

12+



КРЫМСКИЙ
федеральный
УНИВЕРСИТЕТ
им. В. И. Вернадского



Апрель 2021 года № 4 (0067) издаётся с 2015 года



ПРЕСС-СЛУЖБА

С юбилеем, Alma mater крымских врачей!

Ведущий медицинский вуз полуострова – Медицинская академия имени С. И. Георгиевского КФУ – отмечает 90-лет со дня рождения.

За годы работы в ее стенах воспитали не одну плеяду ученых-медиков, а вклад вуза в помощь практическому здравоохранению Крыма поистине неоценим.

История Медицинской академии берёт начало от медицинского факультета Таврического университета, который был открыт 10 мая 1918 года, однако в 1925 году вуз был реорганизован в пединститут, а медицинский факультет был ликвидирован. В 1930 году Народный комиссариат здравоохранения предложил открыть в Симферополе медицинский институт. Торжественное открытие вуза, состоящего из одного лечебно-профилактического факультета, состоялось 1 апреля 1931 года.

Во время Великой Отечественной войны институт продолжал работать в эвакуации. Всего с июня 1941 по июль 1944 было подготовлено 850 врачей, а после освобождения Крыма вуз вернулся в Симферополь.

Институт менялся и развивался: в 50-е годы была расширена материально-техническая база, с 1961 года началась подготовка кадров для стран Азии, Африки, Латинской Америки, а в 1978 году открылся стоматологический факультет.

Сегодня Медицинская академия КФУ является лидером подготовки медицинских кадров в республике. В ее стенах нелегкие пути к праву носить белый халат проходят около пяти с половиной тысяч человек. Традиции отечественной медицинской школы поддерживают сотни преподавателей, многие из которых своим примером преподносят студентам главный урок: искренней любви к очень нелегкой работе врача. В вузе активно внедряются востребованные образовательные программы, ведутся инновационные разработки, отвечающие практическим нуждам здравоохранения, а многочисленные выпускники обладают не только фундаментальными современными знаниями, но и серьезными практическими навыками.



На зарядку по порядку

7 апреля во Всемирный день здоровья более 300 студентов и преподавателей КФУ приняли участие в утренней зарядке с министром спорта РК Ольгой Торубаровой.

На мероприятии Ольга Торубарова вручила благодарственные письма за вклад в развитие физической культуры и спорта на полуострове.

-В наших силах сделать качество жизни более высоким. Это не всегда зависит от материальных благ, а в первую очередь от нашего участия в созидании своего здоровья, – отметила министр.

Участие в утренней зарядке приняли студенты и преподаватели разных структурных подразделений КФУ, в том числе и Медицинской академии.

- Нашей академии исполнилось 90 лет, поэтому мы открываем цикл спортивных мероприятий, посвящённых юбилею. Мы всегда активно участвуем в жизни университета, наши команды представляют вуз в различных видах спорта, приносят победы, и мы гордимся нашими студентами, – подчеркнул директор Медицинской академии КФУ Евгений Крутиков.

Спортивный клуб КФУ также помогает воспитывать у молодых людей любовь к физической культуре в целом и отдельным видам спорта, в частности, что способствует регулярным победам студенческих команд на различных соревнованиях регионального и федерального уровня.



Александр Шигапов
Фото: Ксения Гасица
Пресс-служба КФУ

Манеж, поле и площадка

В КФУ открыли новые спортивные объекты, среди которых уличная игровая площадка и крытый легкоатлетический манеж. В этом году также будет введено в эксплуатацию новое футбольное поле. Об этом сообщил директор Спортивного клуба университета Игорь Кийко.

На ремонт и строительство новых спортивных объектов вуз потратил порядка 100 млн. рублей.

-Мы готовим к введению в эксплуатацию новое футбольное поле размером 90x45 м. Оно имеет сертификат качества от Российского футбольного союза и подходит для проведения всех спортивных мероприятий, в том числе официальных игр Национальной студенческой футбольной лиги. Это поле будет предназначено для тренировок наших футбольных команд и поможет нам «ковать» чемпионов по футболу, – рассказал Игорь Кийко.

Ещё один спортивный объект, который уже открыт для студентов – уличная игровая площадка, оснащенная освещением, на которой студенты могут заниматься такими видами спорта, как волейбол или мини-футбол.

-Также мы запустили легкоатлетический манеж, в котором заменена крыша, сделаны системы отопления и вентиляции, отремонтированы раздевалки и душевые, установлено новое покрытие. Манеж включает два мини-футбольных поля, волейбольную площадку, кольца для игры в стритбол и две беговые дорожки. Он многофункционален, поэтому пользуется особой популярностью у студентов, – добавил Игорь Кийко.

Кроме того, в вузе была установлена современная бесхлорная система очистки бассейна, вода из которого каждую неделю проверяется на соответствие необходимым стандартам.

*Ольга Якименко
Пресс-служба КФУ*



УНИКАЛЬНАЯ МЕТОДИКА

Хирурги Клинического медицинского многопрофильного центра Святителя Луки КФУ нашли способ полного сохранения мочеиспускательного канала при удалении доброкачественных опухолей предстательной железы. Об этом сообщил директор клиники Сергей Ерёмко.

Золотым стандартом лечения доброкачественных опухолей предстательной железы в мировой хирургии являются операции через мочеиспускательный канал трансуретральным способом. Методика заключается во введении эндоскопа и вылуцивании опухолевых долей при помощи лазера, который наносит ряд повреждений окружающим тканям. При использовании такого метода у 7% прооперированных возникает недержание, которое нельзя излечить в дальнейшем.

-Из-за этих недостатков метода золотого стандарта мы начали проводить лапароскопические операции внебрюшинного доступа, то есть когда со стороны живота делаются небольшие проколы в пределах сантиметра. Подобный способ используется и другими специалистами, однако инновация хирургов нашей клиники заключается в методике вмешательства, не затрагивающей мочеиспускательный канал. Нашей целью было сохранить его полностью, в частности мышечные жомы, удерживающие мочу. Мы провели уже 35 таких операций и внимательно следим за процессом реабилитации пациентов, – рассказал Сергей Ерёмко.

Как отмечают специалисты, в последние десятилетия произошло заметное снижение возраста пациентов с доброкачественными опухолями предстательной железы. Ранее эта болезнь возникала у мужчин от 70 лет, а сейчас некоторые вынуждены прибегать к хирургиче-

скому вмешательству уже в 50. Различные отрицательные эффекты ранее были допустимы из-за преклонного возраста пациентов, но сегодня необходимы новые безопасные методики проведения подобных операций.

