

12+



КРЫМСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
федеральный
им. В. И. Вернадского



Август 2021 года № 8 (0071) издаётся с 2015 года



В нашей семье – пополнение!

КФУ принял на обучение более 5 000 студентов.

Дорогие первокурсники!

Вот и наступил тот долгожданный день, когда Вы можете с полным правом сказать: «Я студент Крымского федерального университета»!

С этого момента у Вас начинается замечательная пора студенческой жизни! Вас ожидают яркие события и знакомства с интересными людьми. Перед Вами открываются новые возможности и перспективы. Вы обретете профессиональные знания и умения, которые позволят занять достойное место в жизни! Будьте настойчивы и упорны в приобретении новых знаний. Приумножайте их с каждым днем, и Вы станете настоящими профессионалами своего дела! Не бойтесь принимать решения и брать на себя ответственность за них!

Уважаемые студенты! Сегодня мы принимаем Вас не просто в Крымский федеральный университет, мы принимаем Вас в семью! Уважайте традиции нашего университета! Уважайте преподавателей и каждого сотрудника, который, так или иначе, помогает Вам в стенах нашего Вуза!

Мы искренне желаем Вам здоровья и благополучия, достижения поставленных целей, успехов в учебе, науке, творчестве и спорте!!!

Пусть годы, проведенные в стенах Крымского федерального университета, будут для Вас яркими, запоминающимися и плодотворными!!!

Ректор ФГАОУ ВО
«КФУ им. В. И. Вернадского»
Фалалеев А. П.



Позже, онлайн и в аудиториях

Теоретическое обучение студентов в КФУ в этом году стартует 13 сентября. Об этом сообщила проректор вуза по учебной и методической деятельности Ирина Цвиринько.



– Неделю с 13 по 17 сентября для студентов всех курсов обучения будет загружена факультативами и военной подготовкой для юношей, – рассказала проректор КФУ по учебной и методической деятельности Ирина Цвиринько.

По её словам, все лекционные занятия будут проходить в режиме онлайн, а практические и лабораторные – в аудиториях.

– Это не касается первого курса, обучение которого полностью будет организовано в офлайн-режиме, – добавила Ирина Цвиринько.

Как отмечает проректор, переход на дистанционное обучение будет осуществлён только при наличии соответствующего решения главного санитарного врача региона.

*Ольга Якименко
Пресс-служба КФУ*

Подвели итоги, наметили планы

В КФУ прошло заседание Учёного совета. Основные темы – подведение итогов 2020-2021 учебного года, вступительной кампании, а также участие вуза в программе государственной поддержки университетов «Приоритет 2030».

Все присутствующие посмотрели отчётный фильм «События: 2020-2021» об основных достижениях вуза за прошлый учебный год.

На заседании Учёного совета также были вручены награды, отличившимся сотрудникам:

за значительные заслуги в сфере образования и многолетний добросовестный труд почетное звание

«Почетный работник сферы образования Российской Федерации» присвоено доценту кафедры финансов и кредита, директору Центра моделирования и дизайна образовательных программ департамента образовательной деятельности Абибуллаеву Мемету Серверовичу;

за значительные заслуги в сфере образования и многолетний добросовестный труд почетной грамотой Министерства науки и высшего образования Российской Федерации были награждены директор Института медиакоммуникаций, медиа-технологий и дизайна, доктор филологических наук, профессор Савченко Любовь Васильевна, а также профессор кафедры финансов предприятий и страхования Ин-

ститута экономики и управления, доктор экономических наук, доцент Буркальцева Диана Дмитриевна;

за добросовестный труд, высокий профессионализм в деле спелеоспасения и оказание помощи Министерству по чрезвычайным ситуациям Республики Абхазия объявлена благодарность старшему преподавателю кафедры землеведения Таврической академии Самохину Геннадию Викторовичу.

Кроме того, на заседании были вручены дипломы докторов и кандидатов наук и аттестаты о присвоении ученого звания доцента сотрудникам вуза.

Пресс-служба КФУ



В РЕАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

В рамках учебных сборов курсанты Военного учебного центра КФУ приняли участие в практическом занятии по применению стрелкового оружия и артиллерийских систем на полигонах.

Воспитанники центра отработали стрельбу из миномёта и 122-мм гаубицы Д-30 на поражение цели с дистанции 700 метров, выполнили упражнения со стрелковым оружием (автоматами и пулемётами Калашникова) по поражению подвижных целей на трёх рубежах, метали гранату в мишенное поле с дистанции 25 метров, а также отработывали такие навыки, как использование боеприпасов, разборка и сборка оружия, подготовка к бою, прицеливание, корректировка стрельбы в составе отделения.

