



ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Газета Омского ГАУ №10 (2074) октябрь 2021г.

www.omgau.ru

ПРАЗДНИК

«Твое гордое имя —
Учитель!»

| 2-3

ПЛОЩАДЬ СТУДЕНТОВ

Молодежные инициативы
для экологии и не только

| 6-7

ОН

ЦЕЛЬ

ИНФРАСТРУКТУРНОГО
ИСПЫТАНИЙ ТЕХНОЛОГИЙ
СКИ АКТИВНЫХ ГАЗОВ

Омский ГАУ

Локация №1
участок
Камышловский

**ПРОЕКТ
«ПЕРСПЕКТИВНАЯ НАУКА»**

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ: КОМАНДА ПРОЕКТА «КАРБОНОВЫЙ ПОЛИГОН»

«ТВОЁ ГОРДОЕ ИМЯ, УЧИТЕЛЬ»!

Каждый год, через месяц после начала учебного года, в России отмечается праздник всех поколений — День учителя. Воспоминания о школе, о своем первом учителе, затем о вузовских преподавателях сопровождают каждого из нас на протяжении всей жизни. Мы поздравляем всех преподавателей нашего вуза и желаем крепкого здоровья, успехов в научной деятельности и ответственных студентов!

В честь праздника мы собрали рассказы студентов о своих любимых педагогах Омского ГАУ.



Полина Чернова,
студентка 2 курса ФВМ

Мне очень сложно рассказать о своем любимом педагоге. Хочется отметить каждого и не хочется выделять кого-то одного. Я восхищаюсь разносторонним подходом к работе, любовью к предмету, заинтересованностью к знаниям студентов. Я уважаю каждого преподавателя и за его профессиональный опыт, и за личностные качества. Но так уж получилось, что рассказать мне нужно только об одном.

Я бы хотела выразить свое почтение преподавателю кафедры философии, истории, экономической теории и права **Гульмире Жумабековне Бальтановой**. **Гульмира Жумабековна** ведет у нас второй месяц такой предмет как правоведение. Многие студенты скептически относятся к непрофильным

дисциплинам, считают, что они не пригодятся в дальнейшей жизни. А мне кажется, это здорово — разнообразная учебная программа. Каждый человек, по моему мнению, должен обладать широким кругозором.

Гульмира Жумабековна напомнила мне мою школьную учительницу по обществознанию. Когда пришла на нашу первую пару, меня охватила теплая ностальгия о тех временах. Меня всегда интересовали сферы общественной жизни, юриспруденция. Я делала в школе проект по правам потребителя и даже думала сдавать обществознание не для того, чтобы поступить в другое место, а чтобы выразить благодарность и уважение моей школьной наставнице.

Гульмира Жумабековна понравилась мне сразу. Она действительно заинтересована в своем предмете, и это очень круто, когда преподаватель ведет с тобой диалог на равных, преподносит информацию так, что хочется слушать и слушать. Но также она не забывает о строгости, и это только усиливает позитивную атмосферу на наших уроках.

Труд учителя — нелегкая работа. За учителем стоит особая миссия — воспитать, научить, повлиять на будущее поколение. Я рада, что у меня такой классный преподаватель. Мне бы хотелось перенять как можно больше опыта и знаний от **Гульмиры Жумабековны**.



Гульмира Жумабековна
Бальтанова



Дмитрий Карапыш,
студент 4 курса ЗУФ

Работать со студентами не так легко, как кажется на первый взгляд. Только что они попрощались со школой, в которой были 11 лет, и пришли в новое учебное заведение. Таким же был и я, когда поступил в университет.

На землеустроительном факультете все преподаватели замечательные. Кто-то знает больше, кто-то меньше в силу своего опыта и стажа. Кто-то быстро находит общий язык со студентами, кто-то не сразу. Из всех педагогов для меня сразу выделилась одна преподавательница, в ней я увидел все необходимые навыки для преподавания. С первого курса и до нынешнего момента моим любимым преподавателем является заведующая кафедрой геодезии и дис-

танционного зондирования **Лилия Анатольевна Пронина**.

Лилия Анатольевна за 4 года обучения стала как вторая мама не только мне, но и всей 401-ой группе специальности «Прикладная геодезия». Она всегда могла найти подход к студентам нашей группы, правильно объяснить суть задания или лекцию, в случае недопонимания — объяснить еще раз. Преподавательский профессионализм вместе с чувством юмора и понимающим отношением к студентам — вот идеальный баланс необходимых качеств, которыми обладает **Лилия Анатольевна**. Было много моментов за период обучения нашей группы в университете, в которых приходили к **Лилии Анатольевне** и просили помощи или совета, и подзатыльник получали, материнский, без агрессии.

От всей 401-ой группы специальности «Прикладная геодезия» хотелось бы сказать большое спасибо и низкий Вам поклон, **Лилия Анатольевна**. Мы Вас любим, мы Вас ценим!



Лилия Анатольевна
Пронина



Елизавета Колесова,
студентка 2 курса ФВМ

Для каждого учитель — это больше, чем просто наставник. Это знания, это будущее. Мне хочется выразить каждому преподавателю благодарность. Хочу пожелать каждому успехов не только в личной сфере, но и в научной деятельности, чтобы все студенты сдавали сессию только на пятерки.

