона «Студенческий». Форму изделия выбирали самостоятельно.

Работа конкурсантов отличалась техникой подготовки сырья, замеса теста для брожения, обминки теста, формования тестовых заготовок. Шесть часов активной работы прошли незаметно. Каждый старался, чтобы его заготовка была более конкурентоспособной.

По органолептической оценке все изделия получили высокие баллы. Между лучшими образцами разрыв по баллам составлял всего 0,1-1,5 (по десятибалльной оценке).

Среди победителей – как будущие технологи, так и будущие агрономы, как девушки, так и юноши. Первое место заняла Мария Паскал, второе разделили Александра Лискова и Озодбек Нурматов. На третьем месте – Анна Данилова и Рахмонджон Абдушукуров.

## Профи в изобретательстве

Гран-при и два призовых места XII Всероссийского конкурса «За вклад в развитие интеллектуальной собственности» получили представители нашего вуза.



П. Агеев, В. Прошкин и А. Ракова

В рамках открытия Международного форума «Дни интеллектуальной собственности в Северо-Западном федеральном округе» состоялась торжественная церемония награждения победителей конкурса.

Заместитель директора Федерального института промышленной собственности Александр Прищеп поздравил кандидата технических наук, старшего преподавателя инженерного факультета УлГАУ Петра Агеева с награждением Гран-при конкурса в номинации «Молодость, создающая будущее».

Петр Агеев, представляющий научную школу профессора Владимира Курдюмова, занимается исследованием инновационной энергосберегающей

сушки зерна в осциллирующих режимах. Разработанные им зерносушилки отличаются низкими затратами энергии и высоким качеством готового продукта. Они показали свою высокую эффективность при внедрении в производство. Петр Агеев – автор 28 научных трудов и 91 патента РФ на изобретения и полезные модели. Он является обладателем золотой медали выставки «Золотая осень – 2019» и гранта РФФИ, финалистом областных конкурсов «Лучшее рационализаторское предложение» и «Лучшее изобретение», победителем всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди аспирантов и молодых ученых вузов МСХ РФ в 2020 году. Петр

вошел в число лучших инженеров страны по итогам всероссийского конкурса «Инженер года-2021», став победителем по версии «Инженерное искусство молодых» в номинации «Агроинженерия». С этой наградой его поздравил губернатор Алексей Русских.

Молодой ученый – неоднократный участник и победитель международного проекта популяризации науки Science Slam на территории Ульяновской и Самарской областей. В рамках проекта «Школьное движение INVENTIVE SKILL» он активно участвует в выездных мероприятиях в районе Ульяновской области, направленных на привлечение молодежи в науку и популяризацию изобретательской деятельности.

В номинации «Молодость, создающая будущее», которая нацелена на поощрение творческой молодежи, открывающей для себя значение и возможности использования результатов интеллектуальной деятельности для нужд инновационного развития и цифровой экономики, дипломами за 3 место награждены также старший преподаватель кафедры агротехнологий, машин и безопасности жизнедеятельности Вячеслав Прошкин и студентка 3 курса инженерного факультета Анна Ракова. Оба являются представителями научной школы профессора Владимира Курдюмова и активно проявили себя в инновационной и изобретательской деятельности.

(Продолжение на стр. 4)

## НАЦПРОЕКТ «НАУКА»

## Селекция и семеноводство

## НОВЫЕ СОРТА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ

Государственной комиссией РФ по испытанию и охране селекционных достижений Ульяновскому ГАУ выдан патент на сорт озимой мягкой пшеницы «Студенческая нива». Созданный под руководством доцента кафедры земледелия, растениеводства и селекции Надежды Захаровой, сорт включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 2022 г. по Средневолжскому региону РФ.

В авторский коллектив входят также доцент кафедры почвоведения, агрохимии и агроэкологии Николай Захаров, кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий опытным полем Михаил Гаранин. Большую помощь им оказывают сотрудники опытного поля и студенты вуза.

«Усилия селекционеров аграрного университета по выведению системы сортов озимой мягкой пшеницы, различающихся по адаптивно значимым показателям, трудно переоценить. Озимая мягкая пшеница – ведущая и экономически значимая культура в земледелии Ульяновской области, площадь посева которой превышает четверть общей посевной площади в регионе. Тем более что в настоящее время селекция этой культуры в Ульяновской области другими учреждениями, в том числе научными, не ведется», – отметил ректор Виталий Исайчев.

Всероссийским центром по оценке качества сортов «Студенческая нива», имеющая высокие хлебопекарные качества, отнесена к ценным пшеницам. Другие ее преимущества – повышенная зимостойкость, высокая засухоустойчивость, крупное зерно. Максимальная урожайность, сформированная в 2020 г., составила 7,73 т/га. За весь период исследований сорт характеризовался высокими коэффициентами адаптивности (0,95-1,09).

«Студенческая нива» находится в настоящее время на размножении, затем сорт будет предложен для производственного использования. Испытания на охраноспособность в системе ГСИ проходят и другие сорта пшеницы селекции ученых УлГАУ – «Волжский рубин», «Октябрьская», «Метелица волжская», «Дивия», а на хозяйственную полезность – сорт «Октябрьская».

## Международная конференция

## В фокусе – разработки ученых

В Ульяновском ГАУ 14 апреля прошла XII Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». Программа форума включала свыше 120 докладов представителей 39 научных, образовательных и производственных организаций Казахстана, Азербайджана и 14 регионов РФ.



На пленарном заседании конференции

В этом году традиционный форум был посвящен 160-летию со дня рождения великого реформатора Петра Столыпина, чье имя носит наш университет. Одним из ключевых выступлений на пленарном заседании конференции стал доклад заведующей кафедрой философии, истории и экономической теории Ульяновского ГАУ Марии Коношовой «Влияние аграрной реформы П.А. Столыпина на выбор пути экономического развития России».

2021 год ознаменовался для УлГАУ вхождением в федеральный проект «Приоритет 2030» в составе двух консорциумов, НОЦ мирового уровня «Инженерия будущего», а также в Союз органического земледелия и региональный консорциум для реализации проекта по созданию в Ульяновской области карбоновых полигонов. Формирование широкой группы университетов, которые станут лидерами в создании нового научного знания, технологий, разработок для внедрения в российскую

экономику и социальную сферу и вовлеченность в эту приоритетную деятельность Ульяновского аграрного университета на пленарном заседании форума отразили партнеры вуза. В режиме видеоконференцсвязи с докладами и презентациями выступили: председатель Правления Союза органического земледелия, исполнительный директор Сергей Коршунов, и.о. проректора по научной и инновационной работе Саратовского ГАУ, председатель Совета проректоров по научно-исследовательской работе вузов Минсельхоза России Игорь Воротников, директор Ассоциации «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» Алексей Журавлев, врио проректора по научной работе Самарского ГАУ Павел Ишкин, директор АНО «Агентство инновационного развития Ульяновской области» Альберт Гатауллин.

«Основным лейтмотивом прошедшей конфе-

ренции явилось участие Ульяновского ГАУ в федеральных проектах, таких как «Приоритет 2030», НОЦ мирового уровня, «Карбоновые полигоны России» и другие. Участие в этих крупных проектах позволит вузу существенно модернизировать образовательный процесс, поднять на более высокий уровень исследовательскую и инновационную деятельность. Хотелось бы выразить большую благодарность нашим партнерам за участие в научном форуме, где мы обсудили дальнейшие направления развития по совместным программам», – отметил ректор университета Виталий Исайчев.

На секционных заседаниях по различным направлениям были обсуждены актуальные вопросы науки и образования, озвучены результаты перспективных, имеющих научную и практическую ценность изысканий.

Большой интерес участников конференции вызвали исследования, проводимые представителями научных школ профессо-

ров Алевтины Куликовой, Светланы Дежаткиной и Владимира Курдюмова.