-Мы проходили подготовку в опре-

делённых парках – там тренировались на гаубицах Д-30, и нам объясняли, как наводить на цель, разбирать и собирать оружие. А сегодня у нас первое занятие уже в реальных условиях, – поделился курсант Военного учебного центра КФУ Георгий Мирошников.

Учебные сборы направлены не только на практическое обучение боевому применению вооружения и военной техники, но и на патриотическое воспитание курсантов.

-Любовь к Родине – это самое главное. У армии, наверное, есть какой-то се-

крет, каким образом эту любовь прививать. И всё остальное: мастерство, стрельба – конечно, тоже очень важно. Потому наш долг как Военного учебного центра в университетах именно это им дать, – подчеркнул ректор КФУ Андрей Фалалеев.

Учебные сборы состоят из технической подготовки и практики и проходят на протяжении 27 дней. По их окончании курсанты сдают теоретический экзамен и получают военные звания офицеров, сержантов и солдат запаса.

Яна Дудченко Фото: Вадим Крыжановский Пресс-служба КФУ



Как противостоять терроризму и экстремизму?

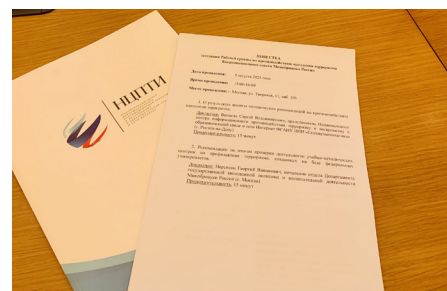
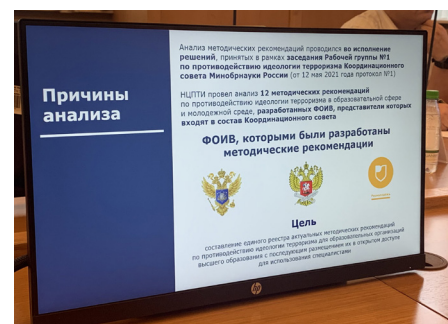
В заседании Рабочей группы по противодействию идеологии терроризма Координационного совета Министерства науки и высшего образования РФ по вопросам формирования у молодежи активной гражданской позиции, противодействия идеологии терроризма и профилактики экстремизма приняла участие директор Учебно-методического центра противодействия терроризму КФУ имени В.И. Вернадского Елена Губанова.



Основным вопросом стало обсуждение и принятие решения по результатам анализа методических рекомендаций по противодействию идеологии терроризма, проведенным НЦПТИ. Принято решение о размещении на сайте НЦПТИ РФ актуального перечня методических рекомендаций для их внедрения в образовательных учреждениях, в т.ч. в рамках реализации задач УМЦ. Члены рабочей группы высказали и обобщили мнение по результатам анализа методических ре-

комендаций. Представители НАК России обратили внимание на необходимость расширения в предлагаемых материалах практической составляющей.

В рамках заседания рабочей группы были рассмотрены результаты выездных проверок деятельности учебно-методических центров, совершенных представителями Минобрнауки России в десять федеральных университетов. Выработаны рекомендации по повышению результативности и качества деятельности центров. Поднят вопрос о создании и деятельности на базе федеральных вузов Координационных советов по вопросам формирования у молодежи активной гражданской позиции, противодействия идеологии терроризма и профилактики экстремизма, их взаимодействию с органами государственной и муниципальной власти, научным сообществом, правоохранительными органами. Особо уделено внимание разработке и реализации программ дополнительного образования в сфере профилактики терроризма и экстремизма и учебных курсов.



Пресс-служба КФУ

КФУ ПОДАЛ ЗАЯВКУ НА «ПРИОРИТЕТ 2030»

В Минобрнауки РФ состоялось первое заседание группы отбора кандидатов в федеральную программу поддержки университетов «Приоритет 2030».



«Вскрытие конвертов», как и все остальные процессы, связанные с подачей заявок, проходило в электронном виде.

Университеты, ставшие участниками программы, будут вырабатывать и распространять по всей системе высшего образования лучшие практики научно-исследовательской, инновационной и образовательной деятельности, по-

высить привлекательность жизни и работы в регионах России, в том числе для иностранных студентов и зарубежных ученых.

Цель программы «Приоритет 2030» – сформировать широкую группу университетов, которые станут лидерами в создании нового научного знания, технологий и разработок для внедрения в российскую экономику и социальную сферу.