5 октября в России праздновался прекрасный праздник — День учителя. В честь этого хотелось бы поздравить всех преподавателей нашего университета с этим замечательным днем, пожелать им крепкого здоровья и стальных нервов! На вопрос, кто мой любимый преподаватель, ответить сложно, так как все они у нас добрые, отзывчивые, понимающие, выделить кого-то очень тя-

жело. Но все же мне хотелось бы рассказать о **Марине Вениаминовне Первенецкой**. **Марина Вениаминовна** очень добрая, мудрая и как человек, и как преподаватель. **Марина Вениаминовна** преподает у нас анатомию. Она может себя вести не только как серьезный преподаватель, но и побеседовать с нами. Да и сами пары интересные, проходят быстро, на них невозможно устать.



Марина Вениаминовна
Первенецкая



Максим Серебряков,
студент 3 курса ЭФ,
Мистер университет-2021:

Есть множество преподавателей, которых я люблю, и они прекрасно знают это. Затрудняюсь выбрать кого-то одного, потому что каждый сделал свой определенный вклад в меня, к каждому по-своему особенное отношение. Поэтому я хочу рассказать о первом преподавателе, познакомившем меня с данным вузом.

Будучи первокурсником в 2019 году, я получил за счет своей активности много внимания и помощи от **Динар Рахметуловны Баетовой**. На тот момент я был один сам с собой, не было знакомств, и я пытался включиться в жизнь университета. Именно **Динар Рахметуловна** тогда постоянно поддерживала, где-то подсказывала и помогала в моих начинаниях, за что я безмерно ей благодарен.

С ее помощью пройден огромный путь, на котором она учила достигать результатов, несмотря на возникающие сложности во взаимоотношениях с остальными, поддерживала во время моих неудач. Она человек дела, ответственный и расчетливый, добрый и в то же время твердо отстаивающий свою точку зрения, преподаватель, прекрасно знающий как свою профессию, так и психологию людей. Именно этими знаниями она и делится со мной уже на протяжении трех лет. Конечно, случалось и множество смешных моментов, но все они были в процессе каких-либо конкурсов и мероприятий.

Я пишу это с большой радостью, что однажды на моем пути встретился такой преподаватель. Безмерно благодарен ей за все, что она сделала и вложила в меня!



Динар Рахметуловна
Баетова



Айдана Жукушева,
студентка 3 курса АТФ

Наталья Валерьевна Стрельчик — доцент, кандидат ветеринарных наук является для нас одним из ярких примеров для подражания, потому что наш уважаемый преподаватель очень ответственный, тщательно отбирает лекционный материал, всегда с современным и актуальным подходом работает со студентами. Вместе с ней мы изучаем дисциплины микробиологии и микросинтеза, а также жизненные тонкости. Именно благодаря ей мы мотивируемся и вдохновляемся.



Наталья Валерьевна
Стрельчик



Кирилл Соскин,
обучающийся 2 курса
магистратуры ФТС в АПК

Для меня это лучший факультет, а значит и преподаватели самые лучшие. Каждый из них оставил определенный след в моей жизни. Не хочу никого обидеть, но хотел бы выделить **Анатолия Никифоровича Сорокина**. Он преподавал у меня несколько дисциплин в течение года. Самое главное качество, за которое я уважаю этого педагога, — справедливость. Нас очень часто снимали с занятий и это были его занятия, но **Анатолий Никифорович** не считался со своим свободным временем, находил время, чтобы дочитать свои лекции. У нас не было задолженности по предмету, мы всегда вовремя выполняли все работы.



Анатолий Никифорович
Сорокин

Написание курсовой работы — это отдельная тема. Преподаватель очень много потратил своего личного времени, чтобы мы качественно ее выполнили. Это была у нас одна из первых курсовых работ в университете. Он подстраивался под наше расписание, мы приходили к нему, и он по крупицам все разъяснял, доходчиво объяснял, что, как и почему. Предмет «Детали машин» был достаточно сложный и объемный, и нам не хватало учебного времени. Работа выполнялась на компьютере. Благодаря настойчивости и профессионализму **Анатолия Никифоровича**, все студенты защитили курсовую работу и сдали экзамен.

Хочется вспомнить один забавный случай, когда мы уезжали на новогодние каникулы. Преподаватель дал нам задание — выполнить определенный объем работы. Конечно же, во время каникул этого никто не сделал. Он молча посмотрел на нас, понял, что снова ему придется затратить свое личное время, чтобы помочь нам выполнить задание. **Анатолий Никифорович** научил меня одному важному качеству — выполнять порученное дело до конца, даже если на это приходится затратить свое свободное время. Мне хотелось бы, как мой преподаватель, добросовестно и ответственно выполнять свою работу. Я очень ценю полученные знания, которыми щедро делился **Анатолий Никифорович** с нами, они нам так необходимы в нашей профессии!



Алина Бобровникова,
студентка 2 курса ФВМ

Людмила Владимировна Фоменко — это лучший преподаватель по анатомии за время моего обучения. Она всегда может на практике объяснить тему, привести пример из жизни, рабочей практики. Она настолько доступно объясняет тему, что стоит только повторить ее слова, и ты уже все понимаешь и знаешь. **Людмила Владимировна** приятна не только как преподаватель, но и просто как человек. Ее хочется слушать и перенимать ее опыт. Хочется стать таким же опытным и понимающим ветеринарным доктором как она. Если бы не занятия у нее, ее истории о том, как она спасала животных, я бы уже давно приняла то, что эта профессия не для меня. Спасибо ей!



