

12+



# КРЫМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

федеральный  
им. В. И. Вернадского



Август 2025 года №8 (0119) издаётся с 2015 года

## Растем!!!



**В КФУ подвели промежуточные итоги приёмной кампании. Почти 10 тысяч абитуриентов подали заявления в вуз. Это на треть выше, чем в прошлом году. Об этом сообщил помощник ректора по вопросам приёмной кампании КФУ Алексей Гусев.**

-Если в прошлом году мы приняли заявления от порядка 7,5 тысячи абитуриентов, то в этом году документы на поступление в вуз подали почти 10 тысяч человек. Если быть точными, 9900. Количество конкурсных групп возросло на 30% и составило 60 тысяч. Пока сложно говорить о конкретных цифрах среднего балла ЕГЭ, однако, учитывая общую тенденцию, мы ожидаем его роста, – отметил Алексей Гусев.

По его словам, в этом году количество зачисленных по отдельной квоте – ветеранов СВО и их детей – также увеличилось на 30% и составило 168 человек. Выросло и число абитуриентов, воспользовавшихся правом поступления без вступительных испытаний.

Кроме того, в рамках целевой квоты в КФУ зачислили 239 человек. Несмотря на большое количество первоначальных заявлений (более тысячи конкурсных групп), в процессе приёма многие абитуриенты отозвали документы, увидев возможность поступить в вуз на общих основаниях.

-Средний балл целевиков, как правило, ниже, чем у поступивших по общему конкурсу. Например, проходной балл на специальность «Лечебное дело» для целевиков составил 180, в то время как по общему конкурсу он был 220. Ожидается, что средний балл целевиков составит 65-66, при этом по другим специальностям разница с общим конкурсом будет не столь существенной, – подчеркнул Алексей Гусев.

По его словам, наибольший интерес у абитуриентов традиционно вызывают медицинские специальности, а также «Юриспруденция». Наряду с этим сохраняется высокий конкурс на инженерные специальности, такие как «Программная инже-

нерия», «Информатика и вычислительная техника», «Компьютерная безопасность», «Прикладная математика и информатика».

-Одной из положительных тенденций приёмной кампании 2025 года стало повышение интереса к сельскохозяйственным направлениям. Если раньше на них приходилось открывать дополнительный набор, то в этом году зачисление прошло в рамках основного конкурса. Педагогические специальности также продемонстрировали стабильно высокий конкурс. По сравнению с прошлым годом он вырос на 5-10 %, – добавил Алексей Гусев.

Как отмечают в приёмной комиссии, порядка 65% заявлений было подано через портал «Госуслуги». При этом часть абитуриентов предпочла продублировать заявку, лично посетив приёмную комиссию.

**Каролина Лазарева  
Ярослав Остаповец  
Пресс-служба КФУ**

## С поставленными задачами справились

*В КФУ состоялась встреча исполняющего обязанности ректора Владимира Курьянова с курсантами Военного учебного центра вуза, которые в этом году завершают обучение. На мероприятии также присутствовали студенты, которые только приступают к освоению военной специальности.*

-После поступления в Военный учебный центр, меня назначили командиром взвода, я взял ответственность за личный состав. И первое, что мне очень понравилось на военной службе, - организованность. Этого не хватает в гражданских структурах. Данная отличительная черта меня порадовала и вдохновляла на дальнейшее обучение. Сложные моменты, конечно, есть в любой службе, но на то она и военная, чтобы уметь, как написано в уставе, преодолевать и превозмогать всевозможные трудности, – рассказал выпускник Военного учебного центра, курсант Артур Эмурлаев.

К слову, более 150 выпускников 2025 года уже прошли выездные военные сборы и сдали экзамены по военно-технической и тактической подготовке. Во время встречи Владимир Курьянов вручил благодарности лучшим курсантам, а также лично пообщался с ними.

-Этому курсу, наверное, пришлось сложнее, чем другим, потому что никогда не было таких сложных условий проведения сборов на полигоне, как в этом году: неоднократно беспилотная опасность обнаруживалась, и ракетная. Поэтому ночёвки в казармах были скорее исключением, неже-



ли правилом. Ребятам приходилось очень непросто. Но, по оценкам офицерского состава, все справились с поставленными задачами, отстрелялись на «хорошо» и «отлично», что я считаю важнейшим итогом проведённых сборов. И это одна из, наверное, важнейших составляющих итогов обучения в Военном учебном центре, – отметил Владимир Курьянов.

Напомним, Военный учебный центр создан в вузе в 2016 году и ежегодно подтверждает звание одного из лучших в стране по итогам подготовки обучающихся по программам офицеров, сержантов и солдат запаса.

**Нина Келле**

**Фото: Ярослав Остаповец  
Пресс-служба КФУ**

## Здравствуй, альма-матер!

*В КФУ завершается приемная кампания и стартовали встречи с первокурсниками структурных подразделений.*

*Первое официальное знакомство с альма-матер в качестве студентов прошло в Институте биохимических технологий, экологии и фармации.*



Директор ИБТЭФ Алексей Гусев приветствовал первокурсников и рассказал об основных приоритетах обучения: фундаментальной подготовке, практике в лабораториях, вовлечении в научно-исследовательскую работу и ориентации на карьерную реализацию с первых лет обучения.

-В этом году процент ребят, которые давали первый приоритет в наш институт,

существенно вырос, примерно раза в два. В этом году мы получили на 30% заявлений больше, чем в прошлом году. Традиционно самые большие конкурсы у нас на «Фармации», но в этом году ее обогнала «Биотехнология». Конкурс здесь достиг более 12 человек на место, – поделился результатами приемной кампании Алексей Гусев.

Первокурсники и их родители познакомились с руководством института, узнали историю Крымского федерального университета, возможности обучения, перспективы новых направлений подготовки, а также дальнейшей карьеры и трудоустройства.

Студенты смогли задать вопросы директору и его заместителям, касающиеся организации учебного процесса, особенностях проведения факультативной недели,

поселения в общежития и поступления в Военный учебный центр.

-Если мы говорим о нашем контингенте, то это люди, которым в школе нравились естественные дисциплины, но они понимали, что здравоохранение — это не та отрасль, где они смогут себя проявить. Это люди, как говорят, по жизни очень интересующиеся и любознательные, у нас нет людей малоактивных, все действительно стремятся себя реализовать. Хотя мы относимся к естественным наукам, но у нас большой элемент творчества тоже есть. Поэтому ребята, которые себя видят на стыке точных наук и творческих, как раз очень часто себя хорошо проявляют, – добавил Алексей Гусев.

По программам бакалавриата в этом году в Институте биохимических технологий, экологии и фармации реализуется обучение по направлениям «Химия», «Биология», «Химическая технология», «Биотехнология», «Водные биоресурсы и аквакультура» и «Фармация».

