



ГЛАВНАЯ ТЕМА

ОТКРЫВАЯ НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

12 апреля состоялось подписание Меморандума о взаимопонимании и сотрудничестве между ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ и Азербайджанским государственным аграрным университетом (г. Гянджа).



В мероприятии приняли участие ректор ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ Р. Равилов, проректор по научной и воспитательной работе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ А. Волков, декан ФВМ ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ Д. Мингалеев, ректор Азербайджанского государственного аграрного университета И.

Джафаров, проректор по учебной работе Азербайджанского государственного аграрного университета А. Хатамов, декан ФВМ Азербайджанского государственного аграрного университета Ф. Насибов, зам. декана ФВМ Азербайджанского государственного аграрного университета Г. Мамедова, координатор

проекта К. Мамадова.

В ходе встречи ректоры вузов обсудили перспективы сотрудничества в области образовательного и научно-исследовательского процессов, возможности обмена научно-педагогическим и студенческим составом, организацию совместных научных конференций, симпозиумов, семинаров и образовательных выставок. Кроме того, ректор Азербайджанского аграрного университета высоко оценил историю и традиции Казанской ветеринарной школы, а также выразил надежду на плодотворное сотрудничество между вузами. Ректор нашей академии в ответ поблагодарил И.

Джафарова за высокую оценку и отметил, что начало процесса уже положено. Ведущие ученые Казанской ГАВМ с 13 апреля начали читать цикл лекций по различным дисциплинам для студентов Азербайджанского аграрного университета. Первую лекцию прочла доцент к.в.н. О. Грачева.

В условиях пандемии встреча была проведена в онлайн режиме, что не помешало ей пройти в теплой, дружеской атмосфере. Р. Равилов выразил большую надежду на скорейшую стабилизацию эпидемиологической ситуации в мире и возобновление плодотворного сотрудничества в офлайн режиме.

ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

XXIX МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНГРЕСС

48 студентов факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ посетили XXIX Московский международный ветеринарный конгресс, который проходил в период с 30 марта по 2 апреля.

В рамках конгресса студенты принимали активное участие в работе секций по офтальмологии, нефрологии, гастроэнтерологии, патоморфологии, дерматологии и общей хирургии, а также в 4-ой Всероссийской ветеринарной стоматологической конференции.



КРУГЛЫЙ СТОЛ ЦЕНТРА ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ ИНСТИТУТА ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АН РТ

15 апреля состоялся Круглый стол Центра органического сельского хозяйства и экологически чистой продукции Института прикладных исследований Академии наук Республики Татарстан на тему «Обеспечение органического растениеводства устойчивыми сортами яровых зерновых культур».

Модератором данного мероприятия выступил вице-президент АН РТ Вадим Хоменко. В работе заседания приняли активное участие депутат Госсовета РТ 5-го и 6-го созывов, заместитель председателя комитета Госсовета РТ по экологии, природопользованию, агропромышленной и продовольственной политике Тахир Хадеев, президент Ассоциации фермеров и крестьянских подворий РТ Камияр Байтемиров, профессора Казанской государственной академии ветеринарной медици-

ны имени Н.Э.Баумана Тахир Ахметович и Галия Юсупова и многие другие. С докладами выступили доктор сельскохозяйственных наук, действительный член АН РТ, старший научный сотрудник ИПИ АН РТ Марсель Тагиров, главный научный сотрудник ФГБНУ ФИЦ «Немчиновка (г. Москва) «Новые современные сорта яровой пшеницы и особенности их возделывания», заведующий отделением селекции Ульяновского НИИСХ – филиал ФГБНУН Самарского ФИЦ РАН Владимир Захаров, ведущий

научный сотрудник ТатНИИСХ – ФГБУ ФИЦ КазНЦ РАН Нурания Василова, председатель ассоциации фермеров и крестьянских подворий Алексеевского муниципального района Ильшат Гумеров. Стоит отметить, что принципы органического производства в настоящее время рассматриваются как приоритетная основа развития сельского хозяйства во всем мире. Одним из важных составляющих является производство зерновых продовольственных культур. В обсуждении

докладов свое мнение о необходимости проведения исследований по урожайности, рентабельности, системы обработки почвы, селекции и других критерий при производстве органической продукции в рамках проекта Закона РТ «Об органическом сельском хозяйстве» высказали Т. Хадеев, В. Хоменко, К. Байтемиров.