– Наше участие в этом проекте вполне обоснованно и предсказуемо. Это новые форматы высшего образования в стране, намерение вывести российский вузы на мировой уровень. КФУ – это вуз, который создавался для решения задач развития экономики и всех сфер жизнедея-

тельности полуострова. Глава Республики является председателем наблюдательного совета КФУ и не раз подчеркивал, что университет – один из моторов развития региона. Четыре года назад мы определили ориентиры, которые закрепили в программе, чувствуем поддержку и движемся вперед, участвуя в том числе и в федеральных проектах, – сообщил Центру управления регионом РК ректор КФУ Андрей Фалалеев.

Всего на федеральную программу поддержки университетов рассчитывает 191 вуз страны. Минимум сто из них получают гранты.

Напомним, 2021 год объявлен в России Годом науки и технологий.

Елена Озерян
Пресс-служба КФУ

КАК ПРЕОДОЛЕТЬ ГЕНДЕРНОЕ НЕРАВЕНСТВО

Учёные КФУ установили, что число женщин, работающих в секторе информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), в четыре раза ниже, чем мужчин. Об этом сообщила профессор кафедры менеджмента предпринимательской деятельности КФУ Елена Полищук.



По словам эксперта, это связано с гендерными стереотипами и проблемами недостаточной интеграции женщин на рынке труда, что свидетельствует о неиспользовании их потенциала в преодолении дефицита специалистов IT-отрасли.

– Сектор ИКТ считается «мужским» сектором. По нашим данным, около 80% руководителей его организаций – это мужчины, которые при трудоустройстве работников уделяют внимание такому аспекту, как гендерная роль и статусно-ролевые ожидания. А, значит, предпочитают нанимать на работу именно мужчин, а в отношении женщин располагают рядом предубеждений-стереотипов, одним из которых можно

выделить «уход в декретный отпуск». По их мнению, IT – это одна из тех сфер, которая активно развивается и трансформируется, на что необходимо своевременно реагировать, поэтому какие-либо длительные перерывы, в том числе уход за ребенком, просто недопустимы, – рассказала Елена Полищук.

Исследователи проанализировали статистические данные по структуре основных специалистов сектора ИКТ с учетом их уровня квалификации.

– Так, по данным Росстата, за 2019 год из тысячи работников сектора информационно-коммуникационных технологий 240 составляли женщины. Если говорить о руководителях служб и подразделений в сфере ИКТ, то мужчин было 82%, женщин – 18%. Что касается специалистов высшего уровня квалификации, мужчины составляли 81%, женщины – 19%. Среди квалифицированных рабочих мужчин – 100%, соответственно, женщин нет вообще. Конечно, в сравнении с 2016 годом показатели вовлеченности женщин в IT-сферу увеличились в 1,5 раза, однако этого недостаточно для активного развития цифровых процессов в стране, – добавила Елена Полищук.

К числу приоритетных направлений, способствующих вхождению женщин в цифровую экономику, учёные предложили отнести разработку и внедрение на всех уровнях (государственном, региональном, корпоративном) российской экономики программ, направленных на более эффективное вовлечение представительниц женского пола в сферу STEM-профессий; обеспечение симметричных норм трудового права для женщин и мужчин (за исключением вопросов охраны материнства); улучшение качества системы образования с тем, чтобы она соответствовала запросам и реалиям быстро меняющейся экономики, а также проведение просветительской работы с целью исключения гендерных стереотипов о роли женщин в обществе, в том числе и в IT-сфере.

Результаты исследования представлены авторами Полищук Е.А., Стахно Н.Д. и Почупайло О.Е. в научной статье «Information and communication technologies in the development of women's professional activity», опубликованной в базе Scopus.

Ольга Якименко
Фото: Ксения Гасица

ГОТОВЫ К РЕАЛИЗАЦИИ

В Музее истории КФУ имени В. И. Вернадского готовы к реализации дистанционные программы дополнительного профессионального образования для музейных работников: повышение квалификации «Проектная деятельность в музее. Инклюзия и сервисы» и программа профессиональной переподготовки «Музейное дело». Программы рассчитаны на дистанционную форму проведения, реализовываются в режиме off-line.