В частности, в докладе доктора биологических наук, профессора Светланы Дежаткиной шла речь об испытании и разработке высокоэффективных кормовых добавок на основе структурированных и модифицированных кремнийсодержащих минералов – цеолитов Юшанского, Сиуч-Юшанского месторождений и диатомитов Инзенского и Шарловского месторождений Ульяновской области, обогащенных аминокислотами растительного и животного происхождения. Были представлены результаты эффективности этих добавок в яичном птицеводстве. Продолжая направление этой темы, кандидат биологических наук, доцент Наталья Шаронина рассказала о показателях организма птиц и эффектах применения добавок в индейководстве.

Представители научной школы доктора сельскохозяйственных наук, профессора Алевтины Куликовой на протяжении нескольких лет занимаются изучением действия кремнийсодержащих пород, в том числе и диатомита, на плодородие почвы и урожайность сельскохозяйственных культур. Доцент кафедры «Почвоведение, агрохимия и агроэкология» Евгений Яшин на секционном заседании выступил на тему «Эффективность диатомита Шарловского месторождения в качестве удобрения сельскохозяйственных культур». Он подчеркнул, что диатомит является инновационным многофункциональным, экологически безопасным удобрением. Использование инновационных удобрений в сельском хозяйстве направлено не только на повышение продуктивности культур, но и на минимизацию их негативного воздействия на окружающую природную среду, в том числе и на почву. В



Выступление доцента С. Сергатенко на заседании секции «Агрономия и агроэкология. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Землеустройство и кадастры»

## Новости страны

## Десятилетие науки и технологий



Президент Российской Федерации Владимир Путин объявил 2022-2031 годы Десятилетием науки и технологий в РФ.

Основные задачи Десятилетия науки и технологий:

- привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок,
- содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны,
- повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки.

процессе проведения исследований разработаны и обоснованы агрономически эффективные, экологически безопасные и экономически целесообразные технологии с применением диатомита карьерного и диатомита модифицированного Шарловского месторождения в системах удобрения проса, подсолнечника и кукурузы, которые могут поднять земледелие на новый, более высокий уровень. Изыскания ведутся в рамках выполнения задания МСХ РФ «Разработка комплексного сложного органоминерального удобрения на основе местных источников минерального питания растений, отходов промышленного и сельского хозяйства пролонгированного действия».

На заседании научной секции «Инженерно-техническое обеспечение АПК» неподдельный интерес и бурное обсуждение вызвала научная работа аспиранта кафедры «Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности» Андрея Кузьмина. Автор разработал и запатентовал принципиально новую шишкосушилку. Изобретение направлено на решение задачи по воспроизводству вырубленных лесов и погибших лесов. Предложенная конструкция шишкосушилки позволяет за короткое время нагреть шишки до полного их раскрытия и безопасно извлечь семена.

Пресс-служба УлГАУ  
Фото Ильи Дмитриева

## К 160-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ П.А. СТОЛЫПИНА

# Влияние аграрной реформы П.А. Столыпина на выбор пути экономического развития России

*/По материалам доклада заведующей кафедрой философии, истории и экономической теории Ульяновского ГАУ Марии Конюшевой на XII Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения»/*

14 апреля 2022 года исполнилось 160 лет со дня рождения выдающегося государственного деятеля России Петра Аркадьевича Столыпина (1862-1911). В начале XX века в России не было, наверное, больше человека, жизнь, деятельность и мысли которого так бурно обсуждались, подвергались осуждению либо восторженно принимались среди самых разных слоев населения.

### Ключевой вопрос – о собственности на землю

Наиболее значимым из всех поводов для обсуждения, принятия и отторжения стала аграрная реформа, проводимая в России с 1906 по 1916 год (была отменена Временным правительством 11 июля 1917 г.). Ключевым вопросом этой реформы стал вопрос о формировании крестьянской собственности на землю, условием создания для которой стала реформа отмены крепостного права в России в 1861 году. За 50 пореформенных лет в российской экономике произошли значительные изменения.

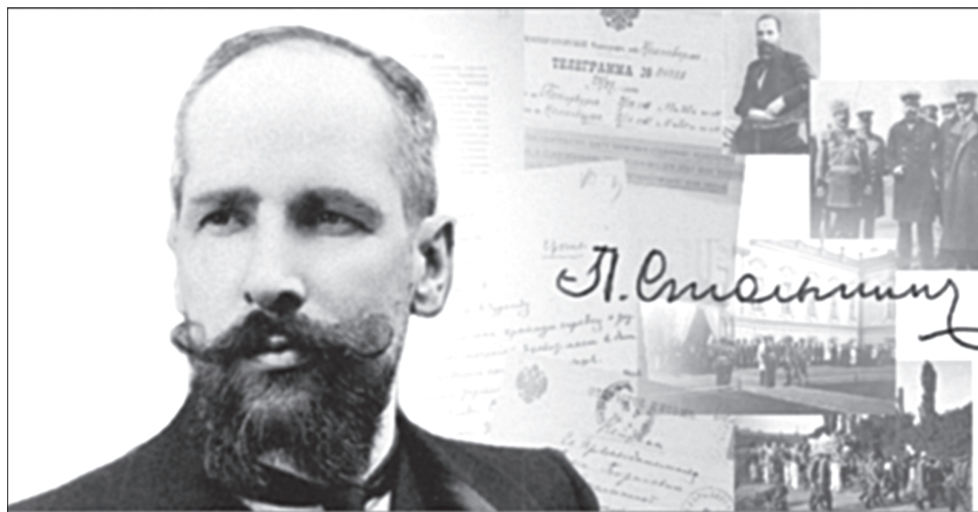
- В результате выкупной операции к 1877 году 78% крестьян получили землю, 35% – добровольно, остальные – по принуждению, с 1883 года 100% должны были перейти на выкуп. Общий объем выкупных платежей к 1906 году составил 1570 млн рублей.

- ВВП в расчете на душу населения вырос на 32%, уровень грамотности – более чем в 2 раза, продолжительность жизни – на 5 лет.

- Цена земли за анализируемый период выросла более чем в 1,5 раза с учетом инфляции.

- Были созданы первоначальные условия для создания основных факторных рынков в России – рынка земли, рынка труда, рынка капитала.

И тем не менее, несмотря на все достигнутые положительные результаты, российская экономика не соответствовала потребностям модернизации, развивающейся крупной промышленности. Причина – отсутствие рынка сбы-



та и рынка сельскохозяйственного сырья для промышленности, препятствия для развития сельскохозяйственной и потребительской кооперации со стороны крестьянской общины, мало-земелье крестьян. Кроме этого, после революции 1905 года российской монархии требовалась сильная устойчивая опора для укрепления государственности. Поскольку помещики, дворянство уже таковой не являлись, необходимо было создать частные крестьянские хозяйства, которые могли бы сыграть эту роль.

Таким образом, ключевым вопросом аграрной реформы стал вопрос о собственности на землю. При этом главные споры среди представителей различных политических партий, фракций в Государственной Думе велись по двум вопросам: 1) за счет каких земельных ресурсов удовлетворить требования крестьян и ликвидировать малоземелье; 2) судьба крестьянской общины – сохранять или разрушать ее, сохранять ли собственность на землю за общиной.

### Полярность точек зрения – в полемике Толстого и Столыпина

Полярность точек зрения по вопросу о собственности на землю особенно четко проявилась в полемической переписке Л.Н. Толстого с П.А. Столыпиным, хотя они были друзьями. Лев Толстой упрекал Петра Столыпина в стремлении к установлению частной собственности на землю и писал ему: «...несправедливость состоит в том, что как не может суще-

ствовать право одного человека владеть другим (рабство), так не может существовать право одного, какого бы то ни было человека, богатого или бедного, царя или крестьянина, владеть землей как собственностью. Земля есть достояние всех, и все люди имеют одинаковое право пользоваться ею».

Столыпин отвечал Льву Николаевичу: «Вы считаете злом то, что я считаю благом для России. Мне кажется, что отсутствие собственности на землю у крестьян и создает все наше неустройство. Природа вложила в человека некоторые врожденные инстинкты, как то: чувство голода, половое чувство и т.п., и одно из самых сильных чувств этого порядка – чувство собственности. Нельзя любить чужое наравне со своим и нельзя обхаживать, улучшать землю, находящуюся во временном пользовании, наравне со своей землей. Искусственное в этом отношении оскотление нашего крестьянина, уничтожение врожденного в нем чувства собственности ведет ко многому дурному и, главное, к бедности. А бедность, по мне, худшее из рабства... Смешно говорить этим людям о свободе или о свободных. Сначала доведите уровень их благосостояния до той, по крайней мере, наименьшей грани, где минимальное довольство делает человека свободным». (Цит. По: Никонов А.А. Спираль многовековой драмы: аграрная наука и политика России (XVIII–XX вв.). – М.: Энциклопедия российских деревень, 1995. – С.87).

