

12+



КРЫМСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
федеральный
им. В. И. Вернадского



Октябрь 2021 года № 10 (0073) издаётся с 2015 года



Солидный и...молодой!

103 года со дня основания исполнилось Таврическому университету, на базе которого в 2014 года был образован КФУ им. В.И. Вернадского.

-Университет – это не просто осуществление образовательного процесса в стенах здания, это среда, в которой формируется модель мышления. Наш герб гласит: «Познай самого себя». И я желаю всем сотрудникам, преподавателям, студентам КФУ непрестанно познавать себя, открывая новые идеи, мысли, вдохновение. И тогда вместе мы создадим тот гуманитарно-ноосферный социум, который университет поставил себе в миссию. И, конечно, в нынешних условиях всем – иммунитета и крепкого здоровья!, – сказал ректор КФУ Андрей Фалалеев.

В честь празднования дня рождения в КФУ провели чемпионат по спортивному многоборью, шахматный турнир и конкурс на лучшее видео-поздравление. Торжественная часть прошла в формате онлайн-трансляции. В её рамках выступили творческие коллективы вуза, а ректор КФУ прочитал лекцию об историческом пути, достижениях, принципах и планах университета.

-Прежде всего, мы вошли в программу «Приоритет-2030» – это очень важная оценка деятельности всего коллектива за прошедший период. Нам удалось чётко сформулировать программу развития на следующие десять лет. Она демонстрирует планку, которую мы себе поставили и планируем достичь – войти в топ-20 ведущих вузов России по показателям научной активности и важности исследований для региона и страны. Крымский федеральный университет действительно в ответе за основные отрасли экономики в республике, это - сельское хозяйство, медицина, реабилитация, культура. И, конечно, мы гордимся преподавателями, учёными, студентами, труды и победы которых прославляют нашу Alma mater, – отметил ректор.

В честь дня рождения КФУ вручили награды выдающимся преподавателям и сотрудникам вуза, а также победителям чемпионата по многоборью и осеннего сезона Студенческой лиги крикета.

Яна Дудченко

*Фото: Ксения Гасица, Илья Гогунский, Вадим Крыжановский
Пресс-служба КФУ*

Плюс международный вектор

КФУ планирует увеличить количество иностранных обучающихся до 5000 человек и открыть специализированные англоязычные курсы для популярных среди иностранцев направлений подготовки. Об этом ректор вуза Андрей Фалалеев сообщил на V Юбилейном форуме иностранных обучающихся и выпускников университета.

Сегодня в вузе обучается порядка 2000 иностранных студентов из более чем 50 стран мира.

В 2020 году КФУ получил порядка 500 заявлений на обучение от абитуриентов из-за рубежа, а в 2021 году ожидает увеличения желающих получить образование в Крыму до 800 человек.

— Сейчас мы активно позиционируем себя как университет с международным вектором развития и стараемся во всех направлениях делать шаги для подтверждения этой амбиции. Мы одни из первых в России начали прививать иностранных студентов и делали это на бесплатной основе. Также мы первые в РФ организовали студенческую лигу крикета, в которой принимают участие 14 иностранных команд и одна крымская. Сейчас перед КФУ стоит новый вызов — вуз стал координатором Россий-

ско-африканского сетевого университета и теперь представит образовательную часть на II саммите “Россия-Африка”. Поэтому университет ставит перед собой задачу создания нового мультикультурного сообщества в Крыму, — рассказал ректор КФУ Андрей Фалалеев.

Международный вектор Крымского федерального университета фокусируется на странах арабского мира, СНГ, Индии и Африке, однако на международном форуме были представлены 52 флага. Видео-выступления прислали выпускники крымского вуза из Канады, Объединённых Арабских Эмиратов, Вьетнама, Кубы и Коста-Рики.

— Результатом форума будет резолюция, направленная на прорыв информационной блокады, в которой оказался Крым, популяризацию деятельности университета за границей и увеличение интереса среди иностранных абитуриентов к вузу.

Постепенно мы преодолеваем фокус иностранных абитуриентов на Медицинской академии и работаем над созданием различных специализированных англоязычных курсов с акцентом на специфическую терминологию той или иной образовательной программы, — добавил начальник отдела международного сотрудничества и протокола управления международной деятельности КФУ Геворг Габриелян.

Справка: В Программе V Международного форума иностранных обучающихся КФУ «Крым в мировом научно-образовательном пространстве» — проведение двух научных конференций, а также подведение итогов фотоконкурса и международного футбольного матча «Сборная Крыма — Сборная Мира».

*Александр Баранов
Фото: Ксения Гасица
Пресс-служба КФУ*



Можно построить карьеру в Крыму

Иностранные студенты после окончания КФУ им. Вернадского могут продолжить свою профессиональную деятельность в Крыму или в других регионах России. Об этом во время пресс-конференции в Международном мультимедийном пресс-центре МИА “Россия сегодня” в Симферополе сообщил проректор по международной деятельности и информационной политике КФУ, профессор Сергей Юрченко.



— Сегодня в Крыму обучаются около двух тысяч студентов из более чем пятидесяти стран. И при желании они могут остаться в республике и начать строить карьеру, — сказал Юрченко.

Это поддерживается установками государственной политики, добавил он.

Однако есть и определенные сложности. Чтобы такой студент продолжил практику в одном из регионов России, необходимо решить большое число достаточно сложных вопросов. В том числе речь идет о выделении специальных квот.