Стоимость программ рассчитана на 1 человека, сбор групп для реализации не требуется. Подробнее на сайте Музея истории <http://museum.cfuv.ru/additional-education/additional-professional-education/>

С итогами реализованных программ можно ознакомиться здесь <http://museum.cfuv.ru/museum-business-202002/>

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектная деятельность в музее. Инклюзия и сервисы» рассчита-

на на 22 ч. Из них 4 часа – лекции, 6 часов – практическая работа (семинары и практические занятия), 2 часа – итоговая аттестация, 10 часов – самостоятельная работа.

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Музейное дело» рассчитана на 256 ч., заочную форму обучения с использованием дистанционных образовательных технологий. Из них 22 часа – лекции, 42 часа – практическая работа (семинары и практические занятия), 4 часа – промежуточная итоговая аттестация (2 письменных зачета (тестирования) с автоматической системой проверки, 2 часа – итоговая аттестация – письменное тестирование с автоматической системой проверки, 186 часов – самостоятельная работа.

При разработке программ дополнительного профессионального образования используются актуальные нормативно-правовые акты, профессиональные стандарты, фундаментальные и новейшие исследования в области музейного дела. При составлении практической части программ разработчики ориентируются на

тип музея, особенности его перспективного плана развития. По договоренности сторон определяется трудоемкость и срок освоения программ ДПО, форма обучения – очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий, режим занятий и др.

Программы ДПО предназначены для специалистов музейных учреждений, имеющих или получающих среднее профессиональное и (или) высшее образование. Курсы могут быть разработаны по следующим направлениям: «музеология» или «музейное дело», а также более узкие, соответствующие профессиональным стандартам, «специалист по учету музейных предметов», «хранитель музейных ценностей» и др.

По организационным вопросам разработки, реализации и стоимости программ ДПО обращаться к старшему научному сотруднику Музея истории КФУ им. В. И. Вернадского Екатерине Серовой тел. +79787515944

Пресс-служба КФУ



Единый пул курсов и дисциплин

Консорциум «Российско-африканский сетевой университет» (РАФУ) создан на базе 12 российских вузов и научных центров. Об этом сообщает пресс-служба Минобрнауки России во вторник.

«12 российских университетов и научных центров, имеющих богатый опыт научно-образовательного сотрудничества со странами африканского континента, объединились в консорциум «Российско-африканский сетевой университет» (РАФУ). Соответствующее решение принято на состоявшемся накануне учредительном собрании», – говорится в сообщении, опубликованном на сайте министерства.

Отмечается, что первоочередными задачами РАФУ станет создание единого образовательного и научного пространства, выработка механизмов для развития академической и студенческой мобильности, а также содей-

ствие межкультурному диалогу и взаимобогащению культур и языков.

«Образовательная модель РАФУ будет работать как единый пул курсов и дисциплин, имеющих у участников консорциума, на русском, английском и французском языках. Эти же курсы лягут в основу совместных образовательных программ», – сообщает пресс-служба.

В состав участников РАФУ на первоначальном этапе вошли: Южный федеральный университет, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Астраханский государственный медицинский университет,

Российский государственный гидрометеорологический университет, Национальный исследовательский университет «МЭИ», Московский государственный университет пищевых производств, Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе, Российский государственный гуманитарный университет, Российский государственный университет им.

А. Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Государственный институт русского языка им. А. С. Пушкина, ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН».

Пресс-служба КФУ

Легко и безопасно

В 2021 году перепись населения впервые можно будет пройти онлайн с помощью портала «Госуслуги». Преподаватели и сотрудники КФУ также смогут это сделать.



Для прохождения переписи необходимо установить мобильное приложение «Госуслуги» и зарегистрироваться в нём или авторизоваться на официальном сайте Gosuslugi.ru.

Онлайн-формат полностью безопасен для здоровья и позволит самостоятельно выбрать место и время прохождения переписи. На электронную почту и мобильный телефон гражданина придёт QR-код на домохозяйство и цифровой код на каждого члена этого домохозяйства. Пользователь должен предъявить их переписчику для защиты от дублирования записей в базе данных Росстата.

Яна Дудченко
Пресс-служба КФУ

Обладатели стипендий Президента и Правительства РФ

Студенты и аспиранты КФУ стали победителями ежегодных конкурсов на получение стипендий Президента и Правительства Российской Федерации в 2021-2022 учебном году.

Стипендии Президента РФ будут получать 10 студентов и 4 аспиранта, а стипендии Правительства РФ – 20 студентов и 6 аспирантов.

Среди обладателей почётных стипендий – обучающиеся Физико-технического института, Медицинской академии, Института экономики и управления, Таврической и Гуманитарно-педагогической академий.