### От аграрного вопроса – к постановке широкой программы преобразований

Если говорить о целях аграрной реформы Столыпина, то основными из них являются следующие:

- Создание условий для модернизации российской экономики через формирование рынка сбыта для промышленности, в первую очередь, тяжелой, формирование рынка рабочей силы и повышение грамотности населения.

- Завершение реформ 1860-х годов в части укрепления крестьянской частной собственности на землю через разрушение крестьянской общины, преодоление малоземелья через организацию переселения крестьян в малонаселенные районы страны, создание условий для повышения эффективности аграрного сектора экономики.

- Укрепление государственной власти через создание нового слоя земельных собственников.

В процессе преобразований правительство постигало азы аграрной экономики, училось видеть специфику аграрного производства, понимать деревню и ее проблемы. От первоначальных планов решить аграрную проблему путем упразднения общинного землепользования и внедрения индивидуальной земельной собственности правительство П.А. Столыпина перешло к постановке широкой программы преобразований с выделением на это средств. Эволюцию экономического курса Столыпина можно определить как движение от первоначальной установ-

ки на решение аграрного вопроса к осмыслению и постановке аграрной проблемы в целом.

### Результаты реформы

Основные итоги реализации реформы сводились к следующему:

- Из общины вышли 2 млн крестьянских хозяйств (около 30%), 3, 4 млн крестьян переселились в Сибирь и на Дальний Восток. В Сибири было освоено 30 млн десятин земли.

- Экспорт хлеба вырос на 35%, ежегодные темпы роста промышленного производства составили 8,8% (1 место в мире).

- Закупки сельскохозяйственной техники крестьянами выросли в 3,5 раза, кооперацией было охвачено 94 млн человек.

- Введено всеобщее начальное образование.

Новая аграрная политика дала выход энергии крестьянских масс в деревне, между городом и деревней началось массовое движение. Полным ходом шла свободная мобилизация земельного фонда: от помещиков к крестьянам, от общин к частным собственникам. К январю 1917 года лишь от 10 до 20% пахотной земли (по районам) принадлежали дворянским поместьям.

Тем самым аграрная реформа приумножила внутренние ресурсы страны и создала условия для промышленного подъема 1909-1914 годов. В то же время она вскрыла глубокие противоречия в развитии российского общества на рубеже веков.

- Интересы модернизации российской экономики требовали либерализации экономических отношений, что приходило в противоречие с патриархальным (общинным) сознанием большинства населения при сохранении крестьянской общины и помещичьего землевладения. В процессе модернизации насаждающиеся новые формальные институты приходят в противоречие с действующими неформальными институтами, сформировавшимися в стране веками. Последние очень сложно поддаются изменениям.

- Реализация реформы привела к углублению

дифференциации крестьянских хозяйств, что усилило социальную напряженность в деревне. Несмотря на все меры, принятые правительством для недопущения спекуляции земельными участками, возникла резкая имущественная дифференциация крестьянского населения, прежде всего, за счет искусственной мобилизации земель бедноты. Это создавало идеальные условия для формирования революционной ситуации.

Можно много и бесплодно спорить об итогах столыпинской аграрной реформы. Цифры, отражающие их, широко известны. На их основании разные исследователи делают принципиально различные выводы. Так, одни говорят об успехе реформ, ссылаясь на число крестьянских хозяйств, вышедших из общины, и на число переселенцев. В то же время их оппоненты считают, что реформы провалились, ссылаясь на число крестьян, вернувшихся в общину, и тех, кто вынужденно вернулся из Сибири, не сумев адаптироваться к новым местам.

Первая мировая война и революции не дали возможности реализоваться в полной мере двум ключевым достижениям столыпинского реформаторства – зарождающемуся конституционному строю, в котором Дума и правительство вели взаимный диалог, и зачаткам крестьянской земельной собственности, служащей основанием для формирования новой социальной структуры российской деревни и нового правосознания населения.

Сегодня положительный и отрицательный опыт аграрных преобразований П.А. Столыпина важен в контексте современных народнохозяйственных задач, стоящих перед правительством и обществом. Ценны стратегические задачи, широта поставленных и решаемых проблем, идеологическое обеспечение реформ, поиск ключевых точек роста, а главное – хозяйственные результаты реформаторства, решающие в первую очередь не узкогрупповые, партийные, а национальные задачи.

## ЗНАЧИМЫЕ СОБЫТИЯ

# За Победу!



Искренне поздравляю членов нашего большого университетского коллектива с 77-й годовщиной Великой Победы! В этом году мы намного острее и полнее понимаем, какую важ-

ную миссию выполняли наши отцы, деды и прадеды, освобождая от фашизма свою страну и европейские государства. Мы помним, что им пришлось пережить, завоеывая Победу, и

гордимся их ратным подвигом!

К сожалению, идеология нацизма жива. На Украине и в некоторых других странах принимаются законы, запрещающие русский язык, русскую культуру. Разрушаются памятники, в том числе советским воинам.

Сегодня внукам и правнукам защитников Родины в годы Великой Отечественной войны приходится быть на передовой, выполнять свой воинский долг, участвуя в специальной военной операции по за-

щите жителей Донбасса, по демилитаризации и денацификации Украины. И мы видим проявления настоящего героизма российских солдат и офицеров, мы видим, что они несут добро в освобождаемые села от неонацистов и города. В большинстве своем это молодые люди. Они любят свою Отчизну и верны ей. И в канун 9 Мая хочется еще раз выразить им нашу поддержку. Мы уверены, что они выполнят поставленные задачи. За Победу!

Виталий Исайчев,  
ректор Ульяновского  
ГАУ

### «Бессмертный полк УлГАУ»

## 9 Мая встретил под Прагой

**В рамках Всероссийской акции Министрства науки и высшего образования России «Научный полк» на официальном сайте и в соцсетях нашего университета с середины апреля начался цикл публикаций «Бессмертный полк Ульяновского ГАУ». Предлагаем читателям газеты зарисовку об одном из героев акции - доценте Григории Михайловиче Григоряне.**

**Оборонял Одессу, освобождал от фашистов Румынию, Венгрию, Австрию, Чехословакию**

Ордена Красной Звезды и Отечественной войны II степени, медали «За оборону Одессы», «За взятие Будапешта», «За взятие Вены», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» – красноречивое свидетельство доблестного боевого пути майора ветеринарной службы Григория Григоряна, участвовавшего в схватках с врагом не только на территории нашей страны, но и прошедшего через Румынию, Венгрию, Австрию, Чехословакию.

К началу Великой Отечественной войны Григорю исполнилось 29, он родился 20 января 1912 года в г. Тбилиси. С 16 лет трудился: вначале разнорабочим, а затем каменщиком на новостройках родного города. В октябре 1933 года поступил на подготовительные курсы при Ереванском зооветеринарном институте, которые окончил в январе следующего года и был принят на 1 курс ветеринарного факультета вуза. В мае 1938 года выпускник Ереванского ЗВИ получил направление на работу старшим ветврачом в Ставропольский край. А 28 ноября 1939 года он был призван в армию. В мае 1941 года его перевели в 384-й стрелко-

вый полк 157-й стрелковой дивизии, находившейся в Новороссийске, где и застала война.