-Когда мы говорим на эту тему, то затрагиваем крайне актуальный для современной медицины вопрос: всегда ли малоинвазивность (минимальное количество разрезов) и малотравматичность равны друг другу? Современный опыт показывает, что нет. Воздействие лазером или другими источниками энергии может вызвать серьёзные трудности в дальнейшем. С помощью УЗИ и других видов диагностики у прооперированных мы сделали вывод, что никаких повреждений или деформаций после вмешательства по разработанному нами методу нет. Заживление происходит намного быстрее за счёт отсутствия лазера, – уточнил Сергей Ерёмко.

На данный момент специалисты клиники работают над научной статьёй по данной теме, а также готовятся представить видеоматериалы об основных особенностях проведения операций по разработанному методу на урологическом форуме в Санкт-Петербурге осенью 2021 года.

Александр Баранов
Пресс-служба КФУ



ВАКЦИНИРОВАТЬСЯ НАДО!

Вирус SARS-CoV-2 может измениться настолько, что существующие вакцины станут неэффективными, поэтому разрабатывать их следует с учётом максимально большого количества антигенных свойств. Об этом сообщил заведующий лабораторией клеточных технологий и разработки ДНК-лекарств, профессор кафедры биохимии КФУ Владимир Оберемок.

По мнению учёного, со временем возникнут и слабые, и сильные подтипы SARS-CoV-2. Если человек сделал прививку, и в ней не представлены такие антигены, которые есть в новом подтипе вируса, то вакцинация окажется бесполезной.

-Переболевшие коронавирусом обычно имеют более сильный иммунитет к новому заражению, чем вакцинировавшиеся. На сегодняшний день это так. Было доказано, что при перенесении заболевания, вызванного близкородственным вирусом SARS-CoV, Т-клетки памяти остаются на протяжении шести лет. В это время вероятность тяжело заболеть очень мала. Повторное инфицирование в этот период может произойти, если вирус изменит свои свойства настолько, что организм не сможет его распознать, – рассказал Владимир Оберемок.

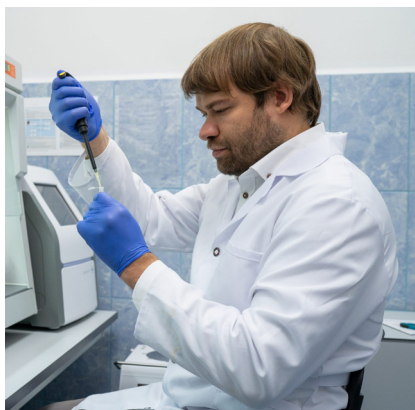
По словам учёного, вакцинация населения важна, поскольку из-за опасности коронавирусной инфекции медики не могут дожидаться возникновения коллективного иммунитета, образовавшегося вследствие заболевания. Гарантированный срок действия при-

вивки от COVID-19 колеблется в границах года, поэтому, как отмечает эксперт, повторная вакцинация может быть уместной, особенно для людей из группы риска.

-Вопрос об универсальности существующих вакцин остаётся открытым. По результатам наших исследований есть важный критерий в этой области. Если мы ориентируемся, к примеру, на пять антигенов, а в структуре COVID-19 изменится один или два, то вакцина всё равно выполнит свою задачу. Такие препараты при условии их максимальной безопасности завоюют рынок надолго, – добавил Владимир Оберемок.

Учёный считает, что к 2022 году пандемия в России выйдет на низкое плато из-за того, что одна часть людей уже переболеет, а другая – вакцинируется. При этом коронавирус продолжит оставаться таким же опасным ещё на протяжении как минимум поколения, а использование и усовершенствование вакцин поможет победить его раньше.

Александр Баранов
Пресс-служба КФУ



КАК ЛУЧШЕ УПРАВЛЯТЬ ЭКОНОМИКОЙ ?

VIII Международная научно-практическая конференция «Повышение конкурентоспособности социально-экономических систем в условиях трансграничного сотрудничества регионов» состоялась в Гуманитарно-педагогической академии КФУ.

Мероприятие прошло в смешанном очно-дистанционном формате. После пленарного заседания начались работы секций, где выступили менеджеры, экономисты, финансисты, ученые, специалисты-практики, руководители предприятий, преподаватели, аспиранты и обучающиеся высших образовательных учреждений. Основные направления работы были обоснованы тем, что в настоящее время актуальными являются вопросы повышения конкурентоспособности социально-экономических систем, их адаптация к существующим международным требованиям, построение контрагентских отношений с зарубежными партнерами, использование экономического моделирования в управлении конкурентоспособностью предприятий, развитие предприятий сферы гостеприимства и туризма в современных условиях, история развития системы образования в сфере управления экономикой и туризма в Республике Крым.

В дистанционном формате работала дискуссионная площадка «Обеспечение конкурентоспособности предприятий гостиничного бизнеса и туристической индустрии на базе отеля «Ялта-Интурист».

Также состоялась еще одна дискуссионная площадка в рамках туристского форума «Туризм 2020-2021», проводимого совместно с «Институтом развития города», «Центром развития туризма», и кафедрой менеджмента и туристского бизнеса ГПА КФУ. В ходе конференции были приняты рекомендации: создание подходов к совершенствованию стратегий повышения конкурентоспособности предприятий, регионов, отраслей в условиях трансграничного сотрудничества с учетом новых экономических реалий; разработка организационно-экономического механизма создания и реализации моделей и комплексов управления инвестициями и инновациями в условиях информационной трансформации экономики,

трансграничного сотрудничества; разработка методик и рекомендаций активного внедрения современных подходов к управлению и формированию экономической деятельности в соответствии с требованиями международных стандартов качества и экологизации производств.

Научные труды будут опубликованы в сборнике тезисов конференции и размещены в системе РИНЦ.



По материалам Пресс-центра ГПА

ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ТРАЕКТОРИЯМ

Студенты-аграрии КФУ с 1 сентября 2021 года смогут обучаться по индивидуальным образовательным траекториям. Об этом сообщил заместитель директора Агротехнологической академии КФУ им. В. И. Вернадского Юрий Гербер.

-В этом году мы начинаем концептуально новый подход к приёму абитуриентов. Идея заключается в том, что ребята выбирают не просто направление подготовки, на котором будут учиться, например, «Агрономия» или «Садоводство», а ставят себе и нам конкретную цель. Например, абитуриент приходит и говорит: «Я хочу работать на конкретном предприятии и в конкретной должности». Исходя из этого пожелания, мы будем формировать образовательную траекторию, – рассказал заместитель директора Агротехнологической академии КФУ по учебной работе Юрий Гербер.

По его словам, для каждого такого абитуриента будет сформирован специальный учебный план, который будет включать как теорию, так и практику.