Людмила Владимировна
Фоменко

ПРОЕКТ «КАРБОНОВЫЙ ПОЛИГОН ОМСКОГО ГАУ»

В 2020 году силами команды ученых Омского ГАУ началась работа по созданию карбонового полигона на базе университета. В июле 2021 года первый за Уралом полигон был торжественно открыт. Расскажите, что это дает вузу?

Сегодня в связи с глобальным изменением климата активно усиливается влияние мировой климатической повестки на экологические, политические и экономические решения государств. Россия тоже активно включилась в эту повестку. Об этом свидетельствуют нормативно-правовые акты, принятые в РФ за последнее время. В ноябре 2020 года был издан Указ Президента РФ «О сокращении выбросов парниковых газов (от 04.11.2020 г. №666), а уже в феврале 2021 г. Указ Президента РФ «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений» (от 08.02.2021 г. № 76). Конечно, всё это касается и сельского хозяйства, так как, с одной стороны, изменение климата ведет к усилению и увеличению числа опасных природных процессов, с другой — вклад сельского хозяйства и особенно растениеводства и животноводства в глобальную эмиссию парниковых газов очень значителен. Крупнейшие экспортные европейские рынки уже ввели у себя углеродное регулирование, а это ведение экологической отчетности и так называемого «углеродного налога». Поэтому главная задача аграриев в рамках этой повестки — подтвердить углеродную нейтральность сельскохозяйственной продукции при экспорте, либо разработать компенсационные мероприятия для ее достижения путем внедрения низкоуглеродных технологий ведения сельскохозяйственного производства.

Наш университет своевременно и очень активно включился в решение поставленных Президентом РФ задач в рамках мировой климатической повестки. С одной стороны, мы решаем стратегически важные для государства эколого-экономические задачи, с другой стороны, развиваем свой научный, кадровый и инфраструк-

турный потенциал в области разработки и испытаний технологий контроля баланса климатически активных газов при производстве продукции АПК.

— Каково назначение полигона? Какие исследования там проводятся?

В феврале 2021 г. приказом Минобрнауки России государством определена одна из возможных форм разработки и испытания технологий экологического мониторинга — карбоновые полигоны. Под ними понимаются площадки по реализации комплекса мероприятий, направленных на развитие научного, кадрового и инфраструктурного потенциалов в области разработки и испытаний технологий контроля баланса климатически активных газов природных экосистем. Таким образом, в РФ создаются полигоны для разработки и испытаний технологий контроля углеродного баланса.

28 июля 2021 года состоялось открытие карбонового полигона Омского ГАУ — это первый полигон РФ, где уже проводятся полномасштабные исследования по определению баланса углерода в агроэкосистемах.

В настоящее время на полигоне проводятся исследования в рамках научно-исследовательского направления: «Научно-методические основы оценки пространственно-временной изменчивости климатически активных газов и углеродного баланса для обеспечения эффективности низкоуглеродного производства продукции и рационального природопользования в условиях юга Западной Сибири». Научно-исследовательская работа ведётся по определению углеродного следа при возделывании основных культур региона в севообороте на землях сельскохозяйственного назначения, а также проводятся исследования на залежных землях. Результатом должна стать методика определения эмиссии или секвестрации климатически активных газов, что позволит определить режим использования этих земель.

С ЧЕГО ВСЁ НАЧИНАЛОСЬ:

На создание карбонового полигона в университете по инициативе ректора Омского ГАУ **Оксаны Викторовны Шумаковой** вдохновил пример Калужской области, где осенью прошлого года прошла презентация первой такой площадки в России. Идеолог первого карбонового полигона **Николай Дмитриевич Дурманов** являлся экспертом проекта вуза и по его приглашению **Виталий Михайлович Помогаев**, проректор по экономике и информатизации Омского ГАУ с коллегами посетил эту площадку в национальном парке Угра Калужской области. Познакомились с принципами организации полигона, технологиями постановки экспериментов и отработки методик и, главное, с тем, как поставлена популяризация этой темы. Изюминка полигона в Угре подтолкнула к идее создания двух своих площадок, в городе и в области. Работа команды единомышленников вуза с тех пор закипела.



Команда проекта (ФАПЭПиВ)



Н.В. Гоман, декан ФАПЭПиВ



Знакомство с макетом полигона на открытии площадки

— **Исследования на карбоновом полигоне — это огромная и разноплановая деятельность ученых университета. Расскажите подробнее, кто входит в эту большую команду и за какую часть работ отвечает?**

Согласны полностью! Действительно, исследования в рамках работы карбонового полигона — это огромная и разноплановая деятельность разных ученых и не только нашего университета, но и наших коллег из РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, с которыми у нас заключено соглашение о двустороннем сотрудничестве в области агроэкологического мониторинга и функционально-экологических исследований с использованием современных информационных технологий. Если говорить о нашем университете, это единая команда, состоящая из ученых разных факультетов — агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования; агротехнологического, экономического факультетов. А в будущем думаем, что все факультеты будут задействованы в работе полигона и найдут свою нишу в этих исследованиях. Сегодня сложно каждому определить роль в функционировании полигона, все работают как единый механизм над раскручиванием функционала полигона и приданию ему ускорения.