Тему цифровизации в растениеводстве и животноводстве затронул в прениях представитель фонда технологий «Цифровая трансформация» SUMUS В.Шестюк.

СОБЫТИЕ

КОНФЕРЕНЦИЯ

«МОЛОДЕЖНЫЕ РАЗРАБОТКИ И ИННОВАЦИИ В РЕШЕНИИ ПРИОРИТЕТНЫХ ЗАДАЧ АПК»

8 апреля на базе академии прошла Международная научная конференция студентов, аспирантов и учащейся молодежи «Молодежные разработки и инновации в решении приоритетных задач АПК», посвященная 150-летию со дня рождения профессора Карла Генриховича Боля.

В рамках пленарного заседания с приветственным словом к участникам конференции обратился проректор по учебной и воспитательной работе Али Волков. О жизненном пути и о личной встрече с профессором Карла Генриховича Боля рас-

сказал профессор, доктор ветеринарных наук, заведующий кафедрой организации ветеринарного дела Иван Никитин. Современные направления научной деятельности в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ были озвучены проректором по научной работе Асией Ежковой.

Участниками конференции стали студенты и аспиранты ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ им. Н.Э. Баумана, ФГБОУ ВО Казанский ГАУ, ФГБОУ ВО КНИТУ, ФЦТРБ ВНИВИ (г. Казань) и др.

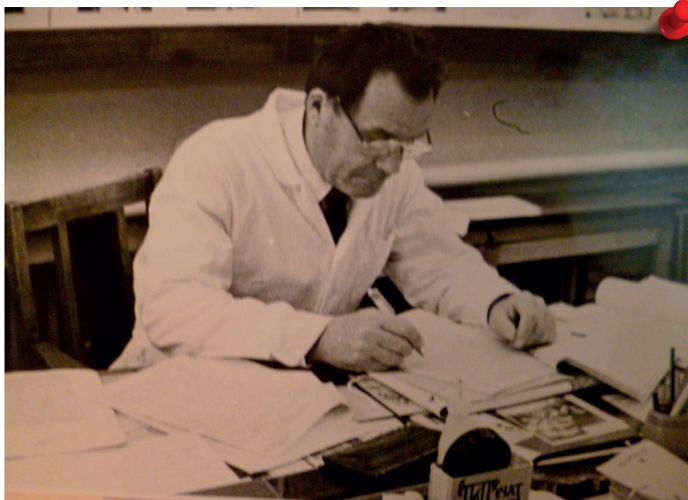
В рамках конференции было заслушано более 100 докладов, участвующих в работе 7 секций по направлени-

ям «Современные проблемы в ветеринарии», «Актуальные вопросы зоотехнии», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и «Гуманитарные и естественнонаучные дисциплины». Лучшие доклады были отмечены дипломами.

Каждый участник получит сертификат участника. Материалы конференции будут опубликованы в формате сборника научных статей и размещены на сайте академии казветакадемия.рф, а также будут предоставлены для включения в РИНЦ.



**ИЗ ВОСПОМИНАНИЙ РОДНЫХ И БЛИЗКИХ...
К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА, ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ
АКУШЕРСТВА, ГИНЕКОЛОГИИ И ВОСПРОИЗВОДСТВА С/Х ЖИВОТНЫХ
МИХАИЛА ГРИГОРЬЕВИЧА МИРОЛЮБОВА**



Выдающийся человек, патриот своего города, профессионал своего дела Михаил Григорьевич Миролюбов родился 29 мая 1931 года. Ушел из жизни 17 февраля 2007 года.

Отец Миши Григорий Александрович был инженером легкой промышленности. По окончании учебы он получил распределение в Курск, а позже был переведен в Казань на обувное предприятие «Спартак», которое было одним из основных в СССР по обеспечению армии обувью.

Вскоре мама Михаила тяжело заболела, ее поразил туберкулез. Тогда это называли скоротечной чахоткой. Специфического лечения в то время не существовало, и молодая женщина умерла, оставив сына в пятилетнем возрасте. Дальнейшая жизнь маленького Миши продолжалась в качестве пасынка.