— Тем не менее, это представляется правильным вектором развития, и при желании наших выпускников остаться здесь, это будет полезно и для нашей экономики, и для социальной жизни Крыма, и для межчеловеческих отношений, — уточнил Юрченко. — Возвращение выпускников домой также несет положительный эффект, поскольку они становятся участниками народной дипломатии, которая в известной степени снижает существующее в мире напряжение. Они знают русскую культуру, знают Крым и Россию и могут донести до своих соотечественников правдивую информацию о том, что видели, в чем принимали участие.

За последние 50 лет крымские вузы выпустили свыше 20 тысяч студентов из ближнего и дальнего зарубежья. КФУ продолжает активно развивать международные отношения и сейчас, в период пандемии и международных санкций. В частности, сотрудничать в образовательном поле с партнерами из Китая, Ирана, Индии, Греции и других стран.

Пресс-служба КФУ

ПЕРВЫЙ ЮБИЛЕЙ

Год назад, 20 октября 2020 года, Ученый совет КФУ принял решение о создании Института медиакоммуникаций, медиатехнологий и дизайна, что стало знаковым событием не только для университета, но и для всего Крымского полуострова.



За короткий период Институт сплотил профессионалов научной и медийной сферы, талантливую молодежь и всех тех, кому небезразлична судьба медиаобразования в Республике Крым. Сегодня ИММиД стал площадкой для обмена опытом, знаниями, новаторскими идеями. Благодаря целеустремленности, огромному созидательному потенциалу, непрерывному творческому поиску и высокому профессионализму коллектив Института добивается успехов в реализации оригинальных концепций и креативных стратегий.

Практическая и инновационная направленность, современные техноло-

гии, актуальные проекты, многогранность образовательных программ, партнерство с ведущими компаниями медиаотрасли позволяют выпускникам Института быть успешными и конкурентоспособными.

За год в ИММиД разработаны новые образовательные программы, такие как «Маркетинг и бизнес-коммуникации в интернете и СМИ», «Международная журналистика», «Медиамаркетинг в коммуникативной индустрии».

В медиалаборатории Института, в студенческом пресс-центре на выездных сессиях обучающиеся создают контент для СМИ, социальных сетей, YouTube-каналов; реализуют проекты по формированию имиджа и брендированию структурных подразделений, таких как Клинический медицинский многопрофильный центр имени Святителя Луки, Научно-исследовательский институт «КрымНИИпроект», Ботанический сад им. Н.В. Багрова, Спортивный клуб КФУ; получают награды на региональных и федеральных студенческих конкурсах.

В систему Института интегрировались высокопрофессиональные платформы для практик: на базах газет, телеканалов, рекламных агентств, издательств, туропе-

раторов, организаций различного профиля.

Для обучающихся всех направлений подготовки ИММиД предлагает факультативы и элективные дисциплины по современным медиатехнологиям: видеосъемка и монтаж, мастерство фотографии, создание имиджа и бренда и т.д.

Динамично ведется проектная, грантовая деятельность, растет публикационная активность. В марте 2021 года преподаватели Института инициировали создание научного журнала «МедиаВектор», а в апреле 2021 года журнал уже был включен в РИНЦ.

ИММиД содействует строительству Студенческого центра КФУ, в котором будут медиапарк, концертный зал, издательский дом.

Свой большой вклад в укрепление имиджа Института и КФУ внесли студенты – победители многочисленных профессиональных и творческих конкурсов, игр КВН и различных молодежных форумов.

Желаем коллективу Института медиакоммуникаций, медиатехнологий и дизайна КФУ реализации всех планов, успешного творческого поиска, высоких позиций в рейтингах образовательных учреждений, интересных идей и проектов!

На стыке наук

В КФУ начал работу новый Институт биохимических технологий, экологии и фармации, целью которого является разработка высокоэффективных биологических препаратов и организация междисциплинарных исследований. Об этом сообщил директор



Новый институт объединяет разработки в области биотехнологий, химии и фармации, накопленные учёными Медицинской и Таврической академий вуза.

«Как показывает опыт, реальный сектор экономики в современности стоит на трёх китах – это нанотехнологии, информационные технологии и биотехнологии. Наш институт концентрируется на третьем. Чтобы он развивался должным образом нужно плотное междисциплинарное взаимодействие учёных. Пока

они принадлежали к разным структурам, трудно было выстроить единый вектор, теперь же у нас появляются для этого все возможности. Уже сейчас институт готовит заявки на несколько грантов в РНФ по получению новых биологических препаратов с высоким уровнем активности. Мы работаем над использованием последних достижений в генетике и биотехнологиях для нужд сельского хозяйства, а также стараемся сделать свой вклад в получение так называемых smart-материалов, – рассказал директор Института биохимических технологий, экологии и фармации КФУ Алексей Гусев.

По его словам, в образовательном сегменте такое объединение даёт возможность сочетать большее количество смежных дисциплин, чтобы формировать наиболее актуальные специализации, а функционирование единого коллектива и начало общих исследова-

ний уже сейчас приводят к выстраиванию научной стратегии нового структурного подразделения.

«Сегодня активно развивается биофармацевтический мировой рынок. Институт биохимических технологий, экологии и фармации нацелен на открытие в Крыму такого рыночного сегмента. Так как акцент мы делаем на использование наиболее современных технологий, у наших разработок высокие шансы стать актуальными далеко за пределами полуострова. Мощная химикофармабиологическая отрасль способна привнести в экономику Крыма серьёзные финансовые вливания порядка миллиардов рублей, – добавил ректор КФУ Андрей Фалалеев.

Долгосрочные задачи нового института включают разработку технологий и для других структурных подразделений вуза, в частности Агротехнологической академии и ФТИ.