«...На рассвете 16 сентября 1941 года наш полк был поднят по тревоге для погрузки на десантное судно и отправки на помощь осажденной Одессе. Грузились весь день. Территория порта была запружена провожающими. Вечером грузовое судно «Днепр» в сопровождении тральщиков, торпедных катеров и самолетов отчалило от берега. Плыли всю ночь. Часто звенел звонок тревоги. Морьяки, заняв свои боевые места, докладывали о готовности к отражению атаки. Все старались находиться на палубе, имея под рукой спасательный пояс. Опасались, что вот-вот появится вражеская авиация, которая уже имела большой опыт бомбежки наших плавающих средств на Черном море. К слову сказать, это оказалась последний благоприятный рейс «Днепра». (Спустя неделю, груженый танками, он был атакован самолетом-торпедоносцем и затонул. Спаслась вся команда, за исключением капитана и комиссара, которые по старой морской традиции пожелали остаться вместе с кораблем).

Ночью мы подошли к Одессе. Под грохот зениток и рвущихся бомб двинулись по улицам ночного города. Зрелище было жуткое. Всюду валялись



провода, кирпичи, стекло, зияли окна зданий. Создавалось впечатление, будто жители покинули дома. Вскоре мы вышли на передовую, которая проходила за городом, в огородах и садах. Стал оккупываться. Узнали, что немцы оставили для взятия Одессы 13 румынских дивизий.

В ночь на 23 сентября транспорт «Чапаев» доставил в наше распоряжение грозное оружие – «Катюши». В ту же ночь из них был дан залп по позициям противника, который произвел ошеломляющий эффект на врага. Наш полк устремился вперед и преследовал отступающих румын более чем на 10 километров. Одеситы вздохнули с облегчением: жизнь в городе восстановилась. На следующий день по городу возили дальнбойную немецкую пушку, на которой была сделана надпись: «Она больше не будет стрелять по Одессе», – вспоминал майор ветслужбы в отставке Г. Григорян.

С июня 1943 года до конца войны Григорий Михайлович служил в 14-й штурмовой инженерно-саперной бригаде РГК (Воронежский, Степной, 2-й Украинский фронты). Участвовал в грандиозной битве на Курской дуге. С сентября 1944 года бригада, в составе которой воевал, была придана конно-

механизированной группе под командованием генерала И.А. Плиева. В составе 2-го Украинского фронта бригада прошла Румынию, Венгрию, Австрию, и под Прагой Григорян вместе с сослуживцами встретил Победу.

**Внедрял программное обучение**

После демобилизации до 4 марта 1947 года Григорий Михайлович работал младшим научным сотрудником Института физиологии Академии наук Армянской ССР. А в апреле того же года, переехав в Ульяновск, был принят в Ульяновский сельскохозяйственный институт (ныне Ульяновский ГАУ) ассистентом на кафедру физиологии животных. Его супруга Татьяна Федоровна Роменская также преподавала в нашем вузе.

Защитив в 1954 году кандидатскую диссертацию и получив ученую степень кандидата ветеринарных наук, в мае 1957 года Григорян был избран на должность доцента кафедры физиологии и фармакологии УСХИ и трудился в этой должности до выхода на пенсию в 1976 году.

За период работы в вузе Григорий Михайлович 11 раз избирался секретарем партбюро, 2 раза председателем профкома, членом парткома, в течение 8 лет являлся председателем головной группы народного контроля и председателем комиссии парткома по контролю за хозяйственной деятельностью администрации.

На кафедре физиологии и фармакологии доцент Григорян занимался внедрением программизованного обучения в образовательный процесс и по этой теме выступал на конференциях в Ленинграде, Елгаве (Латвия), Минске и Казани.

### Достижения



## Ульяновский ГАУ вошел в ТОП-200 лучших вузов

**В преддверии приемной кампании на портале Агрегатора независимой оценки высшего образования опубликован Национальный агрегированный рейтинг – 2022, в который вошло 694 российских вуза. Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина вошел во 2 лигу этого рейтинга.**

Национальный агрегированный рейтинг выходит уже четвертый раз. В поле зрения попали еще три популярных и авторитетных рейтинга, а значит, агрегированный рейтинг стал еще более объективным и содержательным. Рассматривались 11 рейтингов, удовлетворяющих требованиям публичности (полная информация предоставлена в открытом доступе), стабильности (существуют не менее трех лет), массовости (оценивают не менее 100 вузов) и периодичности (оценивание проводится ежегодно). В их числе: Национальный рейтинг университетов – Интерфакс, Рейтинг «Первая миссия» (на базе проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России»), Рейтинги университетов RAEX, Рейтинг по индексу Хирша, Рейтинг по данным Мониторинга эффективности, Рейтинг «Оценка качества обучения», Рейтинг по результатам профессионально-общественной аккредитации, Рейтинг «Международное признание», Рейтинг «Forbes», Рейтинг «Национальное признание», Рейтинг «Superjob».

Сервисы портала позволяют сделать выборку по образовательным организациям, ведомственной принадлежности, региону, лиге и по годам. Есть возможность сравнивать два и более вузов по выбранным критериям.

**В рейтинге аграрных вузов Национального агрегированного рейтинга-2022 Ульяновский ГАУ занял 8-е место.**

**Среди региональных вузов мы на первом месте.**

## Профи в изобретательстве

(Продолжение.  
Начало на стр. 1)

Кандидат технических наук **Вячеслав Прошкин** занимается разработкой почвообрабатывающих катков, обеспечивающих выполнение агротехнических требований с низкими затратами энергии. В ноябре 2015 года он стал победителем конкурса «У.М.Н.И.К.» по направлению «Новые приборы и аппаратные комплексы». На счету молодого ученого победа в 2018 году во Всероссийском конкурсе вузов Минсельхоза РФ на лучшую научную работу среди аспирантов и молодых ученых по направлению «Технические науки».

В 2021 году научная работа, подготовленная в соавторстве с Прошкиным, удостоена бронзовой медали на Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень». В том же году он стал победителем конкурса на право получения грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук. Вячеслав опубликовал более 120 научных трудов, имеет 44 патента на изобретения и полезные модели.

Еще один представитель талантливой плеяды молодых ученых инженерного факультета УлГАУ – сту-

дентка **Анна Ракова**. Она является победителем областного конкурса «Лучшее рационализаторское предложение», награждена грамотой Центрального совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов за большой вклад в развитие рационализаторства в Ульяновской области, ей присвоен нагрудный знак ВОИР «Российский рационализатор». Студентка неоднократно побеждала в Губернском конкурсе молодежных инициатив. В рамках реализации гранта ею проводятся проекты «Школьная лига STARTUP» и «Школьное движение INVENTIVE SKILL». Кроме этого, Ракова – лауреат Национальной премии им. А.А. Ежевского и Молодежной премии ВОИР, победитель программы «У.М.Н.И.К.». Ею опубликовано 31 научный труд и 12 патентов РФ на изобретения и полезные модели. В 2021 году Анна была награждена дипломом победителя конкурса-смотря изобретений «Донская сборка».

Еще один красноречивый штрих: Анна Ракова занесена в Золотую книгу Почета УлГАУ в разделе «Наука» в номинации «Лучший студент», а также в Золотую книгу Почета молодежи Ульяновской области.

**В. Насырова**

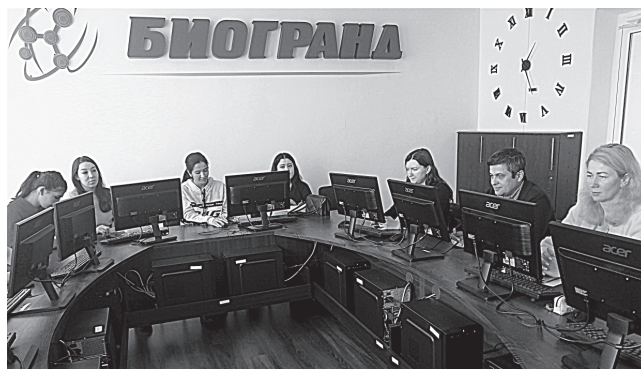
## В ПАРТНЕРСТВЕ С АГРОБИЗНЕСОМ

# Цифровые технологии в животноводстве – УСПЕШНЫЙ ОПЫТ

11 апреля для студентов направления подготовки «Зоотехния» в рамках освоения дисциплины «Свиноводство» было проведено практическое занятие «Применение цифровых программных комплексов в управлении свинокомплексом» с участием в режиме видеоконференцсвязи зоотехника-селекционера «Р.О.С.-Бекон» Тереньгульского района Ульяновской области Павла Тремасова.