Отбор кандидатур на получение стипендий проводился Министерством науки и высшего образования РФ среди обучающихся вузов со всей страны. При отборе учитывались достижения соискателей в области образования, учебной успеваемости и результатов научной деятельности.



Пресс-служба КФУ
по материалам отдела НИРСю

Можно совмещать с учебой

Всероссийская перепись населения в Крыму пройдёт с 15 октября по 14 ноября. Стать переписчиком может каждый обучающийся КФУ старше 18 лет.



«Чёткий ежедневный график не предусмотрен. Студент может ходить по участкам в свободное время – например, после пар. Таким образом, это можно совмещать с учёбой», – рассказала начальник управления организационно-административной политики КФУ имени В.И. Вернадского Наталья Кармазина.

Каждому переписчику будет предоставлен для работы участок, на котором проживает около 600 человек, и планшет со специальным программным обеспечением, пользоваться которым предварительно научат организаторы. Также полагается материальное вознаграждение.

Главное нововведение переписи на-

селения – 2021 – возможность заполнить электронный переписной лист на Интернет-портале «Госуслуги». Также остаются доступными традиционные методы прохождения переписи: ожидание переписчика дома или самостоятельное посещение переписного участка или одного из центров оказания государственных и муниципальных услуг «Мои документы».

Заявки принимаются до 25 августа на электронную почту управления организационно-административной политики КФУ имени В.И. Вернадского cfupolitika@mail.ru.

Яна Дудченко
Пресс-служба КФУ

Будут как новенькие

Более 60 миллионов рублей в рамках целевой субсидии выделили на капитальный ремонт трёх корпусов Крымского федерального университета. Об этом сообщил проректор по реализации Федеральной целевой программы КФУ Евгений Беляев.

–Заключены договоры с подрядчиками по капремонту трёх корпусов. Сейчас идёт ремонт главного корпуса Агротехнологической академии: меняется вся кровля (вместо старого шифера кладётся современный металлический профнастил). Уже заменены все окна, утепляется и ремонтируется фасад. Второй объект – помещение в цокольном этаже Медицинской академии для развития нового реабилитационного направления. Также ремонтируется блок «Б» военного учебного центра, где будут дополнительно размещены 4 аудитории, что позволит более качественно готовить курсантов, и, может, даже увеличить набор, – рассказал Евгений Беляев.

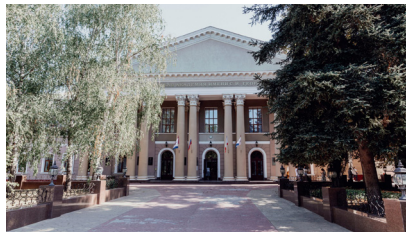
По его словам, в рамках выделенных средств в этом году уже заменили два лифта в общежитиях вуза, проведён капремонт общежития на ул. Беспалова, а к 1 ноября будет завершён ремонт общежития №5 Медицинской академии. В следующем году в вузе планируют начать капитальный ремонт ещё одного студенческого общежития.



Ольга Якименко
Фото: Ксения Гасица
Пресс-служба КФУ

ЧТОБЫ ОБЛЕГЧИТЬ СОСТОЯНИЕ ПАЦИЕНТОВ

Учёные КФУ нашли новый способ профилактики и лечения орального мукозита – эрозивных и язвенных поражений слизистой оболочки рта, глотки, пищевода и желудочно-кишечного тракта – с помощью витамина B17. Об этом сообщила зав. кафедрой стоматологии КФУ Инесса Романенко.



Оральный мукозит является основным побочным эффектом при лучевой (возникает в 100% случаев) и химиотерапии (в 90% случаев) у онкологических пациентов с опухолями головы и шеи.

«Этот побочный эффект существенно ухудшает качество жизни, комфорта пациента, то есть его взаимодействие с врачом в плане выполнения назначений, снижает эффективность противоопухолевой терапии за счёт прерывания курса, а в ряде случаев ухудшает и отдалённые результаты лечения. В связи с распространённостью заболевания мы решили найти способ

облегчить состояние онкологических пациентов, – рассказала Инесса Романенко.

Метод, предложенный крымскими врачами, основан на применении витамина B17 или Амигдалина (Лазтрила), который содержится в таких пищевых продуктах, как бобовые, семена, орехи, листья растений, фрукты, проростки пшеницы и корнеплоды. Комплексное лечение включает санацию полости рта, обезболивание слизистой оболочки и промывание с применением Амигдалина (Лазтрила).