**Нина Келле**

**Фото: Ярослав Остаповец  
Пресс-служба КФУ**

# Поздравили тех, кто строит мир вокруг нас

*По случаю Дня строителя в Зимнем саду Академии строительства и архитектуры КФУ состоялась торжественная церемония награждения сотрудников. Мероприятие собрало преподавателей, исследователей и инженерно-технический персонал, а также руководство академии и гостей из отраслевых организаций.*

-Вы, как никто, важны для строительной отрасли, потому что только вы готовите специалистов для нашей сферы, всегда идете в ногу со временем и обучаете своих студентов так, что нам потом не стыдно за них. Сегодня строительные компании очень заинтересованы в ваших студентах, уже с первого-второго курса они выходят на практическую стажировку и доказывают, прежде всего, ваш преподавательский профессионализм, – поздравил присутствующих заместитель министра строительства и архитектуры Республики Крым Анатолий Сысоев.

В ходе праздничной церемонии сотрудникам вручили благодарности за добросовестный труд и профессионализм от Правительства республики и Крымского федерального университета.

-Каждый человек на планете должен иметь дом, этого возможно достичь путем наших с вами стараний. Обучая будущих специалистов, сопровождая их на строительных площадках, указывая на ошибки и недоработки, мы ежегодно делаем из них профессионалов, за что огромное вам спасибо, – отметил директор Академии строительства и архитектуры КФУ Эльмар Менданов.



*Справка: Академия строительства и архитектуры КФУ сегодня – единственное высшее учебное заведение Республики Крым, которое готовит специалистов для строительного комплекса не только региона, но и России в целом. Струк-*

*турное подразделение насчитывает десять кафедр и ежегодно выпускает более трехсот готовых специалистов для отрасли.*

**Нина Келле**

**Фото: Анатолий Ершов  
Пресс-служба КФУ**

## Первый этап пройден

*В Агротехнологической академии КФУ состоялось торжественное вручение свидетельств иностранным студентам, успешно завершившим обучение в Центре международных образовательных проектов – подготовительном отделении. Всего свидетельства получили порядка 40 обучающихся.*

-Наше отделение готовит иностранных студентов к поступлению в любой российский вуз, в том числе в КФУ. В этом году особенно популярны медико-биологический и экономический профили. Сегодня мы празднуем завершение учебного года, вручаем сертификаты, которые обязательно будут нужны ребятам для поступления, – отметила директор Центра международных образовательных проектов – подготовительного отделения КФУ Татьяна Сержанова.

Обучение в этом отделении помогает иностранным гражданам адаптироваться к российской системе образования. Здесь они изучают русский язык и профильные предметы, необходимые для поступления в вузы.

-Я очень рад, что приехал учиться в Россию. Подготовительное отделение помогло мне хорошо выучить язык и подготовить-



ся к поступлению в университет. Помимо русского языка, мы изучали химию, биологию, математику и физику. Сейчас планирую поступать в Медицинский институт КФУ на «Лечебное дело», – поделился выпускник Центра международных образовательных проектов – подготовительного отделения КФУ им. В. И. Вернадского из Японии Акира Ояма.

Праздничную атмосферу мероприятия

дополнил яркий концерт-фестиваль «Все флаги мира к нам на учёбу», на котором студенты представили национальные песни, танцы и стихи о своей родине.

Выпуск стал важным этапом для иностранных студентов на пути к получению высшего образования в России.

**Каролина Лазарева  
Фото: Илья Гогунский  
Пресс-служба КФУ**

# Впервые в мире: установлена связь между космосом и глубочайшей пещерой Земли

*Представители КФУ приняли участие в уникальном событии, объединившем спелеологов Крыма и Абхазии, а также экипаж Международной космической станции. В День географа и 180-летия Русского географического общества прошел прямой телемост из пещеры Крубера (Абхазия), пещеры «Таврида», Крымского федерального университета и пресс-центра РИА-новости Крым. Была установлена связь с председателем отделения РГО в регионе Геннадием Самохиным и другими спелеологами, которые находились на глубине 2224 метра в пещере Крубера.*

Спелеологи Крыма и Абхазии впервые в мире обеспечили устойчивую интернет-связь в глубоких пещерах обеих республик. Это позволило провести прямую трансляцию между участниками экспедиции на глубине выше двух тысяч метров. По данным на 2024 год, пещера Крубера в Абхазии считается самой глубокой в мире.

-Это действительно очень важный проект, нам удалось провести в одну из самых глубоких пещер мира специальный кабель, который не только передает интернет-сигнал, также на него нанизаны датчики мониторинга изменений подземной среды. Полученные сведения создадут простор для исследований ученым различных направлений: географам, геологам, химикам. Ведь знаний о подземном пространстве в несколько раз меньше, чем знаний о космосе, – поделился руководитель экспедиции, председатель Отделения РГО в Республике Крым, заместитель директора по науке НСПК «Пещера «Таврида» Геннадий Самохин.

Участники телемоста обсудили новые возможности, которые открывает интернет-связь под землей и исследования, которые возможно реализовать с помощью мониторинга труднодоступных подземных пространств, уникальные открытия, которые уже сделаны, а также вклад крымских ученых в развитие географической науки по всему миру и даже аналоговые условия для тренировки и работы в замкнутом пространстве отечественных космонавтов.

-Факультет географии, геоэкологии и туризма является единственным подразделением, где готовят профессиональных географов в регионе. Из наших стен уже более девяноста лет выпускаются квалифицированные и, что важно, неравнодушные специалисты, которые изучают пространство, вносят свой вклад в освоение, формирование новых маршрутов и комплексное развитие территорий. Географ – это также эколог, турист, исследователь, гис-технолог, проектировщик. То есть сфер приложения его знаний в современном мире множество. Сегодня мы единственный университет, который в своей структуре имеет пещеру, где наши специалисты могут усиливать и развивать свои

компетенции, – отметила декан факультета географии, геоэкологии и туризма КФУ Наталья Страчкова.

Также в мероприятии приняли участие представители администрации КФУ, директор и руководитель экскурсионного отдела Научного спелео-палеонтологического комплекса «Пещера «Таврида» КФУ Андрей Ларин и Игорь Вахрушев, пред-

также могут рассчитывать только на себя, добавил ученый.

-Проводились исследования (по подготовке космонавтов в пещерах – ред.). Несколько недель целая группа людей находилась без определения времени, в пещере. И в Крыму такие (эксперименты – ред.) были, и в других странах – во Франции, в США. И в будущем это тоже возможно, – сказал Самохин.

Как уточнил руководитель экскурсионного отдела Научного спелео-палеонтологического комплекса «Пещера «Таврида» КФУ, кандидат географических наук Игорь Вахрушев, в крымских пещерах могут проходить не все этапы подготовки космонавтов, но один из самых важных – точно.