В начале Великой Отечественной войны Григория Александровича призвали на войну, а в октябре 1941 года родился брат Миши Сергей. Все военное время Миша провел в Чистополе у тетки Екатерины Кольцовой, в девичестве Миролюбовой. Здесь 10-ти летний Миша пошел в школу, а в свободное от уроков время ходил на рыбалку и помогал мужу тетки Кати, рыбачить. Излишки рыбы продавали или обменивали на другие продукты питания, потому что в те годы жить по-другому было невозможно. Регулярная рыбалка сделала его практически профессионалом, он навсегда полюбил воду, водные просторы. Здесь зарождалась закладка духа и тела.

Григорий Александрович вернулся домой к концу 1945 года. Миша тоже вернулся в дом к отцу на улицу Артема Айтдинова и угол улицы Дегтярная. Это был старый дом со своим двориком и «удобствами» во дворе. Рядом был Кабан – удивительное по красоте озеро с

продолжением до самого края Казани. Кабан своей магической энергией притягивал к себе, и Григорий Александрович с Мишей часто выходили на воду для рыбалки, а иногда и за дровами. В конце 40-х и в начале 50-х годов на Кабане появились первые спортивные суда. Миша, будучи сильным и энергичным юношей, одним из первых среди казанцев стал заниматься греблей на

под большим вопросом целостность только недавно организованной семьи, в которой ожидалось пополнение. В итоге была выбрана семья и специальность. Трудовая деятельность Михаила Григорьевича началась в Удмуртии. После окончания института он получил направление в сельский район по специальности ветеринария. В те годы далеко не все районы были



байдарке. По результатам соревнований был зачислен в сборную СССР для участия в Олимпийских играх 1956 года. Тогда перед юношей встал вопрос о выборе дальнейшей судьбы: если принять заманчивое предложение вступить в сборную команду СССР, то впереди около трех лет тренировок, жесткий спортивный режим и конечно поездка на Олимпийские игры. С другой стороны, потеря специальности, ведь он уже на предпоследнем курсе ветеринарного института. Кроме того,

укомплектованы ветеринарными врачами, поэтому приходилось работать на несколько смежных областей. По истечении 5-ти лет ответственной работы он стал главным врачом района. Однако семья Миролюбовых была вынуждена вернуться в Казань. Здесь он устроился на работу в зоопарк. Через некоторое время аккуратный и решительный врач был приглашен на работу в ветеринарный институт, где проработал всю оставшуюся жизнь.



ИЗ ВОСПОМИНАНИЙ РОДНЫХ И БЛИЗКИХ... К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА, ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ АКУШЕРСТВА, ГИНЕКОЛОГИИ И ВОСПРОИЗВОДСТВА С/Х ЖИВОТНЫХ МИХАИЛА ГРИГОРЬЕВИЧА МИРОЛЮБОВА

Михаил Григорьевич никогда не забывал зоопарк, часто туда приходил, помогал в разборе сложных клинических случаев, участвовал в лечении зверей, и никогда даже речи не заводил об оплате труда.

Первоначально в институте ему дали ставку на кафедре паразитологии. Через некоторое время его пригласил Андрей Петрович Студенцов на свою, вновь открывшуюся кафедру акушерства, гинекологии и воспроизводства сельскохозяйственных животных. Авторитет Члена-корреспондента ВАСХНИЛ Студенцова был в то время очень большим, и кафедра имела огромные перспективы, поскольку производство молока и воспроизводство поголовья животных являлись и являются ключевыми проблемами сельского хозяйства.

Михаил Григорьевич с удовольствием проводил занятия со сту-

дентами и врачами по повышению квалификации. Кроме аудиторной нагрузки, он проводил практические занятия на мясокомбинате на животных, привезенных из районов и ожидающих своей очереди, выезжал в районы РТ, где помогал ветеринарам по диагностике, искусственному осеменению, читал лекции.



За время работы над кандидатской диссертацией он изобрел прибор, который определял уровень вакуума при сосании у телят.

Написание докторской диссертации заняло много лет. Чтобы собрать материал по диа-

гностике и лечению болезней вымени у коров, Михаил Григорьевич совершил сотни выездов в районы республики. Он диагностировал, лечил и наблюдал отдаленные результаты лечения болезней. По ходу работы были изобретены специальная мазь, специальной конструкции грелка и многое другое, что позволило повысить эффективность лечения. Например, для уменьшения травмы мамаше-корове при гибели ее плода, он изобрел и сделал опытный образец прибора, который назвал фетотом. Кроме того, были выявлены, классифицированы и показаны причины гипогалактии у коров, а также пути повышения молочной продуктивности. Долгое время Михаил Григорьевич заведовал кафедрой, много лет был председателем Государственной аттестационной комиссии врачей и выпускников различных ВУЗов. Заслуженный деятель науки – это одна из многих его заслуженных наград.