-Мы хотим, чтобы после окончания нашего вуза выпускник действительно добился того, чего хотел с самого начала. Это позволит нам готовить высококвалифицированных специалистов, заинтересованных в дальнейшем развитии и реализации своего потенциала в сельскохозяйственной отрасли, – добавил Юрий Гербер.

Справка: Сегодня в Агротехнологической академии КФУ обучается более 2500 студентов на десяти направлениях подготовки.



ЕЩЕ ОДИН САД

В КФУ заложили экспериментальный яблоневый сад с максимально уплотнённой схемой посадки, при которой расстояние между саженцами составляет 0,8 метра.



На площади 0,3 гектара высажено порядка тысячи саженцев трёх востребованных на рынке сортов: «Гала», «Ред Делишес» и «Гренни Смит».

-В целом при суперинтенсивной технологии принята следующая схема посадки: 1 метр между саженцами и 3,2-3,5 метра между рядами. Именно по ней заложен наш основной яблоневый сад, однако мы решили провести эксперимент и посмотреть, как уплотнение деревьев будет влиять на их развитие и урожайность. Размеры дерева при этом составят порядка метра по ширине кроны и не более трёх метров по высоте, – рассказал директор Ордена Трудового Красного Знамени агропромышленного колледжа КФУ Василий Ревнюк.

Как отмечают специалисты, данный сад будет экспериментальным. Здесь учёные смогут обрабатывать различные агротехнологии, а также обучать студентов практическим навыкам.

-Здесь мы будем обрабатывать все новей-

шие технологии – от применения средств защиты растений и биоудобрений до роботизированных машин и построения цифровых алгоритмов для машинного обучения, например, оптического контроля беспилотных летательных аппаратов, – добавил проректор по внешним связям КФУ Михаил Сергеев.

По его словам, в следующем году сад даст единичные плоды, по которым будет понятен его потенциал. В 2023 году специалисты планируют собрать 20-30% от запланированного урожая (40 тонн с гектара). Срок службы таких садов составляет 12-15 лет.

Напомним, в 2020 году КФУ заложил самый большой среди вузов России суперинтенсивный яблоневый сад площадью десять гектаров, на которых высажено 23 тысячи саженцев.

Ольга Якименко
Фото: Ксения Гасица
Пресс-служба КФУ

ВИНОГРАД БЕЗ ВИРУСОВ

Учёные КФУ начали применять микропрививки для производства саженцев винограда, что позволяет получать необходимый виноградарям безвирусный посадочный материал высокого качества. Об этом сообщил проректор по внешним связям КФУ Михаил Сергеев.

-Традиционная прививка делается таким образом, что отдельно выращивается подвойная лоза, отдельно – привойная. Подвойная лоза должна быть устойчива к различным заболеваниям и особенностям почвы, поскольку именно она доставляет питательные вещества и воду к культурной части, от чего зависит развитие растения. Непосредственно привойная лоза отвечает за вкус, форму и количество урожая. Раньше прививкой соединялись черенки подвойной и привойной лоз: делался надрез, место среза фиксировалось с помощью парафина, и подвойно-привойная комбинация закладывалась в камеру стратификации (закаливания) до образования на месте прививки каллусной ткани. Эта технология плоха тем, что существует большая вероятность заражения растений, – рассказал Михаил Сергеев.

Как отмечают специалисты, метод микропрививки, который отличается от традиционного тем, что работа проводится на *in vitro* растениях в стерильных условиях, позволяет сохранить безвирусный посадочный материал и сократить цикл получения саженца.

-Это ювелирная работа, поскольку соединить необходимо растения размером до 5 см и диаметром до 3 мм. Данный метод позволяет сохранить чистоту исходного материала, поскольку и подвой, и привой

имеют *virus free* статус, – отметил заведующий лабораторией микроразмножения растений КФУ Лавр Крюков.

По его словам, ещё одним преимуществом микропрививки является возможность изучения совместимости различных подвойно-привойных комбинаций.

По словам учёных, данный способ позволяет получать безвирусный посадочный материал, не прибегая к строительству крупных прививочных комплексов, которое требует больших финансовых и временных затрат.

-Наша стратегия направлена на то, чтобы развить виноградарство в масштабах не меньше, чем было в Советском союзе. Внедрение этого метода для получения полного цикла стерильности при подготовке элитного посадочного материала позволит нам открыть новую эпоху в виноградарстве будущего, поскольку мы можем надеяться на более высокие урожаи и более высокое качество, – убежден Михаил Сергеев.

Учёные КФУ уже опробовали метод микропрививки на винограде и ежевике. В перспективе планируют начать работу с яблоней и субтропическими культурами.

Ольга Якименко
Фото: Ксения Гасица
Пресс-служба КФУ



Здесь учат тех, кто сохраняет наше здоровье

В эти дни исполняется 90 лет уникальному и знаковому не только для Крыма, но и всего постсоветского пространства вузу - Медицинской академии имени С.И. Георгиевского КФУ им. В.И. Вернадского.



Кузница кадров

Сколько жизней крымчан и гостей полуострова спасли за этот почти вековой период времени ее выпускники, скольким подарили счастье радоваться каждому дню, созидать, работать, любить, мечтать, вряд ли можно сосчитать.

- В начальном периоде существования вуз готовил около 100 врачей в год, - рассказывает о своей альма-матер доктор медицинских наук, проректор по научной работе КФУ имени В.И. Вернадского Анатолий Кубышкин. - Так, в 1936 году состоялся первый выпуск 97 врачей. А в последние годы, с учетом иностранных выпускников, Медицинская академия ежегодно выпускает по 800-900 специалистов. То есть, если взять среднюю цифру - 400-500 выпускников в год, то всего за 90 лет подготовлено примерно 40-45 тысяч врачей. И если каждый из них за время своей работы помог сохранить здоровье хотя бы 1000 пациентов, это уже порядка 4 миллионов человек. Есть страны, в которых местного населения меньше.

В советские времена Крымский медицинский институт входил в пятерку лучших вузов страны, занимавшей, как тогда говорили, одну шестую часть суши. О высочайшем уровне его профессорско-преподавательского состава и качестве образования, которое получали студенты, хорошо знали в медицинском сообществе Западной Европы и США. И в украинские времена, несмотря на все сложности, вуз не потерял свой международный авторитет а его выпускники котировались за рубежом.

- И сегодня, после возвращения полуострова в состав Российской Федерации, Медакадемия остается ведущим учебным заведением как по объему выпуска специалистов, так по количеству иностранных студентов, что, прежде всего, свидетельствует о качестве преподавания, - говорит Анатолий Кубышкин. - Медакадемия развивает сотрудничество и кооперацию с другими медицинскими университетами Российской Федерации, наряду с еще семью медицинскими вузами является участником Восточно-Европейского научно-образовательного кластера, который возглавляет Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова.