*Александр Баранов
Пресс-служба КФУ*

НЕ ТОТ УРОЖАЙ, ЧТО В ПОЛЕ, А ТОТ, ЧТО В АМБАРЕ

В КФУ началась переработка яблок, оливок и винограда. Из них уже произвели первые партии сидра, масла и вина.

—Этот урожайный сезон поставил перед нами три основные задачи: производство тихих и игристых вин, сидра, оливкового масла. Виноград итальянских сортов выращивают на кафедральном винограднике вуза. Из плодов 32 биотипов получают белые, розовые и красные виноматериалы. Из них бутылочным способом изготавливают сухие сортовые и игристые вина, а десертные — по южнобережной технологии путёмкрепления этиловым спиртом, — рассказал заведующий кафедрой виноделия и технологии бро-дильной продукции КФУ Дмитрий Ермолин.

По его словам, особенностью продукции вуза является её качество. Так, яблочный сидр является полностью натуральным: в него не добавляют органические кислоты, сиропы или концентрированный сок. Оливковое масло КФУ по международным стандар-там относится к классу «Extra Virgin», то есть является продуктом высшего качества.

Виноград и яблоки проходят процесс отжима. Плоды прогоняют через дробилку, пресс и брожение, в результате которого образуется сусло — основа для готового напитка: сидра или вина. А для получения масла используется специальный фильтр оливок. Затем в лаборатории оценивают жирнокислотный состав продукта методом жидкостной и газовой хроматографии. Главный критерий — содержание олеиновой кислоты: чем выше её доля, тем качественнее масло.

Эксперты прогнозируют, что из всего собранного урожая удастся произвести 60 литров масла, 300 литров сидра и около 1500 литров вина.

Изготовленные продукты будут изучать учёные КФУ. Кроме того, их представят на выставках и фестивалях. Так, оливковое масло уже презентовали на фестивале «Золотая осень — 2021», а региональный бренд «Крымская оливка» принимает участие в кон-курсе «Вкусы России».



*Яна Дудченко
Фото: Илья Гозунский
Пресс-служба КФУ*

ЦЕЛИ ОПРЕДЕЛЕНЫ, СРЕДСТВА ВЫДЕЛЕНЫ

КФУ выиграл специальную часть гранта по программе государственной поддержки «Приоритет 2030». Вуз получит 426 миллионов рублей до конца 2022 года. Результаты отбора представлены в официальном телеграм-канале Министерства науки и высшего образования РФ.



Вуз участвует в программе по направлению «Тер-риториальное и (или) отраслевое лидерство».

—Крымский федеральный университет станет научной и инновационной платформой для развития основных отраслей экономики Республики Крым, таких как сельское хозяйство, санаторно-курортная и соци-

ально-культурная сферы. Наша задача — уве-личение эффективности данных отраслей за счёт внедрения современных технологий: искусственного интеллекта, цифровых, гене-тических и биотехнологий. Мы ставим перед собой цель — повышение производительности,

а также качества товаров и услуг в регионе, — отметил ректор КФУ Андрей Фалалеев.

Напомним, КФУ представил на программу «Приоритет 2030» 53 подпроекта по пяти стратегическим направлениям, связанным с развитием иннова-ционного сельского хозяйства, санаторно-курортной реабили-тации, биотехнологий и цифро-визации, а также культурного наполнения полуострова. 27 сентября стало известно, что вуз получит базовую часть гранта в размере 100 миллионов рублей.

Получателями специ-альной части гранта программы «Приоритет 2030» стали 46 уни-верситетов из 22 субъектов всех федеральных округов России.

Пресс-служба КФУ

АМБИЦИОЗНЫЕ И ТАЛАНТЛИВЫЕ

Молодёжная лаборатория молекулярной генетики и биотехнологий открывается в КФУ в рамках национального проекта «Наука и университеты». Финансирование лаборатории по госзаданию составит 14 миллионов рублей в год.

В лаборатории будут развиваться четыре научных направления: олигонуклеотидные противовирусные вакцины, ДНК-лекарства, ДНК-инсектициды и ДНК-регуляторы синтеза вторичных метаболитов растений.

— Все четыре направления актуальны не только с исследовательской точки зрения, но и имеют прогнозируемую экономическую перспективу, которую можно измерять в миллиардах долларов. Мы предлагаем не только планы, но фактические результаты. Наша олигонуклеотидная противокоронавирусная вакцина уже прошла несколько раундов доклинических испытаний и показала свою специфическую иммуногенность в ряде независимых организаций. Также сейчас мы разрабатываем таргетно действующие ДНК-лекарства для лечения меланомы, ревматоидного артрита, гастрита и других заболеваний. Для нас это научный хедж и диверсификация направлений исследований, когда есть возмож-

ность проявлять креативность по разным фронтам науки, находясь в ее авангарде, — рассказал руководитель лаборатории, профессор кафедры биохимии КФУ Владимир Оберемок.

По его словам, не менее важными являются проекты в области агrobiотехнологий. Например, ДНК-инсектициды, разрабатываемые в лаборатории, обладают высокой эффективностью против подотряда Грудехоботных отряда Полужесткокрылых. Рынок инсектицидов против этой группы насекомых составляет более одного миллиарда долларов в год. Инновационными разработками уже интересуются инвесторы в России и за её пределами.

Сегодня штат лаборатории насчитывает порядка 15 сотрудников, большинству из которых меньше 35 лет. Структура начнёт полноценно функционировать до конца октября.