-Да, подготовка космонавтов в пещерах Крыма возможна. В том числе, и на базе пещеры «Таврида», – отметил Вахрушев.-На территории нашей земной поверхности, а это более 510 миллионов квадратных километров, практически все открыто. Осталось только одно направление, то, что находится у нас под землей. География начинает расширяться, уже более 50 лет говорят о космической географии и географии других пространств и планет, – рассказал Вахрушев.

Обеспечение устойчивой связи через Интернет в пещерах он назвал не только технологическим прорывом, но и культурологическим, когда связываются, по сути, две категории исследователей: те, что находятся в космосе, и те, кто исследует неизведанные глубины. В дальнейшем этот канал используется для важного мониторинга подземной среды, – добавил Вахрушев.

-Мы уже связались с экипажем МКС и обсудили вопрос взаимодействия с космонавтами, космосом и подземными пространствами, подземным космосом . К слову, знания о подземном пространстве в несколько раз меньше, чем знаний о космосе. Для человечества это прорыв вперед, – уточнил Геннадий Самохин.

**Нина Келле**

**Фото:** Ярослав Остаповец,  
Анатолий Ершов  
**Пресс-служба КФУ**



седатель Комиссии по вопросам развития инфраструктуры, ЖКХ и экологии Общественной палаты Республики Крым Лев Григорьев.

Проект подчеркивает синергию науки, технологий и образования, где Крымский федеральный университет играет ключевую роль в развитии исследований и внедрении передовых коммуникационных решений. Кстати, в свое время в крымских пещерах готовили космонавтов, и эту практику можно возобновить. Об этом в ходе видеомоста Крым – Абхазия в пресс-центре РИА Новости Крым рассказал замдиректора по науке Научного спелео-палеонтологического комплекса «Пещера «Таврида» КФУ Геннадий Самохин.

По его словам, около 50 лет назад проводились так называемые исследования «вне времени» в пещерах. Ученые исследовали, как ведет себя организм человека в пещере без солнечного света, когда нет четкого представления о смене дня и ночи, при низких температурах. Проводились эксперименты в условиях, когда будто «застыло пространство». Ведь спелеологи, находясь под землей, учатся находить решение проблем внутри себя, и это роднит их с космонавтами, которые в условиях космоса

# Ранняя диагностика- залог успешного лечения

*На базе Медицинского института имени С. И. Георгиевского КФУ открыли современный лабораторный центр, деятельность которого направлена на разработку и внедрение новых высокотехнологичных методов исследований и развитие персонализированной медицины в Республике Крым. Вуз уже получил лицензии на проведение всего спектра лабораторных исследований (клиническая лабораторная диагностика, гистология, патанатомия, медицинская генетика) и судебно-медицинскую экспертизу.*

-Центр располагается на базе отремонтированного лабораторного корпуса с современными лабораториями, соответствующими международным стандартам GLP, которые объединены в рамках структуры Инжинирингового центра «Генетические и клеточные биотехнологии» и осуществляет свою деятельность на принципах центра коллективного пользования. В результате модернизации и приведения лабораторий в соответствие с международными стандартами мы получили возможность проводить широкий спектр самых современных исследований и внедрять новые методы диагностики и лечения в практическое здравоохранение. Это, безусловно, положительно скажется на качестве медицинской помощи в регионе, – сообщил руководитель проекта, член-корреспондент РАН, директор инжинирингового центра «Генетические и клеточные биотехнологии» Медицинского института КФУ Анатолий Кубышкин.

Одним из приоритетных направлений работы центра является молекулярная диагностика онкологических заболеваний. До недавнего времени проведение подобных исследований было возможно только за пределами Крыма, что создавало значительные логистические трудности и увеличивало сроки получения результатов.



-В Крыму мы стали первопроходцами в области локализации молекулярной диагностики в онкологии. Теперь, благодаря наличию современного оборудования и квалифицированных специалистов, мы можем проводить эти исследования на месте, что значительно повышает оперативность и эффективность диагностики. Кроме того, это позволяет наладить более тесное взаимодействие между врачом-лаборантом и лечащим врачом, что положительно влияет на выбор метода таргетной терапии и весь процесс лечения пациента, – подчеркнул Анатолий Кубышкин.

В центре также активно развиваются исследования в области микробиологии, в том числе специалисты разрабатывают инновационные препараты на основе природных компонентов крымских растений,

обладающих регенеративными и антибактериальными свойствами. Кроме того, ведётся работа над созданием новых панелей генетической диагностики, которые позволят прогнозировать развитие различных заболеваний и разрабатывать индивидуальные стратегии профилактики, оздоровления и лечения.

-Мы разрабатываем новые панели для генетической диагностики, что является для нас важным направлением как с точки зрения на-

ученного и диагностического результата, так и развития образовательной деятельности. Индивидуализация и персонифицированное лечение – один из приоритетов Минздрава Российской Федерации по развитию медицинской науки и практики на ближайшие годы, – отметил Анатолий Кубышкин.

*Справка: Центр создан в рамках проекта программы «Приоритет-2030». Он является базой для аprobации и создания новых технологий. Как отмечает Анатолий Кубышкин, центр станет мощным инструментом для развития медицинской науки и практики в Крыму, а также внесёт значительный вклад в повышение качества жизни населения.*

**Каролина Лазарева  
Пресс-служба КФУ**

## Откровенный разговор

*В КФУ состоялась встреча исполняющего обязанности ректора Владимира Курьянова с курсантами Военного учебного центра вуза, которые в этом году завершают обучение цикла медицинской службы.*

В формате диалога участники встречи обсудили организацию учебного процесса, военные сборы и практику в госпиталях, которые являются одним из важнейших элементов обучения в Военном учебном центре.

-Наши курсанты проходят важную практику в госпиталях Севастополя, оказывая помощь раненым участникам специальной военной операции. Уникальность этого опыта в том, что наши студенты-медики получают возможность увидеть и прочувствовать всю полноту жизни, столкнуться со сложными случаями и приобрести бесценные навыки, которые сложно получить

в гражданских учреждениях. Им доверяют ответственные задачи, позволяют ассистировать врачам и активно участвовать в лечении пациентов. Я уверен, что это опыт сделает их востребованными специалистами, готовыми выкладываться по максимуму, независимо от того, где они будут работать в будущем. Кроме того, обучение в Военном учебном центре даёт им навыки военной службы, воспитывает дисциплину и ответственность, что делает их не только отличными врачами, но и настоящими патриотами своей страны, – подчеркнул Владимир Курьянов.

Во время общения с руководителем вуза

курсанты также рассказали о том, как проходила их служба, с какими проблемами пришлось столкнуться за время обучения.