Спикер продемонстрировал студентам возможности применения цифрового продукта AgroSoft WinPig. Он отметил, что

эта система управления производством позволяет в режиме реального времени получать оперативные данные об организа-



ции воспроизводства стада, решать вопросы нормированного кормления свиноматок в период их супоросности и лактации,

а также при выращивании подсосных поросят и дальнейшем их откорме.

Применение в хозяйстве программы WinPig об-

легчает и совершенствует систему подготовки отчетной документации для осуществления повседневного управления стадом и проведения мониторинга результатов селекции стада свиней, учета затраченных кормов, движения поголовья и позволяет контролировать динамику прироста животных.

Используя технологию удаленного доступа и установленную в специализированной аудитории факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Ульяновского ГАУ демо-версию программы AgroSoft WinPig, зоотехник-селекционер наглядно продемонстрировал сту-

дентам заполнение и формирование отчетов.

В заключение Павел Тремасов поблагодарил сотрудников университета за предоставленную возможность выступить перед студентами на актуальную и современную тему и пригласил будущих зоотехников для прохождения производственной практики, проведения научно-исследовательской работы и дальнейшего трудоустройства, а также для освоения непосредственно в производственных условиях компетенций по применению цифровых технологий в свиноводстве.

**Кафедра «Кормление, разведение и частная зоотехния»**

# Увлекательный процесс – ИТ-ХАКАТОН

СТУДЕНТЫ ПЕРВОГО И ВТОРОГО КУРСОВ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА УЛГАУ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В РОССИЙСКОМ ИТ-ХАКАТОНЕ «ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ АПК».



Участники хакатона и студенты экономфака

Конкурс проводился НИУ ВШЭ – Нижний Новгород совместно с Нижегородским государственным инженерно-экономическим университетом и Нижегородской ГСХА в рамках реализации проекта «От образования к профессии» среди студентов вузов Минсельхоза России, членов Ассоциации «Агрообразование».

В состязании, где требуется знание не только процессов в сельскохозяйственном производстве, но и владение программированием, приняли участие представители России и Белоруссии: более 100 студентов вузов и СПО в составе 17 команд. Они разрабатывали современные ИТ-решения для сельскохозяйственного производства и перерабатывающей промышленности. Участники хакатона предложили свои ИТ-решения в области землепользования, обработки данных о прогнозе погоды, систем с использованием технологий компьютерного зрения.

Наш университет под руководством доцента кафедры информатики **Ольги Солнцевой** представляли 8 человек: студенты экономфака **Антон Симанин**,

**Игорь Семькин, Ангелина Лебедева, Степан Макаров, Владислав Бутузов, Ксения Третьякова, Дарья Мосина, Артем Исайчев.** Они готовили проект по теме «Создание модели прогнозирования погоды по данным метеостанции и датчиков температуры, давления, ветра, влажности и осадкомера». Наибольший вклад в общую работу внесли Антон Симанин, Владислав Бутузов, Ксения Третьякова и Дарья Мосина.

Конкурсная комиссия отметила активное участие в обсуждении докладов Ангелины Лебедевой.

«Хакатон требовал от участников знаний и умения создавать программы на языках программирования, то есть уметь программировать. Наши студенты в курсе дисциплины «Информатика» изучают только азы программирования. Этим знаниям, конечно, недостаточно, для участия в подобных конкурсах студентам необходимо дополнительно изучать языки программирования и принципы разработки программного обеспечения. Вторая особенность этого состязания заклю-

чалась в том, что студентам предстояло решать реальные жизненные проблемы. На выбор были представлены 3 задачи от реальных агропредприятий. На вебинарах выступили их представители. Они также заслушивали и комментировали доклады команд.

От агрофирмы «Весна» поступило следующее задание: «Построение отчета по вхождению полей в кадастровые участки и вхождению кадастровых участков в поля, анализ захватов и неиспользуемых земельных участков». От агрохолдинга «Националь» – «Создание модели прогнозирования погоды по данным метеостанций и датчиков температуры, давления, ветра, влажности и осадкомера». От агрохолдинга «Русское Поле» – «Разработка системы машинного зрения для контроля состояния птицы в птичниках напольного содержания». Студентам гораздо интереснее решать реальные жизненные задачи, а не абстрактные учебные примеры. У них есть понимание, что заняты действительно важным делом, и их работа, возможно, смо-

жет усовершенствовать какой-то процесс, снизить затраты на производство, повысить качество производимой продукции. Хотя представителям нашего вуза пока не удалось занять призового места, для первого участия в конкурсе полученный опыт и результат можно считать положительными. Желаю нашим студентам не останавливаться на достигнутом, продолжать совершенствоваться и добиваться новых целей», – об особенностях конкурса рассказала руководитель команды.

Что касается победителей хакатона, то ими стали представители Башкирского аграрного университета, Нижегородского инженерно-экономического университета, Нижегородской сельскохозяйственной академии и Ставропольского аграрного университета. Первое место заняла команда БашГАУ, в которую вошли младший научный сотрудник Ильнур Мифтахов и студенты Лада Старухина, Татьяна Косенкова, Азраэль Фахра, которые уже несколько лет занимаются проектами в сфере АПК на основе использования нейронных сетей.

Доцент Ольга Солнцева подчеркивает, что составление компьютерных программ – это творческий процесс. Любой, кто освоил принципы программирования и начал создавать свои собственные программы, может подтвердить, насколько это захватывающий и увлекательный процесс. Когда из ничего, только силой ума и воображения программиста рождается код, который способен заставить компьютер выполнять то, что задумал человек. Программист в роли творца

создает новый, неведомый до этого никому мир.

«В современных условиях мало быть специалистом в своей области (экономики, агрономии или другой сферы). Сейчас от любого специалиста требуются знания и в ИТ-компетенциях. Причем нет верхнего порога этих знаний. Чем больше специалист имеет знаний в различных сферах, тем выше его конкурентные преимущества на рынке труда.

ИТ-технологии меняются очень быстро и стремительно проникают во все сферы жизни и деятельности человека. Отрасли АПК занимают ли-

дирующее место по цифровизации производства. Поэтому потребность в специалистах, имеющих ИТ-компетенции, помимо своей основной специальности очень велика. Еще одна из причин, почему необходимо участвовать в таких конкурсах, – это возможность показать себя, свои способности и возможности. Компании, которые формулируют задания, очень внимательно наблюдают за участниками конкурса. Те ребята, которые им понравились, потом получают очень выгодные предложения по трудоустройству», – отметила Ольга Викторовна.

**Наш корр.**

## Мнения

### Дарья МОСИНА:

– ИТ-хакатон мотивирует студентов объединяться в команды для решения сложных вопросов и достижения общих побед. Мероприятие даёт уверенность в своих действиях, позволяет раскрыться каждому участнику команды и показать свои возможности. Безусловно, это событие даёт шанс на реализацию идей, которые значительно облегчат жизнь и работу людей в сфере агрономии и сопутствующих ей профессиях.

### Ксения ТРЕТЬЯКОВА:

– Конкурс проходил в онлайн-формате, что мне очень понравилось. Ведь это удобно: попробовать свои силы в каких-либо соревнованиях и не тратить при этом много сил и времени на поездки. Я считаю, что хакатон – это очень хорошая возможность проявить свои способности студентам, которые хотят развиваться в сфере разработки решений на основе технологий искусственного интеллекта. Также участие в конкурсе является замечательным опытом для каждого участника.

### Артем ИСАЙЧЕВ:

– Это было мое первое участие в мероприятии такого масштаба. Счастлив, что удалось быстро влиться в команду и начать создание и развитие нашей идеи. Я считаю, что такие мероприятия просто необходимы, ведь в них ты набираешься не только теоретического, но и практического опыта, что очень важно в современное время. Также я увидел проекты команд, с которыми мы соперничали, и многие из них смогли удивить всех и показать множество новых идей, которые пригодятся в развитии сельского хозяйства, и не только. В будущем я обязательно буду принимать участие в подобных мероприятиях, это приносит уйму удовольствия, опыта и навыков, которые ты получаешь независимо от занятого места.