В рамках этого кластера налаживаются и получают развитие корпоративные связи в области образования и науки.

Основа развития

Чтобы сегодня вуз оставался флагманом медицинского образования в стране и на полуострове, в частности, девять десятилетий трудились, отдавали свои силы, знания, талант предшественники. В главной «кузнице» медицинских кадров Крыма работали ученые с мировыми именами, ставшие основоположниками научных школ и направлений. Всех не перечислишь. Среди основных, безусловно, следует отметить фундаментальные. Основателем морфологической научной школы стал известный анатом, профессор Роман Иванович Гельвиг – первый ректор Таврического университета, организатор кафедры анатомии человека. Основоположником эмбриологической и гистологической школы можно считать профессора Александра Гавриловича Гурвича (Таврический университет). Эмбриологические исследования стали основным научным направлением под руководством профессора Б.П.Хватова (50-70 гг.) – зав. кафедрой гистологии с 1949 по 1972 год, сотруднику которой доценту Г.Н. Петрову удалось осуществить первое в мире оплодотворение («в пробирке»).

Кафедрой биологической химии почти 40 лет заведовал Член-корреспондент АН Украины, профессор Г. В. Троицкий. Его ученики работают в ведущих лабораториях всего мира. Среди новых современных направлений биохимической научной школы следует отметить применение гибридной технологии для эволюционной биологии и биосистематики, которое возглавляет зав. кафедрой биохимии проф. К.А.Ефетов.

Говоря об основателях микробиологической школы нельзя не вспомнить профессора Кирилла Дмитриевича Пяткина – зав. кафедрой с 1945 по 1980 годы. Его классический учебник «Микробиология» переведен на несколько иностранных языков. И, конечно же, профессора Юрия Семеновича Кривошеина – зав. кафедрой с 1980 по 1999 годы. Под его руководством разрабатывались и изучались новые антибактериальные средства на основе поверхностно-активных веществ («Мирамистин»).

Развитие исследований фармакологической школы вуза связано с именами профессоров А.И.Бекетова и И.П.Фомочкина.

Патофизиологическая научная школа связана с именами профессоров Н.В.Колпикова, С.И. Георгиевского, В.А.Проценко. Современные направления развития патофизиологической школы возглавляют профессор В.З.Харченко, А.В.Кубышкин.

Основоположниками клинической терапевтической школы медакадемии КФУ можно считать профессоров Р.Е.Гинзбург, Е.Л.Батинкова, С.Р.Татевосова. Профессора Н.И.Корнетов, В.И.Рахман, А.Б.Шахназаров, П.А.Теппер развили кардиологическое,

гастроэнтерологическое, гематологическое и курортологическое направления научных исследований. Клиническую иммунологию и эндокринологию - профессор К.Ф.Селиванова, курортологию профессор Н.Н.Богданов, кардиологию – профессор В.Ф. Кубышкин.

Начало одной из старейших научных школ медакадемии - педиатрической, еще в 1918-м году положил профессор А.В.Попов (Таврический университет). Основной фундамент школы был заложен профессором Н.И.Королевой. Развитие детской курортологии в 70-90 годы связано с именем профессора М.В.Ивановой и ее коллег – профессоров В.Л.Зубарев и Н.Н.Каладзе.

В 1931 году профессорами А.Н.Кругловым, В.Г.Потаповым, К.С.Керопианом была основана хирургическая школа вуза. С 1956 года кафедрой заведовал Евгений Илларионович Захаров – основное направление - болезни оперированного желудка. Его развили профессоры Н.Н.Волобуев, В.М.Сегалов, В.И.Соловьев, В.М.Ефетов (онкопатология). Получили развитие научные исследования в области ортопедии и травматологии (проф. А.И.Блискунов).

Нельзя не упомянуть и ректоров, которые в разные времена прилагали все усилия для развития университета: С.И. Георгиевский, В.И. Зяблов, И.В. Богадельников, А.А. Бабанин. И ровесника университета, легендарного декана 1 медицинского факультета А.И. Крадинова.

-Учителя живы в своих учениках через созданные ими научные школы. Это – основа долголетия любого вуза. Сохранение традиций и развитие научных исследований Медакадемии им. С.И.Георгиевского – одна из сегодняшних приоритетных задач, - убежден Анатолий Кубышкин.

Высокая планка

После возвращения Крыма в Россию в истории медицинского вуза началась новая страница.

- Действительно, возможности учебного заведения резко увеличились, - говорит Анатолий Кубышкин. - В рамках Программы развития Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского довольно много средств выделяется на развитие медицинского направления. В результате удалось создать несколько лабораторий мирового уровня. В частности – лабораторию молекулярной биологии и лабораторию клеточных технологий. А в прошлом, 2020-м году, была запущена модульная конструкция с «системой чистых помещений», позволяющая выполнять работы мирового уровня, касающиеся клеточных технологий, противоопухолевых вакцин и молекулярной диагностики. Создание лабораторий позволило медакадемии активно включиться в процесс диагностики и тестирования на COVID-19. На настоящий момент это самая крупная лаборатория в Республике Крым, в которой выполнялось и продолжает



Поэтому, мы с оптимизмом смотрим в будущее, хотя, понятно, как не профильное в этом направлении учреждение, сталкиваемся с множеством проблем.

По международным стандартам

К сожалению, антикрымские санкции нередко эти проблемы усугубляют: мешают полноценному сотрудничеству с коллегами, закупке необходимого для научной работы зарубежного оборудования.

-Санкции, конечно, ощущаются и создают неудобства. Ведь многие компании, опасаясь «репрессий», не хотят поставлять нам крайне необходимые для исследований аппараты, приходится искать аналоги или способы приобретения оборудования с помощью... университетов-партнеров, - поясняет Анатолий Кубышкин.

И это при том, что медицинская академия им. С.И.Георгиевского Крымского федерального университета входит в число лидеров среди вузов по количеству обучающихся в ней иностранных студентов. Получив профессию, они возвращаются в свои страны и лечат своих соотечественников. Таким образом, крымский вуз выполняет гуманитарную миссию, можно сказать, мирового масштаба. А ему всячески в этом мешают.

- То, что иностранцы едут учиться к нам, наглядно подтверждает высокое качество образования, которое студенты получают в медакадемии, и прекрасную подготовку ее профессорско-преподавательского состава, - говорит Анатолий Кубышкин.-Мы даем классическое образование, тот уровень знаний, который позволяет им потом работать в медицинских учреждениях любой страны. И здесь, немаловажным является то, что у руководства Крымского федерального университета есть четкое понимание, и настрой на то, чтобы не вносить какие-то «модные веяния» в учебный процесс. В медицинской академии им.С.И.Георгиевского он построен по международным стандартам, студенты обучаются по программам, которые приняты во всем мире. По сути, их утверждает ВОЗ. Что, в свою очередь, позволяет осуществлять академические обмены и является основанием для признания дипломов выпускников крымского медицинского вуза.