Напомним, Военный учебный центр был создан в КФУ в 2016 году. На протяжении девяти лет он ведёт военную подготовку офицеров, сержантов и солдат запаса из числа обучающихся вуза по очной форме по основным профессиональным образовательным программам высшего образования.

**Каролина Лазарева  
Фото: Ярослав Остаповец  
Пресс-служба КФУ**

# Как в Крыму развивается инклюзивный туризм

*К сожалению, количество людей с инвалидностью увеличивается с каждым годом. И проблем у них сегодня немало. Одна из них – социокультурная интеграция и реабилитация. В Крыму есть структура, где помогают решать задачу среди прочего с помощью инклюзивного туризма.*

*Об этом рассказала Юлия Богинская, доктор педагогических наук, доцент, завкафедрой психолого-педагогического и специального образования, руководитель Ресурсного учебно-методического центра по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ (РУМЦ) КФУ им. В. И. Вернадского.*

## Полуостров на ощупь

– Если говорить о молодых людях с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), для успешной адаптации в социуме им, как и всем, в первую очередь необходимо получить образование, профессию и трудоустроиться, – сразу подчёркивает Юлия Богинская.

### И насколько это реально в Крыму?

– Лет пятнадцать назад у нас были только пилотные инклюзивные детские сады и школы, а сейчас благодаря эффективной социальной и образовательной политике нашего государства в каждом образовательном учреждении присутствует формат инклюзивного образования. Ребёнок с ограниченными возможностями здоровья, начиная с дошкольного учреждения и школы, имеет возможность учиться вместе со сверстниками. А затем в рамках профессионального инклюзивного образования может делать это в колледже, университете. Например, Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна одним из первых в среднем профессиональном образовании Крыма стал создавать условия для обучения лиц с инвалидностью. В сфере высшего образования первой начала это делать Гуманитарно-педагогическая академия КФУ им. В. И. Вернадского.

С 2003 года благодаря активному продвижению идеи инклюзии доктором педагогических наук, профессором Александром Владимировичем Глузманом (на тот период – ректором Крымского государственного гуманитарного института) был открыт единственный на Украине специализированный факультет для студентов с инвалидностью, где их обучали определённым специальностям. Но вскоре убедились, что «закрывать» студентов-инвалидов в отдельных группах – это ограничивать возможность их постоянного общения с остальными студентами и адаптации к обычной жизни. Было принято решение убрать все «барьеры» – внедрить интегрированное, а затем инклюзивное образование. И с 2010 года мы начали обучать студентов с различными заболеваниями в

обычных академических группах. Сейчас эта традиция продолжается в КФУ им. В. И. Вернадского.

Когда Крым вернулся в Россию, мы стали выезжать в другие регионы, изучать и внедрять опыт коллег, делиться своим, наработанным в течение многих лет. И несколько лет назад к нам стали приезжать студенты с инвалидностью из вузов разных регионов России. К примеру, несколько лет назад к нам на конференцию из Якутии приехали слепые студенты. Конечно же, они хотели не только поучиться, но и посетить экскурсионные объекты, но мы тогда ещё не понимали, насколько они доступны для молодёжи с нарушениями зрения. Студентам захотелось посмотреть, пощупать, почувствовать Крым. А мы, в свою очередь, постарались им показать наш прекрасный регион. Но оказалось, что тогда мы ещё не были готовы к экскурсиям такого формата, не понимали особенности этих ребят, не знали, на что обращать их внимание во время экскурсии, чтобы они это почувствовали, по-своему увидели. Так было положено начало развитию молодёжного инклюзивного туризма.

– Долго ли вы занимаетесь этой темой? Почему решили провести научное исследование по вопросу доступности инклюзивного туризма?

– Последние четыре года наша команда изучает потребности и ресурсные возможности нашего региона в реализации идей программы «Доступный туризм». В прошлом году мы получили финансирование на проведение исследования «Социокультурный потенциал адаптированных образовательных маршрутов Крыма для молодёжи с инвалидностью и ОВЗ». Мы не только проводим научные исследования, но и презентуем на международных научно-практических конференциях крымский опыт и наши идеи по разработке инклюзивных маршрутов. Публикуем научные статьи, готовим методические рекомендации по организации образовательных социокультурных мероприятий с учётом потребностей и особенностей молодёжи разных нозологических групп и плани-



руем издать коллективную монографию «Инклюзивный образовательный туризм: реалии и перспективы».

### Атлас маршрутов

– В этом году в Крыму дан старт Программе развития инклюзивного туризма. Какие в связи с этим перспективы открываются для нашего региона?

– С каждым годом Крым становится более доступным и привлекательным для людей с инвалидностью – как местных жителей, так и приезжающих на реабилитацию и отдых инвалидов со всей страны и даже из-за рубежа. Мы понимаем, что огромное количество маломобильных людей хотят приехать в Крым, но пока не решаются, среди прочего и потому, что не знают, какая у нас ситуация с доступностью, к примеру, тех же музеев, архитектурных достопримечательностей.

Действительно, сложностей много, но Министерство курортов и туризма РК делает всё возможное, чтобы развивать инклюзивный туризм. Наше богатство – санаторно-курортные зоны, климатические условия, интересные экскурсионные объекты – должно быть доступно и для этой категории населения, для людей с нарушениями слуха, зрения, опорно-двигательного аппарата. Но, к сожалению, пока имеющиеся у нас резервы не всегда дают им такую возможность. К примеру, они пока не могут посетить некоторые историко-культурные объекты Южного берега Крыма, в частности, дворцы, которые являются культурным наследием. Но и в этом случае нужен особый подход к решению проблемы.

– Что нужно сделать, чтобы туристы с ограниченными возможностями здоровья могли понять, какие туристические

## **объекты, маршруты в Крыму для них доступны уже сегодня?**

– Наша основная проблема – отсутствие информации. Не всем, в том числе и людям с инвалидностью, известно, какие экскурсионные объекты адаптированы, какие крымские гостиницы имеют доступные номера для лиц с ОВЗ. Да, все знают, что у них есть, к примеру, возможность приехать в Крым железнодорожным транспортом, где есть специализированные вагоны, купе, которыми могут воспользоваться лица, передвигающиеся на колясках. Но, к примеру, приехали они в пункт назначения, а что дальше? К кому обратиться, куда пойти, допустим, семье, где есть человек с нарушением зрения и мама с коляской? Какой городской транспорт им доступен, где находятся экскурсионные объекты? Поэтому Министерство курортов и туризма планирует сделать на своём сайте отдельный раздел по инклюзивному туризму, чтобы люди с ОВЗ могли получать интересующую их информацию.