— **Подключены ли к работе на полигоне студенты? Что входит в их зону ответственности?**

Конечно, участие наших обучающихся в создании карбонового полигона и в его работе неоспоримо велико. Здесь хочется отметить ребят, которые непосредственно участвовали в наведении порядка на территории полигона, это обучающиеся факультета агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования, агротехнологического, землеустроительного факультетов и факультета ТС в АПК.

Огромная благодарность обучающимся 4 курса факультета агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования направлений подготовки 05.03.06 Экология и природопользование и 20.03.01 Техносферная безопасность. Они с первого дня и практически ежедневно работали на полигоне по его благоустройству, приняли активное участие в открытии карбонового полигона Омского ГАУ, участвовали в закладке полевого опыта и проведении научных исследований. С весны и до окончания вегетационного периода эти ребята активно участвовали в проведении полевых работ, в отборе проб воздуха, почв, растений, а сегодня они продолжают свои исследования в рамках научно-исследовательской работы, проводят пробоподготовку отобранных образцов и осуществляют анализ полученного материала.

— **Известно, что Омский аграрный университет подписал соглашение с партнёрами о создании двух карбоновых (углеродных) ферм. Чем ферма отличается от полигона? Расскажите, с кем из промышленных партнеров удалось договориться по этому вопросу и как планируется сотрудничать?**

Открытие карбонового полигона было закреплено подписанием соглашений с промышленными партнерами о двустороннем сотрудничестве и в ближайшей перспективе создание двух карбоновых (углеродных) ферм на базе крупных агропромышленных комплексов региона: ООО «Ястро-Инновации» и ООО «РУСКОМ-Агро». С началом реализации проекта по карбоновым полигонам в экологической практике появились новые слова: полигон, карбоновая ферма и другие.

Карбоновый полигон — это территория с уникальной экосистемой, созданная для реализации мер контроля климатических активных газов. Конечно, нужно обязательно сокращать выбросы парниковых газов, но не менее важно применять технологии их захвата из атмосферы и депонирования, чтобы остановить процесс нагрева планеты, а карбоновые полигоны — это площадки для проведения комплекса этих мероприятий.

Карбоновые фермы — это следующий этап, где будут внедряться методы и технологии, отработанные на полигоне. То есть, на карбоновых полигонах исследуются методы измерения, а карбоновые фермы — место, где на практике применяются эти методы для того, чтобы у нас были высокоэффективные технологии поглощения углекислоты земными экосистемами.

— **Поделисьте планами на будущее развитие этого направления науки**

Это очень перспективное направление во всем мире, в том числе в России. Мы решили его поддерживать и развивать. Наша площадка может принести пользу городу при разработке методик



О.В. Нежевляк и Н.В. Гоман
на презентации карбонового полигона почетным гостям



Студенты на опытном поле карбонового полигона



Студенты на опытном поле карбонового полигона

соблюдения баланса при вырубке, посадке деревьев, вовлечении залежных земель в сельскохозяйственный оборот.

На полигоне мы планируем проведение исследований по мониторингу и прогнозированию эмиссии парниковых газов на территории юга Западной Сибири.

В рамках проекта впервые для Западной Сибири будет создана комплексная система анализа и прогнозирования развития наземных объектов на основе использования данных дистанционного зондирования Земли, геоинформационных технологий и наземного обследования. В частности будут изучены процессы эмиссии и секвестрации парниковых газов в различных природно-климатических условиях юга Западной Сибири, интересным может быть дальнейшее развитие событий для предприятий сельского хозяйства и сельских территорий в целом.

Мы рассчитываем, что и в регионе появится интерес к нашему проекту, особенно в части разработки региональной экологической политики.

Планируем развивать систему партнерств и международных связей с целью обеспечения признания исследований и методик на международном уровне, что наши методики дешифровки можно будет использовать на обширной территории России, а также заинтересовать Казахстан.

Фотографии: Ксения Веселовская,
студентка 2 курса ЗУФ, СМС

«ДИАЛОГ МОЛОДЁЖИ: РОССИЯ-КАЗАХСТАН»

С 21 по 24 октября в рамках реализации Международного молодёжного проекта «Диалог молодёжи: Россия-Казахстан» в Северо-Казахстанской области работала делегация из Омской области, в состав которой вошел руководитель Центра молодежных инициатив Омского ГАУ Самат Муканов.

В состав делегации вошли представители молодёжных организаций и объединений, реализующих проекты и программы, направленные на развитие добровольчества, молодёжного самоуправления, молодёжного парламентского движения, межнациональное и межкультурное взаимодействие.



ДЛЯ СПРАВКИ

Проект направлен на создание условий для расширения и укрепления международного приграничного сотрудничества между субъектами молодёжной политики Омской области Российской Федерации и Северо-Казахстанской области Республики Казахстан.

В ходе реализации проекта молодёжь обменивается опытом в реализации молодёжных инициатив в своих регионах; повысится потенциал молодёжных общественных организаций и объединений Омской области РФ и Северо-Казахстанской области РК; будут разработаны и реализованы совместные международные проекты по повышению потенциала и увеличению вклада молодёжных организаций и объединений в развитие своих стран; будет оказываться информационная и PR-поддержка молодёжных проектов, программ и мероприятий, реализуемых на территории приграничных субъектов двух стран.