- Следовательно, международные медицинские организации тоже обладают информацией о высоком качестве подготовки специалистов в медакадемии КФУ?

-Естественно. Ведь в любой стране процедура подтверждения диплома стандартна. Даже несмотря на сложности взаимоотношений между странами, в случае устройства на работу выпускника медакадемии им. С.И.Георгиевского, к примеру, в США, отсюда все равно запрашивают информацию о подтверждении диплома. И на основании этого подтверждения выпускники могут сдавать лицензионные экзамены для работы в лечебных учреждениях, - поясняет Анатолий Кубышкин.

Сохраняя систему классического образования, в медакадемии, вместе с тем, в подготовку кадров для практического здравоохранения привносят немало нового.

- К примеру, сейчас мы уже вышли



на открытие еще одного факультета – медико-биологического, - рассказывает проректор КФУ. – На нем будут готовить докторов для высокотехнологичной медицины: специалистов в области медицинской биохимии, биофизики и медицинской информатики. Это даст возможность обучать студентов по индивидуальным программам. На выходе – это будут специалисты с углубленными знаниями современного оборудования, диагностических методик, которых становится все больше и больше. Они смогут работать в лабораториях молекулярного и генетического уровня исследований. Мы сделали все учебные программы и планируем уже в 2021-м году осуществить первый набор студентов на этот факультет. Если нам выделят хотя бы 20-30 бюджетных мест, развитие этого направления подготовки специалистов пойдет сразу и станет «точкой роста» для развития очень необходимых научных исследований и наращивания потенциала существующих теоретических кафедр медакадемии.

Очень хочется надеяться, что в Министерстве образования и науки РФ поддержат эту инициативу крымских ученых-медиков, профессорско-преподавательского коллектива медакадемии имени С.И.Георгиевского. Ведь, в конце концов, направлена она на самое главное в жизни каждого человека – сохранение здоровья.

- Медакадемия нацелена на подготовку кадров для практического здравоохранения Крыма. Недавно я побывал в новом Многопрофильном медицинском центре, который начал работать в Симферополе на 11-м километре Московской трассы, - говорит Анатолий Кубышкин.- Он оснащен современным оборудованием, и, почти в каждом его отделении есть кадровый дефицит. Восполнять его предстоит, в первую очередь, выпускникам медакадемии, обучить которых должны ее преподаватели. Однако, без тесного взаимодействия вуза и этого суперсовременного медицинского кластера, подготовить специалистов-профессионалов вряд ли получится. Так что работы предстоит много. Поэтому, пользуясь случаем, всем своим коллегам я желаю, в первую очередь, здоровья. И, конечно, творческого развития, реализации научных достижений, тех перспектив, которые сегодня открываются для развития медицинского образования в Крыму. С праздником, дорогие друзья, днем рождения нашего любимого вуза!

*Елена Озерян
Пресс-служба КФУ*

выполнятся более 50% всех исследований на коронавирус на полуострове.

- Кроме этого вклада в борьбу с пандемией, более 600 студентов и сотрудников медакадемии работали непосредственно в ковидных стационарах, поликлиниках, - добавляет Анатолий Кубышкин.

Еще одно серьезное заболевание помогает лечить современная лаборатория клеточных технологий. Ее техническое оснащение и квалификация специалистов позволили наладить молекулярную и генетическую диагностику для учреждений онкологического профиля Крыма.

- В ближайшее время мы полностью удовлетворим потребности в этой диагностике, без которой сегодня нельзя проводить правильное лечение, - говорит проректор КФУ.-Если коротко, суть этой диагностики в определении генетических маркеров, которые позволяют правильно подбирать химиотерапию пациентам и не терять столь драгоценное при лечении онкологических заболеваний время. До сих пор этого в Крыму не делалось.

Кстати, медицинская академия КФУ – одно из немногих учебных заведений в России, которые занимаются разработкой вакцины от COVID-19.

- Опять-таки, это стало возможным, благодаря открытию новых лабораторий, - уточняет Анатолий Кубышкин.- Предварительные результаты, которые мы уже получили в эксперименте, обнадеживают. Вакцина – рабочая. В ее разработке мы взаимодействуем с коллегами из МГУ им. М.В. Ломоносова и ПО «Вектор». И продолжаем поиски партнеров, с которыми можно было бы продолжать эту работу. Также будем подавать заявку на получение гранта. Понятно, что в «гонке» вакцин мы уже не участвуем, тем не менее, в перспективе наши разработки можно будет применять в ситуациях, связанных с другими вирусами, такими, как, например, грипп.

ЧТОБЫ НЕ БЫЛО ВОЙНЫ

В КФУ прошел военно-патриотический конкурс «Победа за нами». В этом году было представлено четыре основных номинации: хореография, изобразительное и декоративно-прикладное искусство, декламация стихов и вокал.

В финале выступили 30 участников из разных структурных подразделений КФУ и других вузов.

-Есть такое поверье: пока народ помнит о последней войне, новой не случится. Так давайте отдадим дань памяти нашим предкам и поблагодарим их за мирное небо, – отметил ведущий специалист по связям с общественностью Центра творческих инициатив и культурно-массовых мероприятий Таврической академии КФУ Евгений Болдырев.

На конкурсе участники представили номера военно-патриотической тематики. В каждое выступление была вложена своя философия, но все они были посвящены памяти о героических подвигах народа.

-Символично то, что такой конкурс проходит в день освобождения Симферополя. Он позволит прикоснуться к тем очень тяжелым, страшным, но в то же время славным годам, а также ощутить связь поколений, – подчеркнул первый проректор – проректор по академической и административной политике КФУ Владимир Курьянов.

По итогам конкурса в номинации «Изобразительное искусство» победила Валентина Ногина, лучше всех декларировала стихотворное слово Диана Любичка. Лидерами среди вокалистов стал хор «Дивограй», а первое место в номинации «Хореография» получил танцевальный дуэт Владимира Чеха и Анастасии Табачниковой. Лауреатам вручили кубки и дипломы, а также призы от партнеров конкурса, среди которых специализированная сеть магазинов электроники и аксессуаров «Jingle», а также крымская кондитерская компания «Медоборы».

В номинации «Хореография» среди структурных подразделений КФУ и других вузов Крыма, 1-ое место заняла студентка колледжа РГУП Анастасия Прокопенко.

Победители конкурса «Победа за нами», – студенты КФУ получили денежные сертификаты от профкома обучающихся КФУ.