А мы, специалисты КФУ, планируем создать атлас доступных экскурсионных маршрутов и туристических мест, где будут собраны лучшие наработки, которые уже есть в Крыму. Например, не все знают, что у нас есть даже мидийная ферма, адаптированная для посещения туристами с инвалидностью. Опять же, люди с ограниченными возможностями здоровья приезжают в Крым не только дворцы посмотреть, поэтому нельзя забывать о доступности для них общепита, магазинов, аптек, банков и т. п.

Радует, что в Крыму уже появляются экскурсионные программы для этой категории населения. И даже есть фирма, организующая инклюзивные группы, которые выезжают на известные винзаводы на дегустации. И самое позитивное, что экскурсионные объекты стараются соответствовать типовым нормам доступности, для этого приобретается необходимое оборудование, готовятся специалисты. Да, не всегда ещё чётко и правильно понимая все нюансы. К примеру, как работать во дворце с незрячим экскурсантом, как ему объяснить, какая картина висит перед ним, и что он может представить, если он родился слепым и ему тяжело визуализировать рассказ гида. Но постепенно опыт проведения экскурсий для этих туристов приобретается.

**– А в Крыму достаточно экскурсоводов, которые это могут делать профессионально?**

– Специалистов достаточно, но не все готовы к работе с лицами с инвалидностью. Потому что это особая категория, которая по-разному реагирует на происходящее вокруг. Значит, необходимо тщательно готовиться к таким экскурсиям, до мелочей продумывать маршрут. Тем более, если это смешанные группы и в них есть, к примеру, и колясочник с нарушением зрения, и экскурсанты с нарушениями слуха. В такой ситуации гиду очень сложно работать.

И одна из задач Министерства курортов и туризма Крыма – как раз таки подготовить таких экскурсоводов для работы с разными категориями граждан. КФУ будет в этом участвовать, проводить курсы повышения квалификации. А поскольку мы и готовим экскурсоводов, то в процессе обучения обязательно рассказываем об инклюзивном туризме. Также мы хотим апробировать некоторые маршруты именно в Ялте. С учётом рельефа нашего города уже будем продумывать, как сделать доступными для людей с ограниченными возможностями здоровья те или иные достопримечательности, что рассказывать о них, где таких туристов лучше провезти на транспорте, а где с ними можно пройти.

## **Научный подход**

### **– Чем специалисты КФУ имени В. И. Вернадского могут помочь в развитии инклюзивного туризма в Крыму?**

– В КФУ закуплен специализированный транспорт с подъёмником для колясочников, у нас есть несколько мобильных ступенькоходов, которые можно использовать для передвижения колясочников по лестницам, например, в музеях, дворцах, театрах и т. п. Если необходимо подняться, но нет ни лифта, ни подъёмника, мы можем помочь в этом. Инклюзивная волонтёрская группа студентов участвует в сопровождении лиц с инвалидностью на туристических маршрутах, а также в проведении мониторингов доступности учреждений культуры и экскурсионных объектов.

Преподаватели университета готовят программы обучающих семинаров-тренингов, курсов повышения квалификации для персонала экскурсионных объектов по обеспечению их доступности для детей и молодёжи с инвалидностью и ОВЗ.

Планируется включить в семинары материал по использованию ассистивных средств и технологий. У нас есть такой опыт. В рамках многолетнего сотрудничества с Алупкинским дворцово-парковым музеем-заповедником (Воронцовским и Массандровским дворцами) мы проводили обучающие семинары для их сотрудников по оказанию ситуативной помощи лицам с инвалидностью и для экскурсоводов по вопросам адаптации экспозиций музея для лиц с нарушениями слуха и зрения.

**– А какие экскурсионные объекты наиболее доступны для людей с инвалидностью уже сегодня?**

– Евпатория, можно сказать, ведущая в этом плане, потому что на маршруте «Малый Иерусалим» сейчас как раз апробируется проект «Крымская инклюзивная экскурсия». В первую очередь это проект для детей с ментальными нарушениями. Они, посещая объекты этого маршрута в инклюзивной группе с условно здоровыми детьми, проходят такую социокультурную реабилитацию. Уже более 15 экскурсий проведено. Также были выездные экскурсии в Судак.

Ярким примером безбарьерности стал Новый Херсонес, который изначально строился с учётом типовых норм доступности. Там есть всё для того, чтобы люди с ОВЗ могли увидеть, услышать, почувствовать, понять, отдохнуть. Не забыли и о первичных потребностях экскурсантов: есть доступные санитарно-гигиенические помещения, заведения общепита.

Интересный и необычный объект «Черепашье озеро» у горы Ай-Петри благоустроили и сделали доступным для маломобильных граждан. Там есть пандусы и перила, информационные таблички выполнены шрифтом Брайля.

Наши дворцы – Воронцовский и Массандровский – тоже доступны для граждан с инвалидностью почти полностью: есть мобильный ступенькоход, передвижные пандусы. Более того, они ежегодно готовят специалистов для работы с такими экскурсантами, записывают видео- и аудиоэкскурсии. Потому что руководство этих экскурсионных объектов, как говорят, болеет этой проблемой, максимально учитывает все потребности и старается помочь каждому экскурсанту.

В Ливадийском дворце ситуация чуть-чуть похуже: там нет ни подъёмника, ни лифта, ни ступенькохода. Опять же, это выяснилось после мониторинга, который провели наши инклюзивные группы. Министерство культуры Крыма ежеквартально проводит мониторинг доступности учреждений культуры региона. Учреждения сами подают заявку, чтобы их, так сказать, проверили люди с инвалидностью. И наши студенты выезжают туда, мониторят и потом пишут своё заключение о доступности или недоступности данного объекта для лиц с нарушениями зрения, слуха или опорно-двигательного аппарата. Такие мониторинги помогают специалистам понять, над чем необходимо поработать и что важно учесть при обеспечении безбарьерности.

**– Какие перспективы развития молодёжного инклюзивного туризма вы видите?**

– Идей много, но надо обязательно включать молодёжь в работу по принципу «ничего для нас – без нас». В планах разработка тактильных макетов экскурсионных объектов для разработанных инклюзивных экскурсионных маршрутов в Ялте и Алупке, а также создание QR-кодов на объектах инклюзивных экскурсионных маршрутов (совместно с отделом по курортам и туризму администрации Ялты). Это новое направление, планируем подключать волонтёров, студентов-программистов.

Чтобы активно развивать инклюзивный молодёжный туризм, необходимо создать и апробировать пилотные маршруты. Первые два планируем разработать в Ялте и Алупке совместно с Алупкинским дворцово-парковым музеем-заповедником и Крымским региональным отделением Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское общество глухих».