## ЗНАЧИМЫЕ СОБЫТИЯ

### «Целина-22»

18 АПРЕЛЯ В УЛГАУ СОСТОЯЛОСЬ ОТКРЫТИЕ III ТРУДОВОГО СЕМЕСТРА. КОМАНДИРЫ И БОЙЦЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОТРЯДОВ ВУЗА ПОЛУЧИЛИ ПУТЕВКИ НА «ЦЕЛИНУ-2022» И ДОБРЫЕ НАПУТСТВИЯ.

В торжественной церемонии приняли участие Рамиль Замалетдинов, заместитель директора Агентства по развитию сельских территорий Ульяновской области, Николай Хвостов, многие годы руководивший штабом ССО в нашем вузе, а сейчас возглавляющий правление Ульяновского

# Студент познается в труде



регионального отделения молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды», и его заместитель

по идеологии Анастасия Лазарева.

Еще в далеком 1966 году был сформирован первый студенческий строительный отряд УСХИ,

который возводил железнодорожную ветку к сахарному заводу в рабочем поселке Цильна Ульяновской области. С тех пор, как и в совет-

ское время, студотряды УлГАУ входят в число лидеров молодежного трудового движения нашего региона.

С приветствием к участникам события обратилась проректор по учебной, воспитательной работе и молодежной политике Марина Постнова, которой командир штаба ССО Линар Мухаметвалеев сдал рапорт о готовности отрядов к работе. Марина Викторовна отметила необходимость развигать студенческое трудовое движение и продолжать лучшие традиции студотрядов университета, пожелала всем удачи и успехов.

Путевки для выполнения работ в III Трудовом семестре были вручены командирам отря-

дов «Механик УГАУ», «VITA», «Эколог», «Рубеж», «Храм», «Жатва», «Пристав», «Сунгур», «Финансист», «ДМД», «Лапа помощи», «Корма» и «Каравай».

Но еще раньше – с марта – начали свою «Целину» участники отряда «VITA» факультета ветеринарной медицины и биотехнологии, выезжая по выходным дням в ООО ПСК «Красная Звезда» для лечения животных. А 15 апреля первая часть бойцов ССО «Сунгур» инженерного факультета отправилась в Новоспасский район для участия в весенне-полевых работах на предприятии «Агро-Нептун», которое находится в селе Троицкий Сунгур. Будущее АПК в надежных руках!

Виктор Провалов

Фото Ильи Дмитриева

### К 80-летию УлГАУ: памятные даты и события

В ЭТОМ ГОДУ ОТМЕЧАЕТСЯ 75-ЛЕТИЕ УЛЬЯНОВСКОГО ФУТБОЛА, В ИСТОРИИ КОТОРОГО ДОСТАТОЧНО МНОГО ЯРКИХ ПОБЕД СБОРНОЙ УСХИ НАД СИЛЬНЫМИ КОМАНДАМИ РЕГИОНА. В МАЕ 2022 ГОДА ИСПОЛНЯЕТСЯ 65 ЛЕТ С МОМЕНТА ПОБЕДЫ ФУТБОЛЬНОЙ КОМАНДЫ «БУРЕВЕСТИК» НАШЕГО ВУЗА В ОБЛАСТНЫХ ТУРНИРАХ ПО ФУТБОЛУ 1957 ГОДА.

# Юбилей незабываемых побед



Николай Мишин забил много мячей, выступая за команду родного института

### «Буревестник» гремел на всю область

Многочисленные зрители заполнили в воскресенье 12 мая 1957 года трибуны стадиона «Спартак», чтобы посмотреть финальную встречу на Кубок города по футболу между командами «Динамо» и «Буревестник» сельскохозяйственного института. Счет открыли футболисты института. Николай Мишин метров с тридцати сильнейшим ударом направил мяч в верхний угол ворот противника. Через несколько минут, завершая комбинацию, динамовец Волков забивает ответный мяч. Темп игры возрастает. Защитники «Динамо» едва сдерживают натиск нападающих противника. Незадолго до конца первой половины игры тот же Мишин забивает второй мяч. После перерыва динамовцы, пытаясь отыграться, бросаются в атаку. Но хорошо игравшая защита «Буревестника» во главе с Булдаковским разбивает все их комбинации. Увлечшись нападением, динамовцы забыли об обороне своих собственных ворот и вско-

ре заплатились третьим голом, который спокойно забил Аркадий Николаев. Но динамовцы не смирились с поражением. Они настойчиво атакуют и вскоре добиваются успеха. Счет становится 3:2. В один из острых моментов у ворот «Динамо» центральный защитник Пархута головой направляет мяч... в собственные ворота. До конца встречи команды обменялись голами. Таким образом, команда футболистов института со счетом 5:3 выиграла финальную игру и Кубок города по футболу.

### Футболисты УСХИ выигрели Кубок области по футболу

Одним из массовых соревнований футбольного сезона 1957 года являлся розыгрыш Кубка Ульяновской области по футболу, в котором выступали около ста пятидесяти команд. В финальных играх приняли участие четыре команды – победители розыгрышей кубков городов Ульяновска и Мелекесса, а также две лучшие команды футболистов из районов области – из Ишеевки и Инзы,

которые не имели до этого ни одного поражения. Из всех этих сборных многочисленными болельщиками выделяли команду Ульяновского сельскохозяйственного института. Основание для этого было, так как команда «Буревестник» уверенно выиграла Кубок г. Ульяновска.

26 мая 1957 года в первой паре жребий свел команды из Инзы и Мелекесса. Победу со счетом 4:1 одержали футболисты из Мелекесса. Многочисленные ульяновцы с интересом наблюдали за встречей второй полуфинальной пары – ульяновского «Буревестника» и команды из Ишеевки. Если в первой половине игры ишеевцы не только самоотверженно защищались, но и сами переходили в атаки, то во второй – преимущество хозяев поля стало очевидным, так как гостям явно не хватило выдержки. Они не смогли удержать стремительного натиска нападающих «Буревестника». Забив семь мячей (пять забил Николай Мишин и два Аркадий Николаев), футболисты сельскохо-

зяйственного института не пропустили в свои ворота ни одного.

На следующий день, 27 мая, на переполненном стадионе «Спартак» состоялась финальная встреча. Она во многом напоминала предыдущую игру «Буревестника» с командой из Ишеевки. Футболисты из Мелекесса, начав игру в быстром темпе, не раз угрожали воротам противника, но неумение прозводить завершающие удары так и не дало возможности добиться успеха. Первая половина матча закончилась со счетом 2:0 в пользу футболистов УСХИ. После перерыва команда института забила еще четыре мяча в ворота мелекесцев, у которых следует отметить игру вратаря Николая Донецкого, спасшего команду от более разгромного счета. Команда института во всех финальных встречах порадовала своих болельщиков дружной, напористой и результативной игрой и по праву завоевала Кубок Ульяновской области.

### Педуниверситет дважды проиграл УСХИ

22 АПРЕЛЯ 2022 ГОДА ИСПОЛНИЛОСЬ 60 ЛЕТ С МОМЕНТА ПОБЕДЫ СТУДЕНЧЕСКОЙ СБОРНОЙ КОМАНДЫ НАШЕГО ВУЗА В ОБЛАСТНОЙ ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКОЙ ЭСТАФЕТЕ 1962 ГОДА.

22 апреля 1962 года в 14 часов на площади Ленина был дан старт девятнадцатой традиционной эстафете на призы газеты «Ульяновская правда». В том далеком году она собрала рекордное по тем временам число участников и была посвящена 92-й

годовщине со дня рождения В.И. Ленина. Около трех тысяч юношей и девушек вышли в этот воскресный день на дистанцию, опоясывающую большую часть города. Улицы Ульяновска заполнили десятки тысяч горожан, с интересом наблюдавших за перипетиями спортивной борьбы.

Спортсмены педагогического института были полны желания взять реванш у прошлогодних победителей – студентов УСХИ – и вернуть себе титул чемпиона, который они получали в предыдущих соревнованиях 13 раз подряд. Легкоатлеты же сельскохозяйственного института, конечно, не думали отдавать почетный приз, который они завоевали ровно год назад – 23 апреля 1961 года.