Организаторами конкурса выступили Центр творческих инициатив и культурно-массовых мероприятий Таврической академии при поддержке Цен-

тра социальной поддержки обучающихся и реализации молодежных КФУ.



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

По партизанским тропам

18 апреля – День, который в России отмечается как День воинской славы и Международный день памятников и исторических мест.



В преддверии этих памятных дат обучающиеся Таврической академии, Таврического колледжа и Медицинской академии КФУ приняли участие в эколого-патриотическом однодневном походе по местам боевой партизанской славы, который был организован Центром социальной поддержки обучающихся и реализации молодежных проектов при поддержке Факультета физической культуры и спорта Таврической академии.

Мероприятие посвятили наступа-

тельной операции по освобождению Крыма от войск нацистской Германии во время Великой Отечественной войны, которая проводилась с 8 апреля по 12 мая 1944 года и считается одной из важнейших кампаний в годы ВОВ.

Студенты убрали территорию, прилегающую к памятникам партизанам Ичкинского отряда, расположенным в Белогорском районе по маршруту: т\с Нижний Кок-Асан – т\с Верхний Кок-Асан – г. Сори – перевал Верхний Шелен – село Поворотное. Всего было посещено 10 памятников.

-Ребята прошли около 25 км по партизанским тропам, узнав об истории формирования Ичкинского партизанского отряда и его боевом пути. В целом в оккупированном Крыму в разные периоды сражались свыше 12,5 тыс. партизан и 220 подпольных организаций и групп, включавших более 2500 патриотов. Экскурсоводами выступили обучающиеся направления подготовки «Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм» факуль-

тета физической культуры и спорта Таврической академии, – рассказала начальник отдела социальной и культурно-массовой работы КФУ Матвеева Ирина.

По мнению участников и организаторов похода, такие мероприятия необходимы, так как они способствуют не только патриотическому воспитанию, но и формированию бережного отношения к природе.



По материалам Центра социальной поддержки обучающихся и реализации молодежных проектов КФУ.

ПАМЯТИ НИКОЛАЯ ВАСИЛЬЕВИЧА БАГРОВА

Бессменный ректор Таврического национального университета, первый президент Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского, Почетный крымчанин Николай Васильевич Багров. Сегодня он мог бы быть вместе с нами, но безжалостная смерть распорядилась иначе, вырвав его из наших рядов фактически на начальном этапе становления КФУ.



21 апреля 2015 года ушел из жизни первый Председатель Верховного Совета Крымской АССР, депутат Верховного Совета Крыма I, III и IV-го созывов, Герой Украины, Почетный крымчанин, Президент “Крымского Федерального Университета им. В. И. Вернадского”, Николай Васильевич Багров.

Николай Васильевич Багров родился 26 октября 1937 года в с. Новотроицкое Херсонской области Украинской ССР. После окончания в 1959 году естественно-географического факультета Крымского педагогического института стал работать учителем в Багеровской средней школе Крымской области, затем инженером-геологом в Институте

минеральных ресурсов. Не оставляя Николай Васильевич и научной работы, защитив в 1967 кандидатскую диссертацию, а в 2001 году став доктором географических наук.

Уже в 1969 году Н.В. Багров стал секретарем партийного бюро Крымского государственного педагогического института, и за короткий срок сумел стать первым секретарем Крымского обкома партии. Именно тогда Крым достиг самых высоких показателей по темпам строительства детских садов во всем Советском Союзе, при участии Николая Васильевича в республике открывались новые школы, вузы, создавались учреждения культуры.

Но в полную силу талант Николая Васильевича как политика и государственного деятеля раскрылся в период его пребывания на посту Председателя Верховного Совета Крыма. При его непосредственном участии и политической воле Крымская область стала Автономной Республикой Крым, была принята первая Конституция Крыма, ставшая юридическим фундаментом автономного статуса полуострова, и Закон Автономной Республики Крым о придании статуса государственного русскому, украинскому и крымскотатарско-

му языкам.

На протяжении всей жизни Николай Васильевич не терял самой тесной связи с родным Таврическим университетом, где прошёл все ступени профессионального роста: от студента до ректора.

Николаю Васильевичу суждено было стать во главе университета в трудное время – в 1999 г. Однако за 15 лет ему удалось возродить вуз и сделать его одним из лучших в стране. Именно Николай Васильевич в 2014 г. возглавил процесс объединения ведущих учебных и научных учреждений Крыма под эгидой КФУ имени В. И. Вернадского.

Став президентом федерального вуза, Николай Васильевич до последней минуты с неутомимой энергией трудился на благо университета и успел внести неоценимый вклад в его развитие.

В памяти же преподавателей и студентов Николай Васильевич Багров останется великим ученым, любимым и почетным ректором университета, которому он, начав в 1963 году работать лаборантом и ассистентом кафедры, посвятил всю свою жизнь. С его уходом ушла целая эпоха.

Пресс-служба КФУ

ВСТРЕТИЛИСЬ МУЗЕЙЩИКИ И АРХИВИСТЫ

Музей истории КФУ им. В. И. Вернадского посетила рабочая группа Государственного комитета по делам архивов Республики Крым во главе с председателем Олегом Лобовым.



Директор Музея, профессор Андрей Непомнящий познакомил архивистов с состоянием документальной коллекции. За время работы, практически с нуля в Музее оформился значительный по объему фонд документальных коллекций (помимо обширной коллекции книг из библиотек профессоров Таврического университета).

Коллекции эти разноплановые по своему содержанию. Среди особо ценных материалов – фотографии из архивного фонда профессора Алексея Деревницкого, коллекция оригинальных журналов с публикациями профессора Вячеслава Якушкина, среди которых редкое издание – журнал «Экономическая жизнь Крыма», отсутствующий

даже в крупных книжных собраниях. Как узнали гости Музея, источником формирования таких содержательных собраний стали дары родственников ученых из различных российских городов. На сегодняшний день активно идет обработка фондов – каждый документ проходит атрибуцию, экспертизу ценности, на него заполняется специальная учетная карта, где указывается название, материал и техника изготовления, место и время производства, физические параметры объекта, сохранность, дается описание предмета и связь его с событиями и персоналиями.

Членам рабочей группы Госкомитета также рассказали, что одновременно с формированием личных коллекций выдающихся ученых Музей истории КФУ постоянно поступают документы от граждан – выпускников вуза разных лет.

Для хранения документов (фондов) Музей имеет отдельное помещение. Все экспонаты хранятся в шкафах, которые сами по себе являются историческими экспонатами, современниками довоенного пединститута, но находятся в приличном состоянии.

Гости с большим вниманием ознакомились с представленными на выстав-



ке предметами из семейных архивов А. Н. Деревницкого и И. В. Якушкина, а также экспонатами, характеризующими учебный процесс в вузе – лекционными книжками, студенческими свидетельствами, справками разных лет, выданными канцелярией Крымского педагогического института имени М. В. Фрунзе.