— Наши сотрудники — в основном аспиранты и выпускники вузов, которые очень хотят продолжать научную работу. Благодаря этому проекту удалось собрать

со всего Крыма амбициозных и талантливых молодых исследователей и предоставить им возможность для реализации научных проектов. Аспиранты смогут проводить высокоточные эксперименты благодаря новейшему оборудованию и защитить достойную диссертацию. Этот же фактор поможет ускорить написание научных статей для высокорейтинговых журналов и выигрывать разнообразные исследовательские гранты. Стратегия развития лаборатории подразумевает тесное сотрудничество с другими лабораториями и кафедрами КФУ, а также налаживание связи с научными и образовательными учреждениями в других городах страны и за рубежом, — добавил Владимир Оберемок.

По словам руководителя лаборатории, благодаря большому количеству новых возможностей молодые специалисты убедятся, что научное исследование можно организовывать на высоком уровне, и сделать это, не покидая полуострова.

*Александр Баранов
Пресс-служба КФУ*



А спрей лучше!

Специалисты КФУ представили новую безыглекционную вакцину от коронавирусной инфекции. Она выполнена в виде спрея.

Как утверждает доктор биологических наук Владимир Оберемок, вакцина прошла испытания на федеральном уровне. При этом препарат продемонстрировал положительный результат. Авторы разработки подчеркивают, что их препарат отличается специфичностью применения.

— Когда мы не видим, что человек болен, его ПЦР-тест отрицательный, потому что забор нельзя взять из легочной ткани, а вирус там сидит. Аэрозолем мы можем достать его, — объяснил Оберемок в беседе с ГТРК «Таврида».

В настоящий момент разработчики препарата продолжают изучать безопасность спрея для выявления возможных побочных эффектов, с которыми могут столкнуться пациенты.

Пресс-служба КФУ

Не стесняйтесь, не тот случай!

Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки КФУ запускает программу урологической диагностики «Мужское здоровье», благодаря которой каждый крымчанин сможет бесплатно проконсультироваться с урологом и пройти УЗИ.

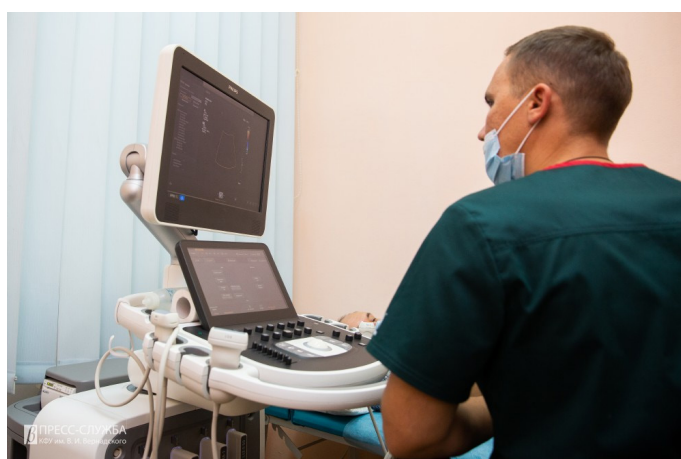
В связи с тем, что мужские урологические заболевания учащаются, а в обязательных медицинских осмотрах не уделяется достаточного внимания данной области, клиника КФУ предоставит желающим пройти бесплатную диагностику.

— В то время как женщины проходят УЗИ органов малого таза, молочных желёз, маммографию, у мужчин намного меньше предписанных анализов. Опасность урологических заболеваний в том, что на ранних стадиях их нельзя распознать самостоятельно, а последствия могут быть необратимыми. Наша программа нацелена на то, чтобы случаи запущенных урологических болезней сократились благодаря ранней общей диагностике, — рассказал врач-уролог Клинического медицинского многопрофильного центра КФУ Артём Симонович.

По словам специалистов, сейчас наиболее часто встречаются три урологических заболевания: аденома предстательной железы, хронический простатит и рак простаты. Если последнее становится опасным в основном после 40 лет, то, например, хронический простатит может развиваться, начиная с тридцатилетнего возраста.

— Рак простаты находится на втором месте в мире по частотности случаев среди всех остальных онкологических заболеваний, поэтому Европейская ассоциация урологии рекомендует делать скрининг простаты с 40 лет, а Российское общество урологов — с 45 лет. Это актуально для всех мужчин, так как на ранних стадиях болезнь никак не ощущается. Когда начинаются боли, лечение может иметь такие последствия, как полная утрата эрекции. В нашем центре производятся операции по удалению простаты на ранних стадиях рака с сохранением нервных окончаний и потенции, но очень важно обратиться к специалистам вовремя, — добавил Артём Симонович.

Программа «Мужское здоровье» начинает действовать с 15 октября и продолжится до 31 декабря 2021 года. Она доступна для всех крымчан мужского пола.



Александр Баранов Фото: Вадим Крыжановский Пресс-служба КФУ

Профилактика, восстановление и реабилитация

КФУ откроет научно-клинический центр «Технологии здоровья и реабилитации». Финансирование проекта составит не менее 20 миллионов рублей. Об этом сообщил ректор вуза Андрей Фалалеев.

Центр будет фокусироваться на профилактике заболеваний, восстановлении здоровья и реабилитации. В работе центра примет участие российский медик, автор уникальной методики кинезитерапии — лечения опорно-двигательной системы — Сергей Бубновский.

— Крым — это идеальное место для восстановления после болезней. Здесь будет центр современной кинезитерапии, то есть лечения болевых, острых и хронических синдромов костно-мышечной системы (остеохондроза, артроза, артрита), а также физическая реабилитация после травм позвоночника, операций на суставах и сосудах сердца. Я с удовольствием буду сюда приезжать, делиться опытом, здесь будут читать лекции и работать сотрудники моих центров. Потребность людей в здоровье

очень высока, а здесь, пожалуй, впервые в российской медицинской системе будут представлены и традиционные физиотерапевтические методики, и современные, такие как кинезитерапия, — отметил Сергей Бубновский.