Однако реванш в этот день не состоялся. Спортсмены сельскохозяйственного института лидировали на всем протяжении эстафеты и первыми пришли на площадь имени Ленина. Студенты педагогического института, как и годом ранее, вынуждены были довольствоваться только вторым местом. На третьем месте в этой группе оказались спортсмены Заволжья.

После окончания соревнований победителям были вручены переходящие призы и дипломы редакции газеты «Ульяновская правда». Это был большой исторический успех команды УСХИ в областной легкоатлетической эстафете.

По материалам газет «Ульяновский комсомолец», «Ульяновская правда», «За кадры». Фото из архива Николая Мишина редакции газеты «Вести УлГАУ» предоставил выпускник агрофака нашего вуза Евгений Бондаренко



Н. Мишин в 1957 году. Со временем выпускник УСХИ первым из симбирян получил высокое звание мастера спорта. Именно он собирал аншлаги на стадионах «Труд» и «Спартак». Именно он уже в качестве тренера довел ульяновскую «Волгу» до восьмого места в чемпионате страны в классе «А» (ныне первый дивизион)

## ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

## Региональный конкурс

## Самое яркое событие весны

На сцене Дворца культуры «Губернаторский» 20 апреля свои творческие программы представили студенты пяти ведущих вузов региона в рамках фестиваля «Ульяновская студенческая весна-2022».



«В этом году фестиваль «Студенческая весна» и Министрство молодёжного развития Ульяновской области празднуют юбилейные даты. Несмотря на солидную разницу в возрасте (министерству в этом году исполняется 5 лет, а «Студвесне» – 30), у нас с вами одна общая глобальная задача – развитие молодёжной политики и студенческого творчества. Также хочется упомянуть, что «Студенческая весна» по-настоящему объединяет. Это именно то событие, благодаря которому процветает активная жизнь большинства университетов», – сказал, приветствуя участников гала-концерта, министр молодёжного развития Артём Мирошников.

За активное участие в культурной и общественной жизни региона и высокие творческие достижения министр вручил Благодарственное письмо студенту первого курса факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств, руководителю Творческого объединения УЛГАУ Егору Побережному.

Председатель Российского союза молодежи Ульяновской области Сергей Терёхин в свою очередь отметил, что Дворец культуры «Губернаторский» давно не видел такой тёплой поддержки.

Забегая вперед, скажем, что перед выступлением команды нашего университета руководитель региональной организации РСМ наградил магистрантку второго курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии, специалиста по организации и проведению молодежных мероприятий Яну Столетову. Ей была вручена благодарность от Российского союза молодёжи за вклад в развитие студенческого творчества.

Каждый из пяти университетов решил по-своему преподнести творческие программы, затронув различную проблематику. Первыми выступили курсанты из Ульяновского института гражданской авиации, поведав историю об апокалипсисе: дистанционка закончилась, «Макдоналдс» закрыли, Инстаграм запрещен (соцсеть признана экстремистской). Что делать?

Опорный вуз Ульяновской области УЛГУ показал страсти и интриги в фэшн-индустрии: как на самом деле устроен показ мод и за кем стоит правда, на взгляд студентов.

Третьими на сцену вышли представители УЛГПУ. Весна – время романтики, но у наших друзей из педагогического что-то пошло не так: влюбленную пару пытаются рассорить. Зрители наблюдали за тем, получится ли у них разрешить свои разногласия и вновь воссоединиться.



Команда нашего аграрного университета показала историю жителей небольшой деревни в Древней Руси. Три сестры в поисках суженого, дурачок, оставленный татаро-монголами и выросший в деревне, три молодца, знахарка – и получилась красивая, добрая, смешная сказка! Правда, в конце постановки пришлось попереживать за главных героев. А вокальные и танцевальные номера добавили изюминку в русский колорит – тут и хор с плясками, и знакомые всем песни.

Право завершать областную «Студенческую весну-2022» до-

сталось команде технического университета. Политех показал историю из детства: о дружбе, книгах, простоте детской мысли и отличии ребёнка от взрослого.

Несомненно, одними из главных действующих лиц фестиваля были болельщики. Именно они, заранее приготовив барабаны, плакаты, флаги, светящиеся вывески, сочинив кричалки, создавали мощную по энергетике атмосферу всего мероприятия, горячо поддерживая выступления не только своих вузов, но и всех остальных.

Поддержать команду Ульяновского ГАУ приехали не только студенты, но и представители ректората, деканатов: первый проректор – проректор по науке Ильгизар Богданов, декан инженерного факультета Андрей Павлушин, заместитель декана факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств Ольга Цаповская и другие.

«Студвесна», на мой взгляд – самое яркое и ожидаемое событие для всего студенчества. Сложно сравнивать университеты Ульяновска друг с другом, они все очень крутые! УЛГУ всегда поражает размахом действий. Политех традиционно показывает точность действий и проработку деталей, УЛГПУ радует зрителя интересными сюжетами. В этом году интересная игра была у «лётчиков», но чувствовалось, что пропущено несколько сезо-

стью верю в наши творческие коллективы и их наставников», – поделился мнением профессор Андрей Павлушин.

По итогам конкурса в тройку победителей вошли представители педагогического, технического и классического университетов соответственно.

Чего не хватило для победы нашей команде? С этим вопросом мы обратились к главному редактору творческих программ УЛГАУ, актеру Земского театра Руслану Мушарапову.

«Мероприятие прошло, на мой взгляд, на 9 баллов из 10. Усложняющими факторами, как всегда, являлись высокая загруженность студентов-участников «Студвесны» на внутренних мероприятиях и сжатые сроки подготовки к фестивалю. Но сплоченность коллектива, которой удалось добиться на репетициях, дала положительный результат, и мы успешно выполнили поставленные задачи. В этот раз в большинстве своём участники фестиваля были очень молодые, без опыта работы на подобных проектах, но и этот момент мы успешно преодолели и научили ребят всему необходимому. Чего не хватило для победы? Это вопрос к жюри, именно они вершители судеб в этом плане. Мне хватило всего, и ребята для меня победили. Они выполнили мои установки на 200 процентов. Ошибки, несомненно, есть.

## Крупным планом



## ПОЭЗИЯ – не единственное увлечение

Поэзия, журналистика, музыка, сценарное искусство – далеко не весь круг интересов студентки 2 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии УЛГАУ Марии Шагаровой.

Мария окончила общеобразовательную школу с золотой медалью и музыкальную школу по классу гитары, играет и на фортепиано. С юных лет увлеклась поэзией и журналистикой, занимаясь в тольяттинской студии творческого чтения «Юный журналист» под руководством Валентины Тарасенко. С 11 лет пишет стихи, сейчас их у нее больше 50-ти. Выступала и побеждала со своими стихами на городских конкурсах чтецов г. Тольятти и в литературных конкурсах. В частности, стала лауреатом литературного конкурса «Поэзия Тольятти-2022». Произведения девушки вошли в одноименный поэтический сборник. Осенью этого года планируется выход ее стихов в литературном журнале «Аргмак».

Шагарова входит в состав медиацентра своего факультета, пишет новостные материалы для публикации в соцсетях, на сайте университета и в газете «Вести УЛГАУ». Увлекается английским языком. Любит изучать анализ различных произведений от известных критиков.

«Я пишу также сценарии для постановок факультета ветеринарной медицины и биотехнологии. В этом учебном году фестивали «Дебют первокурсника» и «Студенческая осень» на факультете ставили с моими сценариями. На вузовской и областной «Студенческой весне» входила в команду сценаристов», – рассказала моя собеседница еще об одном своем амплуа.

В прошлом году вместе с командой активистов своего факультета Шагарова выиграла путевку в Крым благодаря победе в конкурсе «Лучший факультет».

Очень одаренная и инициативная, Маша является к тому же резидентом Творческого объединения УЛГАУ. 8 апреля она представляла вуз в конкурсе по направлениям «Студенческий театр и оригинальный жанр» в рамках фестиваля студенческого творчества «Ульяновская студенческая весна-2022». Девушка выступила со своим стихотворением «Ангел». А 20 апреля она дебютировала на областной «Студенческой весне» в качестве актера.