По материалам Музея КФУ им. В.И. Вернадского

УВЕЛИЧИВАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ И НЕ ТОЛЬКО

Учёные КФУ создали биопрепарат на основе лактобактерий и наночастиц селена, который способствует стимуляции роста растений, повышению урожайности и подавлению фитопатогенов – возбудителей болезни растений.

-Группа микроорганизмов, используемая при создании данного биопрепарата, традиционно применяется в пищевой и медицинской промышленности. Мы же нашли ей новое применение – подавление болезнетворных микроорганизмов не только для человека, но и для растений, а также стимуляция роста растений. Это довольно новое направление, которое в России пока не достаточно развито. В настоящий момент мы разрабатываем способы внесения наночастиц селена в данную ассоциацию микроорганизмов. Водорастворимая композиция наноселена была разработана и запатентована ранее сотрудниками нашего университета (Патент № 159620, РФ), – рассказал доцент кафедры ботаники и физиологии растений и биотехнологий Таврической академии КФУ Александр Омельченко.

По словам учёных, преимущество биопрепарата заключается в высоком содержании и активности полезных микроорганизмов.

-Как правило, существующие микробиологические препараты, имеют очень маленький титр, из-за чего являются малоэффективными. В настоящее время американская Национальная научная ассоциация пробиотиков и пребиотиков (International Scientific Association for Probiotics and Prebiotics) планирует ввести дополнительные требования, согласно которым титр выпускаемых препаратов должен быть не

менее 10^9 , а в большинстве препаратов, представленных на мировом рынке, он гораздо меньше. Нам удалось достичь указанных показателей, которые намереваются внедрить на законодательном уровне в мировой практике, – отметил доцент кафедры ботаники и физиологии растений и биотехнологий Таврической академии КФУ Игорь Бугара.

Специалисты уже провели тестирование препарата на злаковых и овощных культурах. В лабораторных условиях препарат показал увеличение урожайности до 30%, а в производственных – до 15%.

-В состав биопрепарата входят лактобактерии и дрожжи. Данные микроорганизмы синтезируют вещества, обладающие антибактериальной и стимулирующей рост растений активностью. Микробиологический препарат оказывает положительное влияние не только на растения, но и на почвенную микрофлору, а также ферментативную активность почв, что в свою очередь повышает уровень плодородия, – добавила соискатель кафедры фармации Медицинской академии КФУ Виктория Ржевская.

Как отмечают эксперты, наибольший эффект биопрепарат даёт при комплексном использовании методов полива и опрыскивания. При этом необходимое количество препарата зависит от возделываемой культуры:



для злаковых на 1 гектар достаточно 10 литров, а для овощных – 5 литров, однако данные нормы могут измениться с увеличением титра бактерий.

Результаты исследования опубликованы в научном журнале «PROCEEDINGS OF UNIVERSITIES. APPLIED CHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY 2021», индексируемом базой Web of Science. Исследования проводятся в рамках проекта программы развития КФУ «Разработка новой междисциплинарной модульной магистерской программы «Биотехнология, биохимия и биоинформатика».

Ольга Якименко

Фото: Илья Гогунский, Ксения Гасица
Пресс-служба КФУ

Для медицинской и физической реабилитации

Учёные КФУ разработали способ комплексной оценки функционального состояния верхних конечностей с помощью силовой платформы и специализированного джойстика. Об этом сообщила доцент кафедры физиологии человека и животных и биофизики Таврической академии вуза Елена Бирюкова.



На разработанный метод учёные получили патент Российской Федерации.

-Для оценки состояния верхних конечностей мы используем силовую платформу с закреплённым на ней джойстиком. Обследование проводится поочередно для каждой руки. При этом осуществляется одновременная регистрация электромиографических параметров управляющей руки в области предплечья и кисти, силовых параметров и степени выполнения инструкции в режиме биологической обратной связи. Это позволяет получить наиболее точные результаты, – рассказала Елена Бирюкова.

По её словам, результаты данных исследований могут применяться для восстановления и реабилитации пациентов с нарушениями функций верхних конечностей, а также обучения спортсменов, операторов точным движениям. Проект реализуется совместно с Научно-исследовательским институтом нормальной физиологии им. П. К. Анохина.

-Силовая платформа – это устройство, которое измеряет прилагаемую к её поверхности силу, а также траекторию её приложения. Чаще всего силовые платформы используются для оценки параметров регуляции вертикальной позы человека, а сведения о способности человека управлять своей позой могут исполь-

зоваться в практической и теоретической медицине, а также спортивной отрасли. Так, данные о возможности применения силовых платформ для оценки функции верхних конечностей, полученные в КФУ, имеют существенное значение для медицины и физической реабилитации, – отметил зав. лабораторией физиологии функциональных состояний человека НИИ нормальной физиологии имени П.К. Анохина Олег Кубряк.

Кроме того, с помощью метода компьютерной стабилометрии – исследования функций равновесия – в вузе оценивают эффективность соревновательной деятельности и функциональных резервов профессиональных и юных спортсменов. На реализацию данных проектов учёные получили внутривузовские гранты, в рамках которых было приобретено новое оборудование, например, биохимический анализатор крови и компьютерный спирометалограф, который применяется для определения энергозатрат человека.

Ольга Якименко
Фото: Илья Гогунский
Пресс-служба КФУ

ЧТОБЫ ЛУЧШЕ АДАПТИРОВАТЬСЯ

В КФУ создано землячество студентов из Республики Конго. Сейчас 11 студентов из этой страны проходят обучение в Медицинской академии, Таврической академии, Агротехнологической академии и в Академии строительства и архитектуры.

-Африка является стратегически важным направлением международной деятельности Крымского федерального университета. А объединение студентов в землячества по государственному и национальному признаку позволяет сделать более эффективным процесс адаптации иностранцев к жизни и обучению в другой стране. Уверен, знания, полученные в нашем университете, помогут вам как в личной карьере, так и в развитии вашего государства, – отметил во время встречи со студентами начальник управления международной деятельности вуза Александр Мащенко.

В мероприятии также приняли участие начальник отдела международного сотрудничества и протокола Геворг Габриелян и начальник отдела международного образования Татьяна Сержанова.

Председателем национально-культурного землячества студентов из Республики Конго был единогласно избран будущий политолог, студент 2 курса философского факультета Таврической академии Кадрол Мпуйи Нгуал.

Справка: В КФУ им. В.И. Вернадского обучаются студенты из многих африканских стран – Алжира, Бенина, Ботсваны, Ганы, Египта, Замбии, Зимбабве, Камеруна, Кении, Конго, Намибии, Нигерии, Танзании, Эфиопии.