Помимо отделения восстановительного лечения Сергея Бубновского, в центре будут работать отделение физиотерапии, бальнеологии и управляемых природных дыхательных сред, а также лаборатория физической реабилитации, спорта и восстановительной медицины.

По словам ректора КФУ, главной задачей вуза станет создание крымской научной школы санаторно-курортной реабилитации.

— Мы создали большой консорциум, объединили научные организации, которые расположены на территориях, где

есть санаторно-курортные традиции, и поняли, что санатории есть, а научной школы нет. Все исследования заканчиваются советским периодом. Мы задались целью восстановления научной школы, развития традиционных технологий реабилитации и внедрения новых. Центр «Технологии здоровья и реабилитации» — это инфраструктурный элемент большой темы, — рассказал ректор КФУ Андрей Фалалеев.

В центре будут представлены такие клинические направления, как здоровое долголетие, ортопедия и травматология, неврология, кардио-респираторная реабилитация и репродуктивное здоровье.

Развитие санаторно-курортной реабилитации является одним из стратегических проектов вуза, получивших финансирование в рамках программы «Приоритет-2030». Центр «Технологии здоровья и реабилитации» планируют открыть до конца года.

Пресс-служба КФУ

Чтобы спасти чью-то жизнь

Более 20 студентов КФУ выразили желание стать донорами костного мозга и сдали кровь на типирование.

Пункт забора материала работал в Медицинской академии КФУ. Акция в КФУ прошла впервые. Инициатором мероприятия выступил Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова.

«Мы как врачи, как медицинское учреждение поддержали идею. Это возможность, если кровь пройдёт типирование, спасти чью-то жизнь, а в некоторых случаях – несколько жизней. Наши студенты выразили желание помочь. Мы рады, что молодёжь довольно ответственно подходит к этому вопросу, – рассказал заместитель директора Медицинской академии по гуманитарному образованию и воспитательной работе Денис Шадуро.

Также в рамках мероприятия сотрудники РНИМУ им. Пирогова провели для студентов лекцию «О донорстве костного мозга».

Справка: В Российской Федерации регистр доноров костного мозга был создан в 2013 году. Сегодня в регистре находятся более 50 тысяч потенциальных доноров, 39 из них уже стали реальными донорами.

Пресс-служба КФУ

Фото: Вадим Крыжановский



Юные «курчатовцы»

Всероссийский Курчатовский турнир для школьников прошёл в КФУ. Более 80 человек из восьми городов и районов Крыма участвовали в соревнованиях.



Турнир представляет собой серию двухдневных соревнований естественнонаучной направленности для одарённых школьников 8-11-х классов Российской Федерации.

Состязание предполагает командную работу в интенсивном формате над решением проблемной задачи в одном из четырёх направлений: предсказание свойств материалов перед их разработкой, созданием и эксплуатацией; расчёт теплопроводности материалов современной электроники;

создание антисептических средств из природных материалов; проектирование эко-промзоны с замкнутыми энергетическими и материальными потоками. Участники турнира делятся на группы по четыре-пять человек, каждая из которых представляет свой проект. Школьникам помогают молодые специалисты КФУ, а также эксперты нашего института, – рассказала заместитель директора департамента образовательной деятельности и молодёжной политики НИЦ «Курчатовский институт» Вера Венедиктова.

КФУ второй год выступает площадкой для проведения турнира.

«Для нас это возможность поработать с молодёжью, провести профориентационные мероприятия, что особенно важно в преддверии открытия новых актуальных и востребованных направлений подготовки, связанных с компьютерной безопасностью, инфотелекоммуникационными системами, фотоникой и оптоинформатикой и другими сферами. К началу следующей приёмной кампании мы планируем провести лицензирование и начать набор на эти направления, – подчеркнул директор Физико-технического института КФУ Александр Нудбга.

По завершении турнира эксперты

определили победителей и призёров конкурса в каждой из четырёх номинаций.

«Мы определили команду-победителя и команду-призёра в четырёх номинациях. Каждый участник команды-победителя получил ценные призы, сертификат на стажировку в Курчатовском институте и приоритетную возможность поехать на тематическую смену во Всероссийский детский центр «Орлёнок» в 2022 году, – рассказала Вера Венедиктова.

По её словам, турнир прошёл достойно, все участники остались довольны. 70 школьников образовали 15 команд и представили свои решения проблемных задач по направлениям.

«Проводить такие турниры важно, участие в них расширяет наш кругозор, ведь материал, который там представлен, мы не проходим в школе. Экологическая повестка сегодня очень важна – человек обязательно должен «быть в теме» экологии, – поделился один из победителей турнира, ученик симферопольской Гимназии № 1 имени И. В. Курчатова Тимур Кайумов.

Ольга Якименко

Фото: Ксения Гасица

ФЕНОМЕН КРЫМСКОЙ АВТОНОМИИ

Эксперты КФУ и министр внутренней политики, информации и связи РК Михаил Афанасьев обсудили значение истории крымской автономии для современности и способы улучшения интеграционных связей региона внутри и с другими субъектами РФ. Вопросы были подняты на международной научной конференции «100-летие Крымской автономии: историческое значение и взгляд в будущее».

—Одна из миссий университета — построение гуманистически-ноосферного социума, то есть общества, богатого культурно и наполненного тесными коммуникационными связями внутри. Сейчас мы тесно взаимодействуем с министерством внутренней политики, информации и связи Республики Крым для построения единой стратегической политики развития. Объединяющим фактором для дальнейшего развития является, в том числе, изучение феномена автономии нашей республики, — рассказал ректор КФУ Андрей Фалалеев.