Делегация посетила места притяжения молодежи города Петропавловска: Северо-Казахстанская областная универсальная научная библиотека им. Сабита Муканова, обустроенная с учетом запросов молодежи, включающая конференц-зал, комнаты-трансформеры, коворкинги для общения и нетворкинга, в том числе с отдельными кабинетами для индивидуальной работы; «Дворец Молодежи «Digital Urpaq». В этом учреждении созданы все условия для комплексного развития молодых специалистов, которые будут строить будущее своей страны и всего мира; обучение производится по самым востребованным направлениям инновационной экономики: IT, Digital, биология, физика. В образовательный процесс внедрены современные методики на основании последних научных исследований и на современном оборудовании.

«Мне удалось пообщаться с руководством и педагогами учреждений, поговорить с молодыми людьми, перенять положительный опыт организации досуга молодежи и их профессионального роста. Был приятно удивлен тому, как в регионе организованы условия для развития потенциала школьников и студентов: ребята довольно успешно разрабатывают инновационные стартапы и социальные проекты на стыке науки и техники, способные ответить на социальные и экономические вызовы века технологий. Конечно, все это благодаря неравнодушным педагогам, созданным современным площадкам: коворкингам, молодёжным пространствам, оборудованным по последнему слову техники. Я провел для учеников 9-х и 11-х классов образовательную площадку. Рассказал школьникам приграничного региона о возможностях обучения в Омском ГАУ, о деятельности нашего волонтерского центра «Глобус», о деятельности волонтеров-экологов «Делай!». Отрадно, что в соседней республике дети очень хорошо знают о нашем вузе, об экологических проблемах не только своей страны, но и всей планеты в целом. Также прошел круглый стол на тему «Основные векторы развития молодёжной политики приграничных территорий: опыт и точки роста», в рамках которого мне удалось поделиться опытом реализации социальных и образовательных проектов в нашем университете».

В ходе рабочей поездки было подписано два меморандума о взаимном сотрудничестве в области молодёжной политики, развития эковолонтерского движения между молодёжным общественным объединением «Северный фестиваль» и волонтерским центром «Глобус» ФГБОУ ВО Омский ГАУ, а также между общественным объединением «Eco Time» (г. Петропавловск РК) и Омским региональным отделением ВОО волонтеров-экологов «Делай!».

Проект «Диалог молодёжи: Россия-Казахстан» реализуется с использованием гранта Президента Российской Федерации, предоставленного Фондом президентских грантов. Автором проекта является **Сюзанна Камоевна Егиян**, президент Омского регионального молодёжного общественного движения «Омская молодёжь».

*Самат Муканов,
руководитель Центра молодежных инициатив*

ЭКОПАРК ОМГАУ — ГОРОДУ ОМСКУ

В октябре нынешнего года стартовал проект «Экопарк ОмГАУ — городу Омску», поддержанный Фондом Президентских грантов и Министерством региональной политики и внешних коммуникаций Омской области.

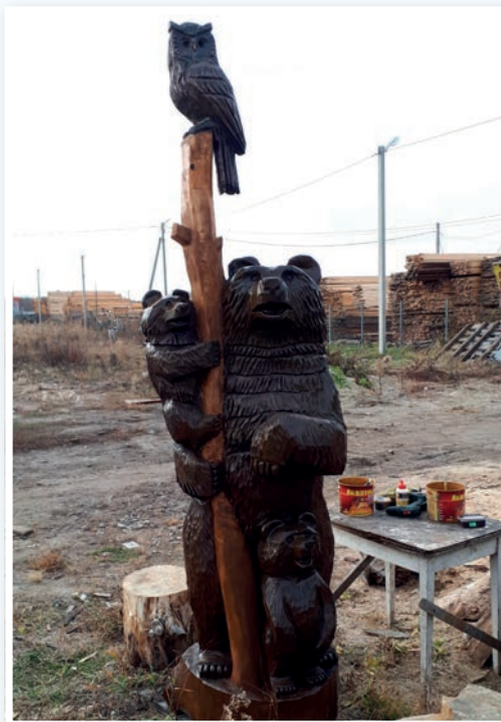
Исполнители проекта — Омская региональная общественная экологическая организация «Земля — наш общий дом» и Омское отделение Всероссийской организации волонтеров — экологов «Делай!». Партнерами проекта являются Омский ГАУ и Министерство природных ресурсов и экологии Омской области.

Образовательная и просветительская часть проекта предполагает проведение экскурсий в Ботанический сад и Зоомузей университета. На сегодняшний день проведено 10 экскурсий в Ботанический сад для школьников Калачинского, Одесского и Русско-Полянского районов, школ №14, 17, 23, 30, 35 города Омска, обучающихся техникумов и Омского ГАУ. Содержательные и одновременно увлекательные экскурсии проводятся истинными профессионалами своего дела под руководством **Евгении Ивановны Янцен**.

21 октября состоялась первая экскурсия в Зоомузей для волонтеров-экологов, студентов Омского ГАУ, которую провел доцент кафедры экологии, природопользования и биологии **Дмитрий Константинович Овчинников**.

Для создания комфортной среды в будущем экопарке проведены работы по благоустройству, которые проходили в рамках Экологического десанта, состоявшегося 19 октября. Надо отметить, что высадился десант не только на территории, планируемой к благоустройству, но и в Ботаническом саду, а также на берега водоема Озерки и водоема, прилегающего к третьему корпусу. Около 200 десантников потрудились на славу, приведя в порядок эти территории! Уже готовы первые деревянные скульптуры животных — семейство медведей и сова, которые ждут установки в будущем экопарке.