«Онкологические пациенты имеют ослабленный иммунитет и пониженную сопротивляемость организма, поэтому мы решили пойти по пути уменьшения количества химических фармакологических препаратов, и наше внимание привлёк природный агент – витамин B17. Семена абрикосов обладают противоопухолевым действием за счёт содержания в них ди-глюкозида с циановым радикалом. Вот этот радикал – цианид – проникает сквозь клеточную мембрану и раковые клетки и распадается на две молекулы глюкозы,

бензальдегид и цианистый водород, который не наносит вред организму, поскольку неактивен в слюне. Фермент родонеза, который содержится в организме человека и животных, нейтрализует водород, и цианид выводится из организма, – добавила Инесса Романенко.

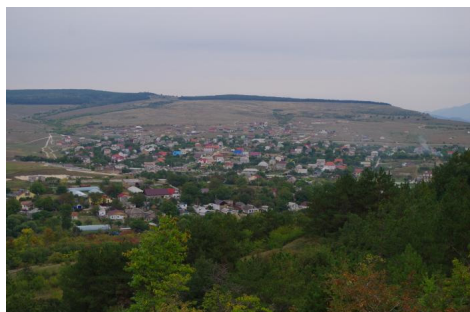
Испытания метода на животных показали положительный результат, а также лучшую эффективность по сравнению с традиционным лечением, которое в основном направлено на снижение неприятных симптомов. Учёные тестировали метод при лёгкой и средней степени тяжести заболевания, но его применение возможно и при тяжёлом течении болезни.

Результаты исследования представлены в статье «Possibilities Of Correcting Iatrogenic Mucositis With Cyanides In Experiment», опубликованной в базе Scopus.

Ольга Якименко
Пресс-служба КФУ

Накопительный эффект

Учёные КФУ выявили превышение предельно допустимой концентрации свинца и цинка вблизи села Приятное Свидание Бахчисарайского района Крыма вдоль трассы «Таврида». Об этом сообщила ассистент кафедры землеустройства и кадастра КФУ Екатерина Антоненко.



Превышение показателей зафиксировано в пятиметровой придорожной зоне.

«В результате проведенных исследований было зафиксировано превышение концентрации по двум элементам первого класса опасности – свинцу и цинку (2 ПДК для свинца и 1 ПДК для цинка). С удалением от трассы идёт постепенное снижение концентрации загрязняющих веществ. В целом, если брать суммарный коэффициент техногенного загрязнения, который мы рассчитывали, то территория относится к допустимой категории загрязнения, – сказала Екатерина Антоненко.

Учёные анализировали загрязнение почв такими металлами, как цинк, свинец, медь, кобальт, кадмий и железо. Как отмечает специалист, выявленные превышения являются результатом накопительного эффекта, связанного с эксплуатацией автомобильной дороги.

«Стоит отметить, что цинк, например, опасен тем, что может перемещаться по почвенному профилю, попадая в водные

источники или поглощаться растениями. Для того чтобы определить, существует ли опасность для людей, нужно провести дополнительные исследования, – добавила Екатерина Антоненко.

По словам эксперта, учёные будут продолжать работу в данной области: планируется охватить другие экспериментальные участки, а также проанализировать загрязнения почв, например, бензапиреном и нефтепродуктами, чтобы определить влияние транспорта на экологическое состояние придорожных территорий.

Результаты исследования описаны в статье «Environmental assessment of soil pollution by heavy metals within the boundaries of roadside areas», опубликованной в базе Scopus.

Ольга Якименко
Пресс-служба КФУ

НАШИ – ЛУЧШИЕ!

Команда Физико-технического института КФУ заняла первое место в номинации «За волю к победе» на смотре-конкурсе профессионального мастерства среди команд студенческих энергетических отрядов ПАО «РоссетиЮг».

В рамках конкурса бойцы продемонстрировали знание правил, инструкций и норм с применением персональных электронно-вычислительных машин в компьютерных классах, а также умение оказывать первую доврачебную помощь пострадавшему от действия электрического тока; провели тушение низового пожара в условиях, максимально приближенных к реальным; произвели монтаж шкафа технического учёта устройства сбора и передачи данных.

Смотр-конкурс профессионального мастерства среди команд студенческих энергетических отрядов ПАО «Россети Юг» прошёл в Ростове-на-Дону. Команда КФУ впервые приняла участие в конкурсе в рамках договора о сетевой форме реализации образовательных программ между вузом и учебным центром ПАО «Россети Юг» – Межрегиональным корпоративным учебным центром «Энергетик».

**Пресс-служба КФУ
по материалам ФТИ**



ГОРДИМСЯ!