По его словам, работа с историческими данными важна для нового осмысления крымской идентичности и развития региона в дина-

мике. Особенно значима единая точка зрения на то, как должны функционировать субъекты в таком большом государстве, как Российская Федерация, чтобы удерживать внутренние и внешние интеграционные связи.

—Все мы понимаем, что, если бы 100 лет назад не принимались конкретные общественные и законодательные решения, то сегодня мы бы не имели такого багажа опыта автономности и мирного межкультурного взаимодействия. Крым объединяется по территориальному признаку и общей истории, именно потому сегодня

мы живём в полиэтническом согласованном обществе, — отметил министр внутренней политики, информации и связи Республики Крым Михаил Афанасьев.

По словам Михаила Афанасьева, сейчас между Крымским федеральным университетом и министерствами идёт постоянное сотрудничество в целях развития региона, акцентом которого является открытый диалог с молодёжью.

Александр Баранов
Фото: Ксения Гасица
Пресс-служба КФУ



С кого брать пример?

В КФУ состоялось учредительное собрание студенческого патриотического клуба «Я горжусь». Напомним, 25 августа, в Москве, на основании обращения Министерства высшего образования и науки РФ представители 20 вузов страны подписали соглашение о создании студенческих патриотических клубов «Я горжусь».

—На заседании мы разработали план мероприятий клуба на ближайшие полгода и теперь нужно продолжать развитие в этом направлении. Главная идея студенческого патриотического клуба — уважать героические поступки своих предков и современников. Многие забывают, что героизм может быть не только на войне или при чрезвычайных происшествиях, но и в науке, в труде. Молодые люди должны узнавать больше о тех, с кого следует брать пример, — рассказал директор департамента по социальной и воспитательной работе КФУ Евгений Бубнов.

Студенческие патриотические клубы «Я горжусь» будут сформированы во всех 85 субъектах Российской Федерации. В отделение клуба КФУ уже приняты 15 человек из семи структурных подразделений вуза.

Александр Баранов Фото: **Илья Гогунский** Пресс-служба КФУ



СТАРШИХ- УВАЖАЙ, МЛАДШИХ- ВОСПИТЫВАЙ

В рамках акции «Милосердие» в структурных подразделениях и филиалах КФУ прошли мероприятия, приуроченные ко Дню пожилого человека.

Департамент по социальной и воспитательной работе университета во главе с директором департамента Евгением Бубновым с участием профкома обучающихся, проректора по развитию приоритетных проектов, депутата Государственного Совета Республики Крым Сергея Додонова, члена Общественной палаты РК профессора Натальи Резниченко, студентов Медицинской академии им. С.И. Георгиевского, Таврической академии, Института экономики и управления и Медицинского колледжа посетили и поздравили ветеранов Великой Отечественной войны – бывших сотрудников университета.

В теплой и душевной обстановке ребята дарили подарки, цветы читали стихотворения, рассказывали о студенческой жизни и узнавали о военных и трудовых буднях ветеранов. Слова благодарности за сохранение памяти истории нашей страны, доброе человеческое отношение, пожелания здоровья и благополучия звучали в адрес представителей КФУ.

Пресс-служба КФУ



Чтобы лучше знать историю семьи

Музей истории КФУ посетили внука и правнучка профессора математики Крымского государственного университета имени М. В. Фрунзе (с 1925 года – Крымского государственного педагогического института имени М. В. Фрунзе) Михаила Людвиговича Франка.



Гостями Музея КФУ стали Анна Франк – дочка Глеба Франка (выпускника Крымского университета, сына профессора математики Михаила Людвиговича Франка), внучка М. Л. Франка – доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник Института общей физики им. А. М. Прохорова РАН и Татьяна Мурзина – профессор Института общей физики им. А. М. Прохорова РАН – правнучка М. Л. Франка и внучка Г. М. Франка.

Встречал гостей директор Музея истории КФУ имени В.И. Вернадского профессор Андрей Непомнящий. Он презентовал потомкам Франка издание музея «Историю Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского в документах и фотографиях ...», подготовленное к 100-летию основания Таврического университета.

Экскурсию для гостей провела заведующая отделом музейно-образовательных программ и экскурсий Музея истории КФУ Екатерина Серова, которая познакомила потомков Франка с уникальными экспонатами, в том числе из коллекции А. Н. Деревницкого.

Гости с интересом ознакомились с экспозицией выставочного зала. Особенно их внимание привлекла витрина, где демонстрируются шаржи студентов конца 20-х гг. XX века на М. Л. Франка и Т. А. Афанасьеву-Эренфест.

В свою очередь гости передали в дар Музею подарки - книги о Глебе Михайловиче и Илье Михайловиче Франк, которые дополнили библиотеку Музея истории КФУ.

Профессор Непомнящий отметил, что все переданные материалы станут основой для создания электронной выставки, посвященной семье Франк.

В своем отзыве о работе Музея истории КФУ Анна Глебовна Франк отметила, что тронута сохранением памяти о предках, работавших в стенах первого высшего учебного заведения.

Справка: Профессор Франк работал в Крымском университете с 1919 по 1930 гг., после чего переехал в Ленинград. Он является автором монографий и справочных пособий «Элементарные приближенные вычисления» (1932), «Номографический справочник по математике, механике, физике и сопротивлению материалов. 109 таблиц номограмм» (1933), «Элементы теории вероятностей» (1933), «Графические методы интегрирования обыкновенных дифференциальных уравнений» (1933) и других, а также предложил ряд конструкций математических приборов для интегрирования (полярный планиметр, оптический интегратор).