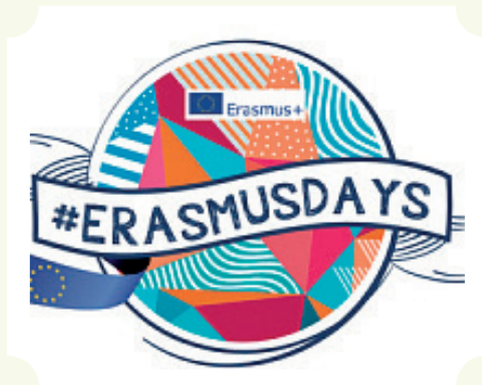
А впереди еще посадка декоративных кустарников, приобретение и установка парковых скамеек, а также проведение экскурсий и экологических семинаров.



Самат Муканов



ДНИ ERASMUS+ В ОМСКОМ ГАУ



Отдел международных связей университета в рамках крупного международного события ErasmusDays–2021 (под эгидой образовательной программы Европейского союза Erasmus+) организовал и провел два мероприятия.

Эти встречи стали частью крупного международного события ErasmusDays, проводимого во всех странах-участниках программы Erasmus в Европе, Азии, Африке, Южной и Центральной Америке с целью популяризации программ Erasmus, обмена опытом, представления результатов проектов.

Первое мероприятие было проведено 14 октября и на круглый стол «Региональные аспекты реализации проектов Erasmus+ в вузах» собрались 16 человек, представляющие 6 вузов г. Омска (ОмГМУ, ОмГПУ, ОмГУ, ОмГУПС, СИБГУФК, Омский ГАУ). На нём обсудили вопросы реализации проектов в области академической мобильности, международного вузовского сотрудничества и проектов Жан Монне.

На семинаре представители международных отделов университетов рассказали о значимости европейских проектов для региональных вузов и повышении научно-образовательного потенциала, поделились основными результатами и ограничениями, возникшими в условиях пандемии. Начальник отдела международных связей ОмГМУ **Писклакова С.А.** отметила, что определенная специфика вуза ограничивает участие в проектах Erasmus+. Представители ОмГУПС, начальник Управления международных связей **Томилов В.В.** и **Коновальчук А.А.**, начальник отдела по работе с иностранными обучающимися акцентировали внимание, что благодаря крупным европейским проектам в основном и организовались международные отделы. Однако, пандемия серьезно ограничивает возможности развития академической мобильности.

Сорокин А.Н., начальник отдела планирования и организации международной деятельности ОмГУ им. Ф.М. Достоевского и **Козлова О. А.**, начальник отдела международных связей Омского ГАУ поделились опытом организации академической мобильности в вузах в рамках программы Erasmus+.

Координаторы модуля Жан Монне в Омском ГАУ **Блинов О.А.**, **Баетова Д.Р.** презентовали мероприятия, прошедшие в течение последнего года, и отразили региональную значимость и прикладное значение данного проекта в области финансовой грамотности сельского населения.

Результаты реализации проекта Жан Монне представил **Э.Р. Хайруллин**, к.и.н., доцент ОмГУ им. Ф.М. Достоевского и отметил дальнейшие действия по повышению устойчивости проекта.

Второе мероприятие — онлайн-встреча «Student's Vision on Erasmus+» с международными партнерами и участниками программы академической мобильности (Erasmus+ Mobility for Individuals) состоялось 15 октября. В ней приняли участие в качестве почетных гостей координаторы программы Erasmus+ **Ewelina Belkiewicz** из Варшавского университета естественных наук и **Anastassia Safonova**, сотрудник международного отдела в Эстонском университете естественных наук, сотрудники отдела международных связей и более 20 приглашенных студентов и других сотрудников Омского ГАУ.

Впервые после распространения коронавирусной инфекции студенты Омского ГАУ смогли выиграть грант Erasmus+ и выехать за рубеж для прохождения семестрового обучения. Этими студентами стали **Галина Шепилевская** и **Вероника Старикова**. Сейчас Галина обучается в Эстонском университете естественных наук в городе Тарту, **Вероника** — до февраля 2022 года будет являться студенткой Варшавского университета естественных наук.

Модератором встречи выступила **Левен Яна Яковлевна**, переводчик отдела международных связей Омского ГАУ. В первой части встречи «Student's Vision on Erasmus+» с приветственной речью выступила начальница отдела международных связей Омского ГАУ **Козлова Оксана Александровна**.

Далее слово было передано **Ewelina Belkiewicz**. Она рассказала всем присутствующим о Варшавском университете естественных наук; о направлениях, по которым студенты Омского ГАУ могут проходить обучение, об условиях участия в программе и финансовом обеспечении стипендиатов, вспомнила о прошлых мобильностях студентов и сотрудников обоих университетов, выразила интерес продолжить сотрудничество с Омским ГАУ в рамках нового финансового периода 2021–2027гг.

Anastassia Safonova так же, как и ее коллега из Польши, рассказала о возможностях, которые Эстонский университет естественных наук предлагает студентам из Омского ГАУ. С этим университетом у нас было заключено сотрудничество в области академических обменов по направлениям «Сельское хозяйство» и «Ветеринария». В рамках соглашения **Галина** стала вторым студентом-участником этой мобильности. В своем выступлении

Anastassia хорошо отозвалась о результатах реализации программы с нашим вузом и также выразила желание продолжить данное плодотворное сотрудничество.