Виктор Егоров

Мы понимаем, куда нам следует приложить усилий чуть больше, дабы жюри не смогло выделить те аспекты, из-за которых нам, по его мнению, не удаётся заполучить призовое место», – прокомментировал Руслан Мушарапов.

Совсем скоро преподавателей, сотрудников и учащихся аграрного университета ждет новая встреча с одаренными студентами вуза – внутривузовский турнир КВН на «Кубок ректора». Будет на что посмотреть! В этом мы уверены.

В. Провалов, М. Шагарова  
Фото Ильи Дмитриева  
На снимках: сцены из программы выступления УЛГАУ

## МОЗАИКА СОБЫТИЙ

### Спортивный меридиан

## Студенты УлГАУ – призеры чемпионата по кобудо

23 апреля на базе физкультурно-оздоровительного спортивного центра «Орион» состоялась Чемпионат и Первенство Ульяновска по восточному боевому единоборству (спортивная дисциплина кобудо).

220 участников состязаний представляли 12 спортивных клубов города Ульяновска и Кузатовского, Карсунского, Чердаклинского районов нашего региона. Спортсмены разыграли медали в 17 возрастных и 44 весовых категориях в трех разделах: «Кобудо весовая категория», «Ката одиночные» и «Кобудо кумитэ предмет».

Почетными гостями чемпионата были депутат Законодательного Собрания Ульяновской области Ростислав Эдварс и депутат Гордумы Юрий Мухин.

Спортсмены университетского клуба

«Храм» выступили на этих соревнованиях в разделе «Кобудо весовая категория» и стали призерами. Альберт Валимухаметов и Денис Калёнов из колледжа агротехнологий и бизнеса среди юниоров 16-17 лет до 60 кг заняли 2 и 3 места соответственно. Асо Мираков с факультета ветеринарной медицины и биотехнологии завоевал серебро среди мужчин в категории свыше 80 кг, а Сулаймон Тураев с этого же факультета получил сразу три награды – серебро среди мужчин до 70 кг, бронзо-



Спортсмены клуба «Храм» с тренером М. Дежаткиным

вые медали среди мужчин до 75 кг и свыше 80 кг. Также в первенстве принял участие выпускник инженерного факультета

Никита Святов, занявший 3 место среди мужчин до 75 кг.

Виктор Провалов

### В профессию – со школьной скамьи

## В аудиториях университета – учащиеся «Биоквантума»

На факультете ветеринарной медицины и биотехнологии 11 апреля побывали представители детского технопарка «Кванториум» из г. Дмитровграда – обучающиеся и наставники «Биоквантума».



Школьников встретили первый проректор – проректор по научной работе Ильгизар Богданов, декан факультета Евгений Марьин и доцент кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Наталья Феоктистова.

Визит, организованный в рамках договоренности о сотрудничестве вуза с технопарком, начался с экскурсии по факультету. В Межкафедральном центре ветеринарной медицины Евгений Марьин продемонстрировал школьникам современные возможности диагностики и лечения мелких домашних животных. Особый интерес у ребят вызвала демонстрация возможностей цифровых программных продуктов, используемых в повседневной работе ветеринарных специалистов. Представители «Биоквантума» стали также очевидцами проведения ультразвукового обследования кошки на проходимость желудочно-кишечного тракта.

Доцент кафедры морфологии, физиологии и патологии животных Светлана Хохлова познакомила с Анатомическим музеем и рассказала о деятель-

ности и жизни выдающегося учёного-морфолога Николая Жеребцова. Профессор Николай Жеребцов возглавлял в УлГАУ с 1967 по 2007 год кафедру «Анатомия и гистология» и был инициатором и организатором создания Анатомического музея, с многочисленными экспонатами которого и познакомились гости из Дмитровграда. Музей славится своей коллекцией, а ученики хранят память о профессоре Николае Жеребцове, чье имя носит музей. Последователи-анатомы заботятся о его наследии, постоянно пополняя коллекцию экспонатов. В музее появились новые муляжи – лебедь, сова, суслик, еж, питон, а также скелеты лисы и змеи, череп, атлант и эпистрофей осла, различные виды рыб, обитающих на реке Волга (сом, щука, карась, карп, лещ, толстолобик, бестер и другие).

Не меньший интерес школьников вызвало посещение лаборатории аквакультуры. Доцент кафедры биологии, экологии, паразитологии, водных биоресурсов и аквакультуры Васелина Любомирова рассказала о высокой значимости лаборатории как одной из демонстрационных площадок высокотехнологичной индустриальной аквакультуры на осно-

ве инновационных технологий рыборазведения в Ульяновской области.

Лаборатория, которая оснащена рыбоводными установками с замкнутым циклом водообеспечения, позволяет осуществлять круглогодичное выращивание любых видов аквакультуры вне зависимости от климатических условий. Из рассказа Васелины Николаевны экскурсанты узнали о технологии индустриального рыбоводства и смогли воочию увидеть обитателей бассейнов, которые были не прочь «познакомиться» с гостями, выглядывая из воды.

Визит продолжился на кафедре микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, где для обучающихся «Биоквантума» прошел научный интенсив.

### Эксперименты на кафедре микробиологии

Программа посещения кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы представителями «Биоквантума» детского технопарка «Кванториум» г. Дмитровграда включала несколько этапов.

Первоначально гости познакомились с учебным и исследовательским блоками кафедры. Доцент Наталья Феоктистова провела обзорную экскурсию, рассказала об устройстве и назначении лаборатории полимеразно-цепной реакции и ферментера-биореактора, объяснила, что входит в состав материально-технического оснащения бактериологического бокса.

Затем школьники стали участниками мастер-

фальсификации молока, творога, сметаны.

Под руководством доцента Лидии Пульчеровской был выполнен первый этап экспериментов по исследовательскому проекту обучающихся «Биоквантума», направленных на определение эффективности применения салфеток для дезинфекции (разной ценовой категории) при обработке ими сотовых телефонов.

И это только начало совместной проектной деятельности детского технопарка «Кванториум» и сотрудников кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы. В ходе встречи был разработан алгоритм сотрудничества и составлен предварительный список тематик прикладных и исследовательских проектов, наставниками которых будут сотрудники Ульяновского аграрного университета.

Приятно было получить от гостей персонализированный сувенир, изготовленный в «Кванториуме» с именной символикой УлГАУ, символизирующей возникшие связи.



### В будущее – с «Алыми парусами»

Активную работу в Центре выявления и поддержки одаренных детей «Алые паруса» г. Ульяновска прово-

дят ведущие учёные и преподаватели факультета ветеринарной медицины и биотехнологии. Их силами разработаны универсальные программы для школьников от 12 до 17 лет.

Созданные программы позволяют реализовать проектную деятельность в области разных наук: физиологии животных и человека, токсикологии, микробиологии, гидробиологии, ветеринарно-санитарной экспертизы и других. Это открывает для детей новые возможности.

Занятия со школьниками проводятся как в Центре «Алые паруса», так и в лабораториях и ветклинике УлГАУ.

С детьми из «Алых парусов» занимаются профессор Светлана Дежаткина, доценты Наталья Шаронина, Светлана Мерчина, Елена Свешникова, Лидия Пульчеровская, старший преподаватель Павел Майоров и ассистент Екатерина Сульдина.

Каждую неделю в режиме онлайн в ZOOM идет ознакомление школьников с методами клинического и лабораторного исследования, начитывается теоретический материал. Запланирован приезд представителей «Алых парусов» в клинику и лабораторию факультета ветеринарной медицины и биотехнологии для приобретения практических навыков и реализации проекта. Благодаря инициативе ученых аграрного университета у ребят появился шанс поработать в физиологической лаборатории и микробиологическом боксе, узнать, как вести приём пациентов (кошек и собак) в ветклинике. А главное, идет разработка и реализация проектов школьников.

Наталья Феоктистова, Светлана Боголюбская  
Фотографии Дианы Кузнецовой, Ильи Дмитриева