Выпускник Севастопольского экономико-гуманитарного института КФУ пловец Андрей Граничка выиграл золотую медаль Паралимпийских игр в Токио на дистанции 100 метров брассом. Он побил мировой рекорд, показав время 1 минута 25,13 секунды.



Вторым финишировал испанец Антони Понсе Бертран (1.26,53), которому ранее принадлежал рекорд мира. Замкнул тройку китаец Ли Цзюньшэн (1.29,01), выиграв серебряную медаль на Паралимпийских играх в Токио.

Ранее крымский спортсмен взял серебро заняв второе место в комплексном плавании на дистанции 200 метров и финишировал с результатом 2:40.92, обновив свой индивидуальный рекорд.

Андрей Граничка – двукратный победитель и многократный призёр чемпионатов мира и Европы, многократный чемпион России по плаванию среди лиц с поражением опорно-двигательного аппарата.

Также в составе сборной России выступает выпускница Таврической академии КФУ Ани Палян, которая поборется в смешанной эстафете 4 по 50 метров вольным стилем, а также на трёх индивидуальных дистанциях: 50 и 100 метров кролем и 50 метров баттерфляем. Спортсмена также выступит ещё в двух эстафетах: 4 по 100 метров вольным стилем и комбинированной эстафете 4 по 100 метров.

Пресс-служба КФУ

На страже Родины!

Курсанты Военного учебного центра КФУ приняли участие в международном военно-техническом форуме «Армия 2021», который проходил в Крыму на территории аэродрома «Заводское».

Для курсантов провели занятия по боевой работе, специальной подготовке и вооружению. Демонстрация навыков реального боя является важным этапом их военной подготовки.

– Ребята увидели работу расчётов артиллерийского орудия. Это кропотливый труд, курсанты обучаются этому на протяжении двух лет, – уточнил начальник цикла наземной артиллерии Военного учебного центра КФУ Александр Рыбец.

На форуме было представлено более 20 единиц действующей военной техники, прошел показ военного оборудования и оружия, демонстрировались возможности преодоления препятствий боевыми танками, элементы борьбы контрартиллерийских подразделений, разворачивание минометных батарей, закладывание и маскировка минных полей.

Напомним, что на территории Крыма всероссийский форум организован впервые, но глава республики Сергей Аксёнов пообещал сделать его ежегодным. Помимо Симферополя, форум проходил в Севастополе и Керчи.



МОЖНО И «ПРОГУЛЯТЬСЯ»

Ученые «оцифровали» крепость крымского пещерного города. В средневековье он был столицей княжества Феодоро.

- Создана трехмерная модель сооружений в цитадели средневекового пещерного города Мангуп-Кале в Крыму, - сообщил руководитель Мангупской археологической экспедиции, декан исторического факультета ТА КФУ Александр Герцен.

-Этим летом мы создали трехмерную модель оконечности мыса Тешкли-Бурун с его многочисленными сооружениями. Причем использованы данные как наземного сканирования, так и съемок с коптера. Получилась трехмерная модель, которая позволя-

ет рассмотреть мыс со всех сторон и даже «прогуляться» по внутренним помещениям – наиболее посещаемым пещерным сооружениям, – уточнил Герцен.

На мысе Тешкли-Бурун – одном из выступов скального останца Баба-Даг – находилась цитадель Мангупа – столицы существовавшего в XIV-XV веках княжества Феодоро. Здесь сохранились вырубленные в скале помещения. В некоторых из них, как считают ученые, располагались монастырские кельи, церкви, а в военное время защитники города использовали их как боевые посты и площадки для обстрела

противника.

На плато в границах цитадели (от основной части города она отделена каменной стеной, в которой раньше были ворота) ученые обнаружили колодец для снабжения осажденных, остатки наземных строений – в том числе, восьмигранного храма.

Съемку проводили участники экспедиции КФУ и сотрудники заповедника «Неаполь скифский». Предварительно археологи расчистили сооружения, сняв слои земли, которые накопились после раскопок 30-х годов прошлого века.

Пресс-служба КФУ



ОТКРЫВАЮТСЯ ТАЙНЫ

Крымские археологи обнаружили необычные склепы на раскопках Опушкинского могильника неподалеку от Симферополя.