Во время второй части мероприятия **Галина Шепилевская** и **Вероника Старикова** рассказали о своих впечатлениях от обучения и проживания в Эстонии и Польши, ответили на вопросы студентов и сотрудников международного отдела.

Дополнительно, сотрудники отдела международных связей приняли участие в двух мероприятиях, проводимых в рамках Дней Эразмус, организованных Национальным офисом Erasmus+ в России: вебинар «Erasmus+ 2021–2027: новая программа»; вебинар Erasmus+ «Программа Jean Monnet: устойчивость результатов».

Программа Erasmus+ — это великолепный шанс пройти обучение в одном из престижных европейских университетов, улучшить свои языковые навыки, также для всех участников международного обмена организовываются ознакомительные недели, это возможность познакомиться с культурой и традициями страны пребывания, а также приобрести новых друзей со всех уголков мира.

По всем вопросам участия в программе Erasmus + обращаться в отдел международных связей (Институтская площадь 1, аудитория 403, 429) или по электронной почте omgau.int@mail.ru.



ГОРОХОВА НИНА ЮРЬЕВНА

3 октября 2021 года ушла из жизни замечательный человек, преподаватель старой закалки Нина Юрьевна Горохова.

Нина Юрьевна родилась 26 августа 1928 года и выросла в интеллигентной семье: мама — врач, папа — инженер. В 1953 году окончила плодоводно-овощной факультет ОмСХИ им. С.М. Кирова. После окончания института до 1957 года работала на производстве в качестве колхозного агронома в Таврическом районе, а затем агрономом в Теплично-парниковом комбинате № 11 г. Омска.

В январе 1957 г. зачислена на должность ассистента кафедры овощных и технических культур, то есть пришла на кафедру, имея производственный опыт работы. Затем поступила в аспирантуру к профессору ОмСХИ **Ручкину В.Н.** по специальности хранение и переработка сельхозпродуктов, под руководством которого выполнила и защитила диссертацию в 1966 году.

После окончания аспирантуры была направлена на Кемеровскую сельскохозяйственную опытную станцию в отдел картофеля и овощей, где проработала с июня 1965 г. по сентябрь 1966 г. старшим научным сотрудником. С сентября 1966 г. по сентябрь 1968 г. работала младшим научным сотрудником отдела картофеля и овощей СибНИИСХоза (г. Омска). В сентябре 1968 г. зачислена ассистентом кафедры защиты растений ОмСХИ, в апреле 1978 г. переведена на должность доцента той же кафедры. **Нина Юрьевна** обучала студентов 21 год сложной науке защиты растений на экономическом, агрономическом и агрохимическом факультетах, ведя дисциплины: с.-х. фитопатология, химическая защита растений, с.-х. энтомология и пчеловодство.

После выхода на пенсию с 1989 по 2003 гг. работала в Пограничной гос. инспекции по карантину растений по Омской области, сначала агрономом I категории, затем зав. лабораторией, затем инспектором. На этом поприще **Нина Юрьевна** дослужилась до звания подполковника карантинной службы России. Эта хрупкая женщина — великая



труженица не только на производстве, но и дома. Все дети и внуки почитают и обожают свою маму и бабушку.

Поддерживать энергию и оптимизм помогала **Нине Юрьевне** песня, она несколько лет являлась членом хора «Созвучие» Омского ГАУ. **Нина Юрьевна** прожила активную, открытую жизнь. Была убеждена в лечебном воздействии музыки, песни и спорта. Всегда была жизнерадостным и добрым человеком.

Память о ней будет вечно жить в наших сердцах!

*Г.В.Барайщук, д-р биол. наук,
профессор кафедры садоводства,
лесного хозяйства и защиты растений*



КОМАНДА ВОЛЕЙБОЛИСТОК ОМСКОГО ГАУ ЗАВОЕВАЛА ЗОЛОТЫЕ МЕДАЛИ ТУРНИРА

С 7–10 октября в Сибирском государственном университете физической культуры и спорта прошел турнир по волейболу на призы кафедры теории и методики спортивных игр СибГУФК. Среди приглашенных была и команда Омского ГАУ. Всего же в турнире приняли участие 4 команды.

Четыре дня волейболистки выясняли, кто же будет сильнейшей командой. Играли по круговой схеме. В первой встрече наши девушки одержали победу над командой СибГУФК-2 со счетом 3:0.

Во второй день соревнований выиграли у «Красной Звезды» 3:1. В конце турнира команде Омского ГАУ предстояло побороться за 1–2 место с командой-фаворитом турнира СибГУФК-1. Игра получилась сложной и продолжительной. На протяжении двух с половиной часов в пяти партиях игроки выясняли, кто же из них сильнейший.

Наши девушки одержали победу со счетом 3:2, показав красивую и грамотную игру, волю к победе. **Данилова Евгения**, студентка агротехнологического факультета была признана лучшим игроком турнира. Мы гордимся и поздравляем наших девушек!

Состав команды победительниц

Криницкая Анна, **Стуколова Дарья**, **Лешонок Александрина** (ФАПЭПив); **Яковлева Яна** (АТФ); **Кульнева Анастасия**, **Балетова Софья** (ЭФ); **Интыкбекова Анеля** (ФВМ).

Поздравляем тренера **Есову Амину Асылбековну** с золотыми медалями и ждем новых побед!