**Елена ОЗЕРЯН.**

## Чем заменить ядохимики?

*Заведующий кафедрой биохимии КФУ, доктор биологических наук, профессор, академик Российской академии естествознания, Константин Ефетов расширил структуру феромона одного из видов насекомых — бабочек семейства Пестрянки (Zygaenidae) — опасного инвазивного вредителя, угрожающего плантациям бамбука по всему миру.*

-Этот биологический вид я открыл и описал в 1997 году и назвал его «Пестрянка Мартина» (Artona martini). Он оказался серьёзным вредителем бамбука, который является не только декоративным растением, но всё шире используется для изготовления мебели, текстильных волокон, а также косметики и фармацевтических препаратов. Вредитель изначально встречался только в Азии, но потом он попал в Новую Зеландию, Микронезию, а недавно был случайно завезён и в Европу, где образовал устойчивую популяцию. В ближайшие годы он может появиться в Крыму. И сейчас мы решили важную научную задачу — выяснили, как устроена молекула феромона у данной группы насекомых. Это позволит разработать экологически безопасные методы защиты бамбука и снизить зависимость от химических обработок, — отметил Ефетов.

Исследование феромона методами газо-



вой хроматографии и антеннографии позволило выяснить, что молекула состоит из разветвлённого спирта и полиненасыщенной жирной кислоты с 18 атомами углерода, однако для уточнения изомерии и расположения двойных связей в радикале кислоты необходимо было провести исследования в местах обитания биологических видов данной группы насекомых. В России

они встречаются на Сахалине, поэтому именно там Константин Ефетов и провёл в июле полевые исследования, которые позволили точно определить структуру молекулы феромона.

Теперь феромон Пестрянки Мартина можно искусственно синтезировать, что позволит бороться с этим видом вредителя безопасными для здоровья людей способами.

-Биологические методы защиты — путь к экологически чистому сельскому хозяйству. Особенно актуально это для Крыма, где использование пестицидов вызывает серьёзные экологические проблемы, — подчеркнул учёный.

Открытие крымского профессора имеет международное значение, предлагая альтернативу применению ядохимики для защиты растений. Внедрение этой разработки поможет минимизировать пагубное воздействие на окружающую среду.

**Пресс-служба КФУ**

## Чтобы развивался курортно-реабилитационный кластер Крыма

*В Ялте прошла XXXIII научно-практическая конференция «Инновационные технологии курортной и физической терапии. Бальнеология», собравшая более 150 ведущих специалистов в области реабилитационной медицины. Организаторами выступили Научное общество физической и реабилитационной медицины при поддержке Министерства здравоохранения и Министерства курортов и туризма Республики Крым.*

Медицинский институт им. С.И. Георгиевского КФУ представил на конференции ряд значимых научных докладов:

1.«Грязелечение и костная ткань» — Николай Каладзе, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой педиатрии, физиотерапии и курортологии;

2.«Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья как инструмент целеполагания медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения» — Елена Минина, д.м.н., заведующая кафедрой медицинской реабилитации, спортивной медицины и адаптивной физической культуры;

3.«Опыт применения крымских минеральных вод и концентратов полифенолов винограда у пациентов с сахарным диабетом 1-го типа» — Игорь Яцков, к.м.н., доцент кафедры внутренней медицины №2.

«Проведение подобных встреч способствует сохранению и развитию крымской школы курортологии — одной из старейших и наиболее авторитетных в России», отметили организаторы.

Участие ученых Крымского федераль-

ного университета в таких мероприятиях способствует развитию курортно-реабилитационного кластера Крыма и укрепляет его статус как ведущего центра

восстановительной медицины международного уровня.

**По материалам Медицинского института им. С.И. Георгиевского**



# Поздравляем!

*Заведующая кафедрой геоэкологии Таврической академии КФУ Татьяна Бобра во второй раз вошла в Федеральный реестр экспертов научно-технической сферы Российской Федерации. Решение принято Аттестационной комиссией по аккредитации экспертов.*

Федеральный реестр экспертов научно-технической сферы формируется в целях повышения эффективности управлеченческих решений, принимаемых Минобрнауки России, за счёт широкого использования научного и практического потенциала ведущих учёных и специалистов при проведении экспертно-аналитических исследований по их обоснованию. Реестр предназначен для создания и организации работы экспернского сообщества по ключевым вопросам развития научно-технологического комплекса Российской Федерации. На текущий момент в нём аккредитовано 4672 эксперта.

Основная задача реестра – привлечение ведущих учёных и специалистов для проведения объективных и компетентных экспертно-аналитических исследований в интересах формирования и реализации научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и инновационных проектов и программ федерального, регионального и отраслевого уровней, а также по другим актуальным вопросам развития научно-технологического комплекса Российской Федерации.

*По материалам  
кафедры геоэкологии*



## Поделились своим опытом и знаниями с коллегами

*Представители кафедры основ российской государственности приняли участие во Всероссийской научной конференции «Защита традиционных духовно-нравственных ценностей – основа суверенитета Российской государства». Она прошла на площадке Азовского государственного педагогического университета имени П.Д. Осипенко в Бердянске в Российской Федерации государств: Республики Чад, Гвинейской Республики и Республики Бурунди.*



Цель мероприятия – продвижение опыта и практики преподавания курса «Основы российской государственности» в контексте трансляции традиционных духовно-нравственных ценностей студентам вузов.

-Участие в данной конференции представляется крайне важным, поскольку

оно позволяет обмениваться актуальным педагогическим и методическим опытом в сфере формирования традиционных ценностей среди студенческой молодёжи. Мы высоко оценили возможность поделиться наработками Крымского федерального университета, в частности преимуществами создания отдельной

кафедры основ российской государственности, что обеспечивает не только содержательное наполнение образовательного процесса, но и эффективные организационные формы. Особую значимость имеет формирование профессионального сообщества единомышленников, способного вести системную работу по укреплению духовно-нравственных основ российского общества. Подобные мероприятия вносят весомый вклад в развитие межрегионального сотрудничества и выработку единых подходов в воспитании гражданской идентичности, – подчеркнула заведующая кафедрой основ российской государственности КФУ Татьяна Гогунская.

Участники конференции обсудили вопросы формирования и сохранения традиционных духовно-нравственных ценностей, организации просветительской деятельности, реализации молодёжной политики и другие.

Конференция реализуется в рамках комплекса мероприятий по укреплению общероссийской гражданской идентичности «Форум Новороссия» и проводится второй год подряд при поддержке команды проекта «ДНК России». Мероприятие организовано при поддержке Администрации губернатора и Правительства Запорожской области.