По материалам Музея КФУ им. В.И. Вернадского

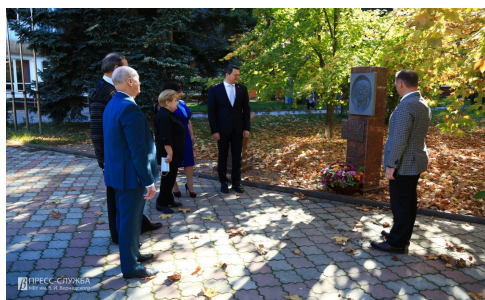
ОСОБЕННЫЙ ПРАЗДНИК

КФУ отметил 84-ю годовщину со дня рождения бессменного ректора Таврического национального университета, первого президента КФУ, академика Николая Васильевича Багрова.

Администрация вуза торжественно возложила цветы к его памятнику, на котором выгравированы пророческие слова: «Лучший памятник – признательность и память граждан. Мой монумент – процветающий университет».

Роль Николая Васильевича в истории университета действительно сложно переоценить. Он один из титанов, который длительное время управлял и вузом, и даже Республикой Крым. Настолько мощная историческая фигура оставила большой след. Например, ботанический сад носит имя Багрова, и я думаю, символично, что именно там мы будем создавать Science Park, развивать это место дальше. В трудный для университета момент Николай Васильевич помог ему не только выжить, но и развиваться. Университет действительно начал доминировать в Крыму и вырос из провинциального учебного заведения в мощный, уважаемый всеми вуз, – отметил ректор КФУ Андрей Фалалеев.

По его словам, это особенный праздник для вуза. К памятникам Багрова в музее и на территории вуза возложили цветы, выращенные в Ботаническом саду, а на экранах учебного корпуса в течение всего дня показывали документальный фильм о жизни Николая Багрова.



Яна Дудченко
Фото: Вадим Крыжановский
Пресс-служба КФУ

Эпоха великих географических открытий продолжается

Старший преподаватель кафедры землеведения и геоморфологии КФУ, Президент Российского союза спелеологов Геннадий Самохин получил Константиновскую медаль – высшую награду Русского географического общества.



Проект «Атлас пещер России» Геннадия Самохина и Алексея Шелепина стал победителем в номинации «Лучший научный проект».

– Наша работа с создания информационно-поисковой системы пещер. Что касается самого атласа, то это промежуточный итог работы поколений советских и российских спелеологов. Это большая работа большого коллектива», – сказал в приветственном слове Геннадий Самохин.

Он уточнил, что в проект вошли статьи ста авторов. Еще столько же фотографий и авторов топографических съемок работали над его созданием.

– Эпоха великих географических открытий у нас в России продолжается под землей. Это факт, это действительно так и есть. И очень важный момент о Министерстве обороны. Отечественная спелеология началась в 1958 году от заказа Министерства обороны создать кадастр пещер Крыма для использования не только в военных, но и гражданских целях. Премия – это значимая награда, мы будем продолжать, – отметил на церемонии награждения Геннадий Самохин.

«Атлас пещер России» – фундаментальное издание, содержащее полную информацию по пещерам и карсту в России. Издание подобного масштаба и объема не имеет аналогов в мире. В книге содержится описание 15 крымских пещер, в том числе пещеры «Таврида», изучение которой

началось совсем недавно и регулярно приносит новые открытия.

Кроме того, Геннадий Самохин был награжден медалью МЧС России «За содружество во имя спасения», которая вручается за многолетнее плодотворное сотрудничество в реализации единой государственной политики в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Справка: Премия Русского географического общества вручается за высочайшие достижения в области географии и исследований. В 1905 году Александр Колчак получил Константиновскую медаль за путешествие на остров Беннетта, где он искал пропавшую экспедицию своего друга барона Толля.



В ЗДОРОВОМ ТЕЛЕ – ЗДОРОВЫЙ ДУХ

Открытый чемпионат по спортивному многоборью провели в КФУ в честь празднования 103-й годовщины со дня основания вуза.

–Мы провели эти соревнования и для сотрудников с целью, чтобы студенты, увидели, что их преподаватели, директора, руководители разных подразделений принимают участие в таких мероприятиях. И на собственном примере показали, что физкультура и соблюдение здорового образа жизни очень важны. Хотим, чтобы наши студенты брали пример со старших и тоже занимались спортом, – рассказал заместитель директора Таврической академии по воспитательной работе, мастер спорта Зени Алимов.

В чемпионате приняли участие не только студенты и преподаватели Крымского федерального, но и представители других образовательных учреждений, а также органов государ-

ственной власти.

–Государственный комитет привез для участия в чемпионате своих сотрудников, а также подведомственных учреждений – ГАУ «Ресурсный центр ЧС», «Крым Патриот Центр» и «Дом молодёжи». Мы формировали команду с учётом тех активностей, которые есть на площадке. Каждый из ребят смог себя в полной мере проявить и показать. В любом случае это – не стремление получить Олимпийское золото или медаль первого места, это возможность быть активными, находиться в молодежной среде, показать себя, – отметил заместитель председателя Государственного комитета молодежной политики Республики Крым Алексей Андруцкий.

Чемпионат включил такие виды состязаний, как кроссовый бег на сред-

нюю дистанцию, метание мяча и гранаты, прыжки на скакалке, силовые упражнения, шведская эстафета, полоса препятствий и перетягивание каната.