Несмотря на загруженность на работе, он успевал организовывать конные походы, посвященные дню Победы. Будучи заядлым лошадиником, он ходил на ипподром и занимался верховой ездой, попутно консультировал по своей специальности, находящихся на балансе животных.

Вопросы общей образованности и культуры



Михаил Григорьевич всегда держал в поле зрения и особенно любил классическую литературу и музыку: он наизусть читал стихи Некрасова, Пушкина, басни Крылова, перечитывал произведения Толстого, очень любил Тургенева, французских и немецких классиков. Любимым жанром в музыке бала оперетта, Сильва, Марица, Сивильский цирюльник и др., арии из этих оперетт он исполнял на удивление публики красиво.

Свои литературные способности он запечатлил в многочисленных книгах, посвященных отношениям людей внутри общества, животным, в автобиографических воспоминаниях, про спорт и греблю в Казани. Всего им было написано более десяти книг.

Таким многогранным и одаренным остался в нашей памяти профессор, заслуженный деятель науки, мастер спорта, отец достойного семейства Михаил Григорьевич Миролюбов.



ПОБЕДИТЕЛЬ II ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА НА ЛУЧШУЮ НАУЧНУЮ РАБОТУ

14 апреля в ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ прошел II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых по номинации «Технология переработки с.-х. продукции» по Приволжскому федеральному округу высших учебных заведений МСХ РФ.

Нашу академию в конкурсе представляли студенты 441 группы С. Иванова с работой «Разработка технологии производства йогурта с использованием полифункциональных компонентов и новых штаммов молочнокислых бактерий» (руководитель – заведующая кафедрой технологии производства и переработки с.-х. продукции,

проф. М. Гайнуллина) и Р. Нурғалиева с работой «Разработка и научное обоснование технологий производства органической продукции птицеводства с применением стартовых культур» (руководитель – зав. кафедрой технологии животноводства и зоогигиены, доцент Р. Файзрахманов). По итогам меропри-



ятия София Иванова заняла II место и была награждена дипломом победителя и именным сертификатом. Она примет участие в финальном третьем этапе Всероссийского конкурса на луч-

шую научную работу. Стоит отметить, что члены конкурсной комиссии высоко оценили подготовку и выступление обеих наших студенток и пожелали им дальнейших успехов и новых побед.

ПОТЕХЕ ЧАС

ПЕРВЫЙ ФЕСТИВАЛЬ КВН В КГАВМ



1 апреля в стенах академии прошел фестиваль КВН среди абсолютно новых команд: «Будущее академии», «ДТП», «Миниатюрная», Команда КВН российских студенческих отрядов «PCO».

Игра включала в себя 3 конкурса: «Приветствие», «Биатлон + музыкальный биатлон» и «Домашнее задание».

По итогам 3-х игр места распределились следующим образом: гран-при фестиваля взяла команда «Миниатюрная»; 1 место заняла команда «ДТП»; на 2 месте оказалась команда «Будущее академии»; 3 место забрала команда «PCO».

В номинации «Лучшая актриса» победу одержала Полина Тасмаева; Награда в номинации «Лучший актер» ушла Разилу Ситдикову; В номинации «Лучшая шутка» отметили участников команды «PCO».

ДНЕВНИК СТУДЕНТА

ВЫЕЗДНОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ СТУДЕНТОВ 4 КУРСА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ «ЗООТЕХНИЯ»

13 апреля технолог компании Lely, выпускник нашей академии Ринат Сафин провел выездное практическое занятие на базе предприятий ООО «Курсабаш» и ООО «СПК «Юлбат» Сабинского района РТ для студентов 4 курса направления подготовки «Зоотехния».

Данные хозяйства специализируются на производстве молока от высокопродуктивных молочных пород, в процессе которого применяются инновационные технологии, представленные компанией Lely.

Р. Сафин подробно ознакомил студентов с концепцией организации и управления роботизированной молочной фермой, где успешно применяются автоматизированные технологии доения, кормления и уборки навоза. В ходе занятия студенты получили большое количество полезных знаний и смогли задать интересующие их вопросы.