*По материалам кафедры ОРГ*

# Как живет исчезающая краснокнижная птица?

**Ученые КФУ приняли участие в исследовании современного состояния популяции дрофы (*Otis tarda Linnaeus, 1758*) на территории Республики Крым и Херсонской области. Наблюдение и оценка проводятся совместно с Научно-исследовательским центром пресноводной и солоноватоводной гидробиологии (филиала ФИЦ Института биологии южных морей имени А. О. Ковалевского) в рамках инициативного проекта «Дрофа – символ степей Крыма и Херсона». Региональный грант реализуется при поддержке Русского географического общества и рассчитан на год.**

Актуальность исследуемой области мотивирована стремительным сокращением численности популяции дрофы в регионе. Дополнительной проблемой является отсутствие перечня эффективных мер по сохранению вида. В связи с этим задачи проекта включают разработку соответствующих рекомендаций для представителей исполнительной власти, аграриев, студентов и школьников, а также организацию эколого-просветительских мероприятий среди населения.

-Для степей вид *Otis tarda Linnaeus, 1758* можно считать зонтичным, то есть ключевым. Для успешного размножения птицы необходимы обширные степные пространства, и, сохранив популяцию дрофы с типичными местообитаниями, мы сохраним множество других степных видов, нуждающихся в охране. Если в зимнее время дрофа питается растительной пищей, то в остальные периоды предпочитает животную. Поедая в массе саран-



човых, зерноядных жуков и мелких грызунов, она может приносить значительную пользу сельскому хозяйству. Между тем, на сегодняшний день сведения о состоянии крымской популяции дрофы сильно ограничены. Так, в Красной книге Российской Федерации за 2021 год сказано: «Актуальные опубликованные данные о количестве гнездящихся дроф (в Крыму) отсутствуют». Авторы оперируют данными 25-летней давности», – отмечает руководитель

проекта, научный сотрудник НИЦ пресноводной и солоноватоводной гидробиологии, старший преподаватель кафедры геоэкологии Таврической академии КФУ Григорий Прокопов.

Полученные при реализации проекта результаты внесут весомый вклад в дальнейшее изучение популяции дрофы, а также установление и укрепление связей с новыми реципиентами. Значимым аспектом является актуализация проблемы сохранения вымирающих, редких и малоисследованных видов.

Итоги исследования будут представлены на рабочей встрече российских специалистов, проводимой на базе Крымского федерального университета, и отражены на просветительских семинарах, в тематических научных публикациях и буклете.

**Виктория Павлищук  
Фото: Григорий Прокопов  
Пресс-служба КФУ**

## Молодость професионализму не помеха

**Команда «Тавричане» КФУ завоевала золотую медаль в Х юбилейном конкурсе «Сады начинающих», который проходил в Москве с 7 по 10 августа 2025 года. В этом году за победу боролись 13 команд из разных городов России.**

В рамках конкурса участники должны были спроектировать, реализовать и представить жюри выставочный сад площадью 15 кв. метров. Команда КФУ, в состав которой вошли студенты и выпускники кафедры садово-паркового хозяйства и ландшафтного проектирования Артём Мешегиров, Софья Клименко, Владислав Назаренко и Алина Гречко, представили концепцию террасного сада IZNUTRI. Работа отражала идею поиска красоты во внутренних переживаниях и преодолении препятствий. Жюри высоко оценило оригинальный подход, креативность и мастерство исполнения. Наставником команды выступила московский ландшафтный архитектор Мария Принц.

-Мы хотели показать, что красота – это не только внешнее, но и то, что мы находим внутри себя, преодолевая трудности. Я считаю, что именно обширная база знаний нашего университета и слаженная работа команды помогли нам одержать победу, – отметил Артём Мешегиров.

Конкурс «Сады начинающих» на протяжении десяти лет объединяет будущих ландшафтных дизайнеров, даёт им воз-



можность проявить свой творческий потенциал, получить ценный опыт и заявить о себе в профессиональной среде. Организаторы конкурса – Главный ботаниче-

ский сад имени Н. В. Цицина Российской академии наук.

**Каролина Лазарева  
Пресс-служба КФУ**

# Кардинальные изменения

*Специалисты Учебного научно-технологического комплекса Агротехнологической академии КФУ добились значительного роста производства молока и успешно реализуют инновационные проекты.*



-Нам досталось непростое хозяйство с нехваткой кормов и низкой производительностью, но сегодня мы видим кардинальные изменения. Если в 2024 году надой на одну голову составлял 9,9 литра в сутки, то сейчас – 19,6 литра, то есть практически в два раза больше! Мы уверенно смотрим в будущее и планируем дальше наращивать объёмы производства, – сообщил директор Агротехнологической академии КФУ им. В. И. Вернадского Анатолий Рогозенко.

Рост надоев стал возможен благодаря комплексному подходу к кормлению и содержанию животных. Рацион животных полностью сбалансирован и рассчитывается на научной основе.

-Корм у нас полностью сбалансирован. Прежде чем положить что-то в кормушку, мы просчитываем с помощью компьютерной программы все нормы для каждой возрастной группы животных. Особое внимание уделяем микроэлементам, макроэлементам и витаминам. Также мы используем БМВК (белково-минерально-витаминный концентрат) на натуральной основе – из сои и кукурузы, избегая карбамидов и других нежелательных веществ, – рассказал заместитель директора животноводческого центра, доцент кафедры внутренних патологий Агротехнологической академии КФУ Роман Филонов.

В академии также используется современное оборудование для приготовления кормов – смеситель-дробилка. В кормопече ежедневно производят сбалансированные корма для дойного стада и молодняка, используя зерно, масло семян подсолнечника, лён, овёс, нут, пшеницу и ячмень в соответствии с разработанными рационами.

Кроме того, Роман Филонов рассказал о перспективном научном проекте по выведению трёхпородного мясного гибрида крупного рогатого скота.

-Россия всегда славилась научными

прорывами, и мы как федеральный вуз не можем оставаться в стороне. Поэтому работаем над созданием мясного гибрида на основе голштинской, абердин-агусской пород и породы Герри Форд. В Крыму практически нет мраморной говядины, а она очень востребована. Я думаю, что направление выбрано правильно, и мы добьёмся результата, возможно, даже получим патенты на наше изобретение, – поделился Роман Филонов.

Помимо молочного и мясного скотоводства, специалисты животноводческого центра уделяют большое внимание выращиванию здорового молодняка.



Алексей Нордгаймер подчеркнул, что, несмотря на засушливые условия, животноводческий центр обеспечен кормами в полном объёме.

-В этом году мы заготовили кормов намного больше, чем в прошлом, в том числе 2200 тонн сенажа, около 300 тонн сена и порядка 350 тонн соломы, – сообщил Алексей Нордгаймер.