СПОРТСМЕНКИ УНИВЕРСИТЕТСКОГО КОЛЛЕДЖА АГРОБИЗНЕСА ЛУЧШИЕ В НАСТОЛЬНОМ ТЕННИСЕ!

20 октября в СДЮШОР №10 (клуб «Антей») прошли областные соревнования по настольному теннису среди студентов профессиональных образовательных организаций Омской области. В них приняли участие мужские и женские команды.

В упорной борьбе, где всё решалось на третьей ракетке, в третьей партии на «больше-меньше» лидер женской команды Университетского колледжа агробизнеса **Федоровых Анна**, студентка 21-ой группы специальности «Земельно-имущественные отношения», обыграв всех своих соперниц, вышла абсолютной победительницей.

Дополнительные очки в команду девушек принесли **Пикуннова Елена**, студентка 22-ой группы специальности «Право и организация социального обеспечения» и **Руденко Софья**, обучающаяся 220-ой группы специальности «Право и организация социального обеспечения», сохранив нужный отрыв от других команд.

По итогам соревнований команда девушек Университетского колледжа агробизнеса заняла 1-место!

Мы поздравляем наших призеров с достойными результатами и желаем дальнейших успехов в соревнованиях!

Хочется отметить, что соревнования проходили в тёплой дружеской обстановке, все участники были очень рады встрече. Напомним, что ряд соревнований на протяжении последних двух лет был отменен из-за пандемии.

Берегите себя и своих близких, вакцинация против COVID-19 является важной ступенью к сохранению здоровья!

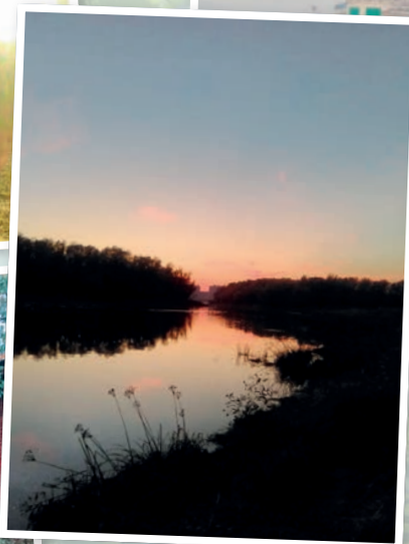
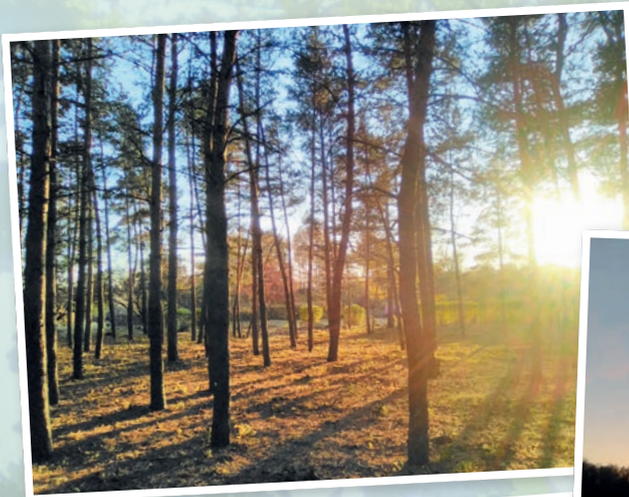


С.П. Стрельников, преподаватель физической культуры

ОМСК В РАЗНОЕ ВРЕМЯ СУТОК

Наши первокурсники активно подключились к работе студенческой медиаслужбы: уже успели снимать видео, попробовали себя в монтаже, сделали сотни замечательных фотографий. Один из фоторепортажей первокурсницы предлагаем вашему вниманию.

Впереди еще много интересной работы! Мы ждем в СМС тех, кто любит фото/видеосъемку или хочет попробовать; мечтает стать ведущим или корреспондентом; умеет рисовать; увлекается монтажом видео.



Фотографии: Валентина Цимбал, студентка 1 курса АТФ, СМС

Примите самые искренние поздравления с юбилеем!

30 октября

Владимир Дмитриевич Червенчук,

кандидат технических наук, доцент кафедры технического сервиса,
механики и электротехники факультета технического сервиса
в агропромышленном комплексе

*Юбилейный день рождения,
Это повод, без сомнения,
Чтобы вспомнить всё хорошее
И печаль отправить в прошлое!
Улыбнуться пожеланиям,
Сбыться вскоре всем мечтаниям!
Мысли сделать позитивными,
Будни сладостно счастливыми!*



Фото обложки: Ксения Веселовская, студентка 2 курса ЗУФ, СМС



КИРОВЕЦ

Газета «Кировец» №10 (2074) октябрь 2021 г.
Учредитель и издатель: Администрация ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 644008, г. Омск,
пл. Институтская, 1. Адрес редакции: 644008, пл. Институтская, 1, каб. 424.
Тел.: 60-81-82. E-mail: kirovetzagro@bk.ru. Газета распространяется бесплатно.
Электронная версия газеты «Кировец» размещена на сайте университета www.omgau.ru.
Редактор О.В. Бутырская. Газета отпечатана в ООО ПКФ «Абсолют»,
644024, г. Омск, ул. Декабристов, 45, корп. 1, 370-370.
Подписано в печать 03.11.2021 г., выход в свет 09.11.2021 г. Зак. 276. Тираж 400 экз.

12+