По словам старшего научного сотрудника ФГБУН «Институт археологии Крыма РАН», руководитель проекта «Открытая археология», президента благотворительного фонда «Наследие тысячелетий» Анастасии Стояновой, исследования могильника в самом разгаре. Тем не менее, ученые уже сейчас могут похвастаться уникальными находками:

-В этом году мы открыли еще один каменный склеп 1-2 веков н.э. Это не характерная конструкция для грунтовых могильников. Первый такой склеп был обнаружен в 2019 году. Тогда подумали, что это случайность, так как в это время люди в таких соору-

жениях не хоронили. Но этот год показал, что это не случайность, а закономерность. Необычные совершенно сооружения в виде глубоких круглых ям с погребениями нашли там же. В одной из них были похоронены дети, собаки, человек в скорченном положении. Возможно, это какой-то культовый объект или связанный с погребальной практикой. Ранее у нас таких объектов не наблюдалось. А в этом году три необычных могилы. Еще одна необычная находка – скопление сосудов. Мы здесь 13 лет копали. За это время не нашли ни одного такого сосуда. Это группа лепных краснолаковых горшков, которая лежит просто в земле между могилами. Очевидно, это связано с каким-то погребальным обрядом, - поясни-

ла Анастасия Стоянова.

-Подобные кувшины были найдены на могильнике, который раскапывался в начале двухтысячных годов. Он расположен в соседней долине реки Зуя. Там их было около сорока. Это также казалось уникальным явлением, потому что в других могильниках таких кувшинов не наблюдалось. Но в Опушкинском могильнике тоже, оказывается, имеются. Получается, что люди, которые жили в соседних долинах, были между собой родственны, контактировали, имелись какие-то общие погребальные традиции, – сообщила специалист во время пресс-конференции в МИА «Россия сегодня» в Симферополе.

Пресс-служба КФУ



ИНТЕРЕСНО, ПОЗНАВАТЕЛЬНО И ...ПО КАРМАНУ!

КФУ получил 113 заявок по программе студенческого туризма. Об этом сообщила главный менеджер департамента социальной и воспитательной работы КФУ Полина Болбочан.

Среди желающих посетить Крым были студенты из Москвы, Санкт-Петербурга, Ростова-на-Дону, Краснодара, Казани, Владивостока, Йошкар-Олы и других городов России. КФУ предоставил студентам-туристам места в четырёх общежитиях, расположенных в Симферополе. Стоимость проживания в сутки для одного человека составляла от 17 до 153 рублей.

- Мы также разработали для молодых людей туристическую программу на 3 и 5 дней, но ребята могли путешествовать по Крыму и самостоятельно, – отметила Полина Болбочан.

Студенты, прибывшие в Крым по программе студенческого туризма, побывали в урочище Кизил-Коба. Экскурсию организовал департамент социальной и воспитательной работы КФУ.

-Мы с ребятами посетили урочище Кизил-Коба, поднялись к Красным пещерам, посмотрели водопад Су-Учхан, а также памятник крымскотатарской архитектуры XIV века – бывшую мечеть Эски-Сарай. Выбрали

эти места, потому что здесь очень красиво, можно увидеть и крымскую природу и памятники, – рассказала начальник центра социально-психологического обеспечения департамента социальной и воспитательной работы КФУ Ирина Матьянова.

В походе приняли участие студенты из Томска, Москвы и Екатеринбурга.

-Впечатления хорошие. Я посмотрел Севастополь, Алушту, Ялту и Симеиз. Больше всего понравилась природа Симеиза, там горы прямо у берега моря. А из городов больше всего понравился Севастополь, потому что он отличается от всего остального Крыма. Город расположен на горах, много интересных музеев, батареи, паромы, которые ходят от одного берега к другому. Планирую ещё съездить на восток Крыма, в Керчь и Феодосию, – поделился впечатлениями студент Уральского государственного лесотехнического университета Павел Захаров.

Как отмечают молодые люди, программа студенческого туризма позволяет

путешествовать по стране с минимальными затратами.

-У этой идеи нет, наверное, никаких недостатков. Мы, например, приехали издалека, и у нас основные расходы – это перелёт. Проживание было бы второй по величине затратой. Тем, кто приезжают, условно говоря, из Москвы, из европейской части России, это, по сути, стоит 2-3 тысячи – вполне подъемные деньги для студентов. И то, что мы практически не платили за проживание – прекрасно! Это должно мотивировать ребят приезжать в Крым, – отметил выпускник Национального исследовательского Томского политехнического университета Всеволод Рачис.

Программа студенческого туризма, разработанная Министерством науки и высшего образования РФ, стартовала 15 июля и продлилась до 25 августа. В рамках программы студенты могли путешествовать по стране, проживая по доступным ценам в кампусах университетов-участников.

Пресс-служба КФУ