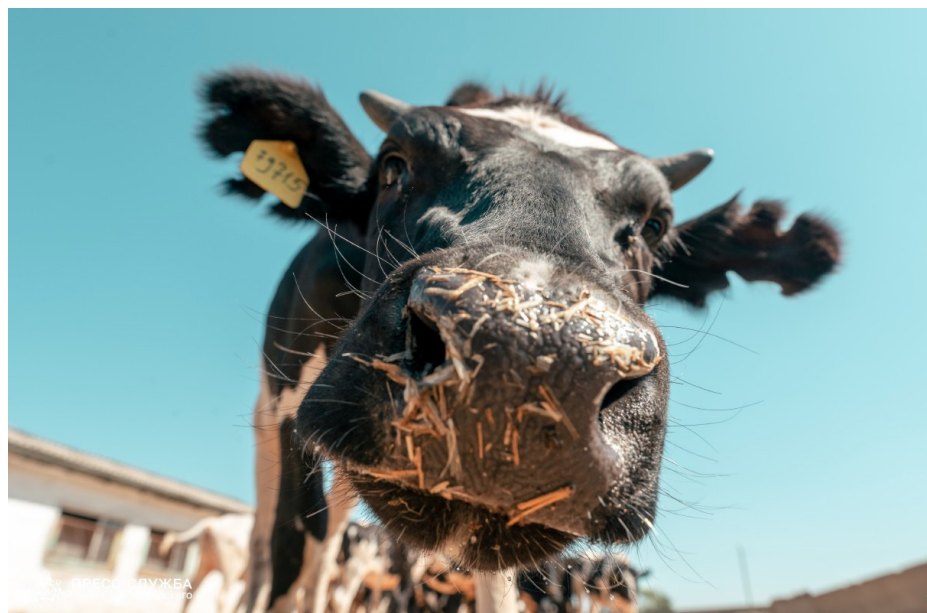
Благодаря реализации этих мер продуктивность животных в Агротехнологической академии КФУ значительно повысилась, а качество молока улучшилось, что является важным шагом в развитии сельского хозяйства Крыма. Планируется дальнейшее развитие животноводческого комплекса, в том числе закупка нового молочного оборудования с компьютерной системой доения и отслеживания состояния животных.

**Каролина Лазарева**  
**Фото: Ярослав Остаповец**  
**Пресс-служба КФУ**



– Нормальное дойное животное невозможно без качественного молодняка. Наша задача – обеспечить ремонтным тёлкам набор веса до 380 килограммов для случки, после чего они переводятся в пункт искусственного осеменения, – отметил Роман Филонов.

В свою очередь, директор Учебного научно-технологического комплекса КФУ



# Как студенту познакомиться с Крымом?

**КФУ принимает путешественников по программе «Студтуризм».**  
**Гостьей вуза стала студентка Южного федерального университета Регина Ханбикова.**

-О программе «Студтуризм» знала уже давно, но именно в Крыму впервые воспользовалась. Бюджет был ограничен, а путешествовать хотелось сильно. Поэтому я заранее распланировала свои расходы на транспорт, посещение музеев (тут помогала Пушкинская карта). Существенной тратой представлялось проживание. Здесь я и вспомнила про «Студтуризм», решила проверить: «А вдруг?». И «вдруг» сбылось: в Севастополе нашла базу отдыха «Горизонт», а в Симферополе приглядела общежитие Крымского федерального университета, – рассказала Регина.

За время своего путешествия девушка посетила множество достопримечательностей полуострова: Новый Херсонес и Херсонес Таврический, Балаклаву, Ханский, Ливадийский и Воронцовский дворцы, Ласточкино гнездо, парк им. Юрия Гагарина, Генуэзскую крепость, Картичную галерею им. Ивана Айвазовского, сафари-парк «Тайган», поднялась

на Чуфут-Кале, каталась на сапах у мыса Фиолент, осуществила конную прогулку у скалы Ак-Кая и посмотрела постановку «Женитьба Бальзаминова» в Театре юного зрителя.

-Дней «меньше 10 000 шагов» не было. Дней, когда бы я взяла в руки книгу или раскраску, которую взяла с собой в поездку, не было тоже. В дни, в которые не посещала достопримечательности из списка, я ходила на море или просто гуляла по городам, фотографируя их яркие детали, архитектуру, покупала овоши/фрукты или сувениры родным. Поездка очень даже удачная, я успела многое и действительно познакомилась с Крымом поближе, узнав больше о его истории, культуре и таких разных, но хороших людях, которые тут живут, – поделилась Регина.

Напомним, программа «Студтуризм» действует с 2021 года для студентов и молодых специалистов (от 18 до 35 лет). Сегодня ее география включает 85 регионов Российской



Федерации, а также пять стран: Армению, Киргизстан, Беларусь, Узбекистан, Абхазию. Всего для участников программы доступны 134 города и 264 вуза. Все подробности о программе можно узнать на сайте: студтуризм.рф.

**Пресс-служба КФУ**

## Наши – лучшие в стране!

**В Кузбассе подвели итоги Всероссийского студенческого медицинского отряда «Атлант». Больше месяца 80 участников движения студенческих медицинских отрядов боролись за звание лучшего отряда в рамках трудового проекта.**

Участниками проекта стали медицинские отряды из Кузбасса, Москвы, Волгоградской, Новгородской, Томской областей, Красноярского края, Республики Крым, а также Киргизской Республики. Студенты работали в медицинских учреждениях городов Кемерово и Новокузнецк в качестве среднего и младшего медицинского персонала.

Крымское региональное отделение Российских студенческих отрядов второй год подряд на проекте представлял студенче-

ский медицинский отряд «Lux Vitae», в который вошли студенты Медицинского института им. С.И. Георгиевского КФУ. По итогам проекта студенты-медики из Крыма продемонстрировали свою профессиональную компетентность и готовность к работе на высшем уровне. Лучшим командиром трудового проекта стала Ксения Степанюк, лучшим мастером – Алена Колябина.

-Мы гордимся студенческим медицинским отрядом «Lux Vitae». В прошлом году наши студенты-медики впервые приняли участие в проекте всероссийского уровня, где продемонстрировали высокий уровень мастерства и профессионализма. А уже в этом году ребята стали лучшими среди отрядов из 8 регионов России и Киргизской Республики. Эта награда абсолютно заслужена, ведь наши студенты полно-

стью отдаются своему делу, работая в поликлиниках младшим медицинским персоналом. Уверена, что «Lux Vitae» не остановится на достигнутом и в будущем продолжит показывать отличные результаты на проектах такого уровня, – рассказала руководитель Крымского регионального отделения Российских студенческих отрядов Екатерина Денесюк.

Напомним, главной целью создания Всероссийского студенческого медицинского отряда «Атлант» является устранение кадрового дефицита медицинских работников в Министерстве Здравоохранения по Кемеровской области – Кузбассу, а также предоставление студентам трудового опыта в летний период.

**По материалам пресс-службы  
КРО МООО «РСО»**