В итоге, третье место завоевала команда Института экономики и управления КФУ, второе – Средняя общеобразовательная школа №8 г. Симферополя. В решающем бою победу одержала команда Адвокатской палаты Республики Крым. Ректор КФУ Андрей Фалалеев лично поздравил победителей и наградил лучших спортсменов.

Справка: Открытый чемпионат по спортивному многоборью проходит в КФУ второй раз. Мероприятие организовано с целью формирования активной здоровой жизненной позиции у студентов, преподавателей и приглашённых гостей.

Амина Алибеева Фото: Илья Гогунский Пресс-служба КФУ



КРЫМ- ЭТО МИР, МИР – ЭТО КРЫМ

Дружественный матч «Сборная Крыма – Сборная Мира» прошёл в Крымском федеральном университете на базе спортивного комплекса Медицинской академии. В состязании приняли участие более 40 спортсменов университета, среди которых студенты из стран Африки, Узбекистана и Крыма.

–Мне кажется, что это важное и интересное начинание, которое позволяет студентам, которые учатся в КФУ, становиться единым коллективом, большой единой семьёй вне зависимости от того, какие страны они представляют, – отметил игрок команды «Сборная Крыма», начальник управления международной деятельности КФУ Александр Машенко.

Кубок первенства завоевала команда «Узбекистан», второе и третье место заняли команды из стран Африки, а четвёртое – «Сборная Крыма».

Футбольный матч стал завершающим этапом V Международного форума иностранных обучающихся и выпускников университета «Крым в мировом и научно-образовательном пространстве».

Нина Келле Фото: Вадим Крыжановский Пресс-служба КФУ



С МЯЧОМ И БИТОЙ

В КФУ стартовала первая в России и странах СНГ Студенческая лига крикета.



В лигу войдут два сезона: осенний 2021 года и весенний 2022 года. Об участии заявили 15 команд, 14 из которых сформированы иностранными обучающимися, а одна – крымчанами. Общая численность игроков составляет порядка 300 человек. Всего организаторы планируют провести более 100 игр.

–Ещё в 2019 году к нам обратилась Федерация крикета России, для того чтобы создать два региональных отделения: крымское и севастопольское. Тогда стало проще помогать иностранным обучающимся КФУ в развитии крикета на полуострове. В 2020 году мы провели первый турнир по крикету, а теперь организовываем полноценную лигу. В выходные будем проводить примерно 9-10 игр, в будни – по 2-3. Оказалось, что студенты готовы посвящать крикету много свободного времени. Для таких стран, как Индия, Бангладеш, Иран – это один из самых популярных видов спорта, и теперь студенты из них могут продолжать им заниматься на высоком уровне в Крыму, – рассказал тренер Спортивного клуба КФУ, председатель регионального отделения Республики Крым Федерации крикета России Анатолий Королёв.

Новой перспективой развития крикета на полуострове является постройка специального стадиона для дальнейших игр. В случае реализации этого проекта КФУ совместно с региональным отделением Федерации крикета России сможет транслировать игры в страны участников команд. В основном речь идёт об Азии,

где крикет сегодня становится всё более востребованным спортивными болельщиками.

–После запуска лиги первым заметным событием стал презентационный матч по крикету между двумя наиболее сильными командами. Радует, что игроки выходят на такой уровень мастерства, который мы можем представлять любителям спортивных игр наравне с другими более традиционными для Крыма видами спорта. Фотоотчёт и видеотчёт с открытия лиги мы отправим в штаб-квартиру Международной ассоциации крикета, чтобы установить с ними диалог. Также, надеюсь, мы расширим сотрудничество с Федерацией крикета России, чтобы Крым фактически стал центром студенческого крикета в стране, – рассказал директор Спортивного клуба Крымского федерального университета Игорь Кийко.

В каждом сезоне судьи определяют победителей, после чего на финальном матче сойдутся две лучшие команды. Чемпионы получают кубок, а также призы от Федерации крикета России и КФУ.

Пресс-служба КФУ

Хризантемы – любимицы японцев и крымчан!

В Ботаническом саду им. Н.В. Багрова КФУ началось массовое цветение хризантем. Всего в коллекции ботсада представлено более 60 сортов. Об этом сообщила младший научный сотрудник Ботанического сада Елена Пидгайная.

В коллекции вуза сформированы три группы растений по высоте: низкорослые (до 40 см), среднерослые (до 60 см) и высокорослые (до 120-140 см). Наблюдать цветение хризантем можно до начала заморозков. В среднем цветение отдельных сортов может достигать 2,5 месяцев.

Как отмечают специалисты, важным направлением их работы является выведение собственных сортов. В этом году на сорто-испытательном участке сада представлено более 30 семян хризантем разного цвета, высоты и формы, перспективных для селекционной работы.

–С учётом интересных особенностей мы подбираем сорт, который даёт семена, затем высеем их в теплицу и получаем сеянцы. Сеянцы высаживаем на участок и первый год наблюдаем за ними. Затем выбираем наиболее перспективные по таким признакам, как декоративность (интересные цветки, окрас или форма) или качественным характеристикам (устойчивость кустов, длительность цветения, устойчивость к вредителям и другие). Всё это достаточно сложная и кропотливая работа. Затем ещё несколько лет за растением идёт наблюдение и только на четвёртый год,

если селекционер считает, что растение достойно увековечивания в сорте, подаются документы для получения государственной регистрации сорта, – рассказала Елена Пидгайная.

На данный момент в Ботаническом саду Крымского федерального, уже растут три сорта хризантем собственной селекции: «Николай Багров» (насыщенно-багровый окрас), «Таврический университет» (розовый, махровый сорт) и «Вернадский»

*Нина Келле
Фото: Вадим Крыжановский
Пресс-служба КФУ*