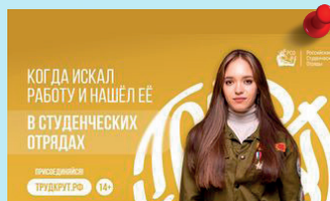
РОССИЙСКИЕ СТУДЕНЧЕСКИЕ ОТРЯДЫ ПРИГЛАШАЮТ СТУДЕНТОВ НА РАБОТУ В КРЫМ И НА АТОМНЫЕ СТАНЦИИ

Как получить первый опыт в профессии, не бояться ответственности, начать самостоятельную жизнь и заработать свою первую зарплату? Российские студенческие отряды уже 15 лет помогают студентам в этих вопросах.

PCO – это работа для студентов на самых масштабных проектах нашей страны. Вы можете выбрать свое направление деятельности и поехать на проект на два месяца. Сейчас открыт набор на всероссийские трудовые проекты, в том числе студентов ждут во всероссийских сервисных отрядах для работы в крупных гостиничных комплексах Крыма, на всероссийские студенческие стройки на объектах Госкорпорации «Росатом». Но можно выбрать и проекты регионального уровня, не уезжая далеко от дома.

Работая в составе студенческого отряда, вы получаете официальное трудоустройство и «белую» зарплату. Существует система компенсаций затрат на проезд и проживание от работодателя, можно получить дополнительную рабочую специальность, что повысит вашу конкурентоспособность на рынке труда.

Но, главное, что работа в составе студенче-



ского отряда – это настоящая студенческая атмосфера. Это коллектив единомышленников, активный досуг и новые возможности для личного роста: творческие и спортивные фестивали, путешествия по стране, песни у костра, социальные акции.

Чтобы поехать на трудовой проект со студенческим отрядом нужно заполнить анкету на нашем сайте трудкрут.рф и с тобой свяжутся представители PCO в твоём регионе. Также ты можешь обратиться сам в свое региональное отделение PCO по контактам в разделе <https://трудкрут.рф/kontakty/map>.

Работа в студенческих отрядах для многих уже стала возможностью не только подзаработать летом, но и определиться в профессиональном и личном развитии.

Заполни анкету и присоединяйся. Лучшее лето ждет тебя. #трудкрут

Наши соц.сети: https://vk.com/rso_official; https://www.instagram.com/rso_official.

Кол-центр PCO для оставшихся вопросов 8 800 770 0 117.



СОРЕВНОВАНИЯ ПО НАСТОЛЬНОМУ ТЕННИСУ СРЕДИ СТУДЕНТОВ РЕГИОНАЛЬНЫХ ВУЗОВ



20 и 21 апреля в Центре бокса и настольного тенниса прошел очередной этап Спартакиады вузов – соревнования по настольному теннису.

В этом году в состязании приняло участие 12 команд, разделенных на две группы. Во вторую группу вузов вошли команды Казанской ГАВМ, КГАУ, КИУ, ТИСБИ и КазГИК.

От каждого вуза были представлены две команды, мужская и женская, в составе трех спортсменов.

Мужская сборная академии, включившая в себя опытного теннисиста Ильсафа Хайруллина (студент 422 группы ФБС), профессионального спортсмена Жаслана Кунаева (студент 122 группы ФБС), успешно дебютирующего в составе команды Казанской ГАВМ и ставшего лучшим среди мужчин, а также Руслана Гафетдинова (студента 321 ФБС), заняла первое место в своей группе, впервые опередив одни из сильнейших команд КГАУ и КИУ.

Женская сборная в составе Дианы Киселевой (студентка 305 группы ФВМ), Алисы Хамидуллиной (студентка 103 группы ФВМ) и Екатерины Егошиной (студентка 308 группы ФВМ) достойно боролась с сильными командами и заняла четвертое почетное место. Девушки обыграли команду КазГИК со счетом 3-0, но не смогли противостоять сборной КИУ, состоявшей из мастеров спорта, а также командам КГАУ и ТИСБИ.

По результатам общекомандного зачета во второй группе сборная нашей академии завоевала почетное третье место.

Поздравляем наших ребят и тренера Г.Абдуллина, желаем новых побед и покорения всех спортивных вершин.