По материалам Управления международной деятельности КФУ

АБИТУРИЕНТЫ ИЗ СИРИИ

Представители КФУ приняли участие в отборе сирийских студентов для обучения в российских вузах в соответствии с установленной Правительством РФ квотой на 2021/2022 учебный год, утвержденной МИД России, Минобрнауки России и Россотрудничеством.

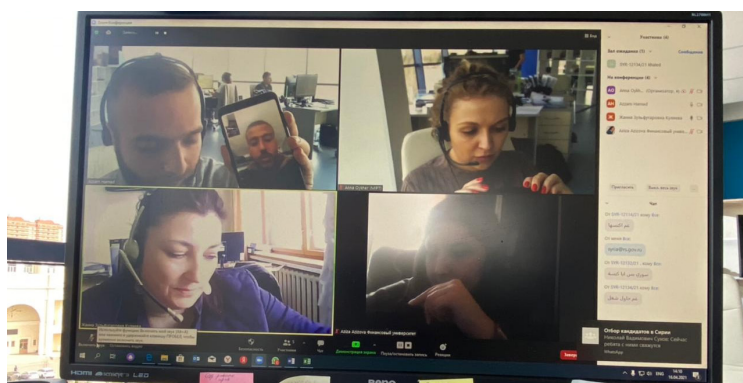
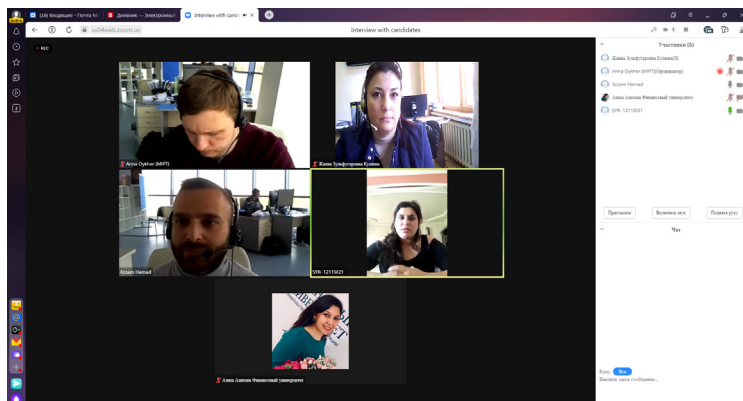
В составе одной из рабочих групп по отбору кандидатов из числа граждан Сирийской Арабской Республики работала начальник отдела международной академической мобильности управления международной деятельности университета Жанна Куляева.

В группы входили представители Посольства России в Сирии, представительства Россотрудничества в Сирии, Министерства науки и высшего образования Сирии, а также сотрудники 25 ведущих образовательных организаций высшего образования Российской Федерации.

В отборе участвовало 1113 граждан Сирии по 214 направлениям подготовки всех уровней образования – бакалавриат, специалитет, магистратура, ординатура и аспирантура.

-Большинство из кандидатов приедут в Россию впервые. В отличие от прошлогоднего отбора, только около 30 процентов участников получили предыдущее образование в нашей стране. Отбор кандидатов осуществлялся в режиме видеоконференции на платформе Zoom, – рассказала Куляева. – Ежедневно через нашу группу проходило порядка 30 человек. Ребята и девушки рассказывали о себе, делились мнениями о своих будущих профессиях и причинах, почему они выбирают для дальнейшего обучения именно Россию. Каждый из тех, кто прошел строгий отбор, надеется в дальнейшем стать высококвалифицированным специалистом в своей отрасли и приносить пользу не только своей Родине, Сирии, но и России, в качестве посла доброй воли и народной дипломатии.

В разные годы высшее образование в крымских вузах получили несколько десятков граждан Сирии. В данный момент в КФУ обучаются шесть студентов из Сирии.



По материалам Управления международной деятельности КФУ

ТЯЖЕЛО В УЧЕНИИ, ЛЕГКО В

Учения по оповещению и эвакуации при совершении условного террористического акта и возникновении пожара прошли в Таврической академии КФУ.

В тренировке участвовали руководители и работники учебных корпусов, пожарные и дружинники университета, сотрудники МЧС Крыма.

Как отмечают в вузе, такие тренировки необходимы, ведь в критической ситуации все должны знать, что нужно делать.

- Сегодня мы в реальных условиях с помощью иммерсивных технологий показали, как будут происходить действия при возникновении чрезвычайной ситуации. Мы все, конечно, верим в то, что этого не случится, но в любом случае должны быть готовы, —

отметил директор Таврической академии КФУ Сергей Елькин.

По словам спасателей, при задымлении главное – не паниковать, не толпиться и выбираться из здания аккуратно. Очень часто люди гибнут не от огня – их затаптывают те, кто торопится покинуть помещение.

-Задымление идёт сверху и заполняет помещения, поэтому необходимо находиться ближе к полу. По возможности нужно сложить куртку, шарф или другие вещи и прислонить к лицу, если есть такая возможность, намочить их, — рассказал начальник 2-ой

пожарно-спасательной части 1-го пожарно-спасательного отряда МЧС России по РК Иван Алексеев. Учения нужны для отработки механизма и последовательности действий руководителей подразделений университета в чрезвычайной ситуации. Также такие тренировки необходимы для проверки готовности людей к эвакуации и проведению работ по локализации пожара. Планы эвакуации, которые располагаются возле входов в помещения, схематично показывают направление движения в случае экстренной ситуации.

Александр Шигапов.



*Фото: Вадим Крыжановский
Пресс-служба КФУ*

Определили победителей

Фестиваль поддержки и развития студенческого творчества «STUDVESNA CFU» прошёл в КФУ. Финальный гала-концерт состоялся на базе Медицинской академии.



Фестиваль собрал более 150 участников из всех структурных подразделений и филиалов Крымского федерального университета. Конкурсанты боролись за победу в восьми направлениях: вокал, видео, журналистика, мода, оригинальный жанр, танцевальное, театральное и музыкальное направление. Оценивало выступления профессиональное жюри – заслуженные деятели искусства, культуры и медиазвезды Республики Крым.

Для Фестиваля была написана композиция “Живи весной”, которая стала его основным гимном. Исполнили композицию вокальный коллектив DTectaent Гуманитарно-педагогической академии, автор музыки и слов – финалист Всероссийского фестиваля “Российская студенческая весна” 2020 Иван Коденко, аранжировщик и саундпродюсер – финалист национального музыкального проекта “Универвидение. Авторы” 2020 Михаил Петров.

Подробную информацию о победителях и призёрах фестиваля можно узнать в группе Дома культуры Медицинской академии во «ВКонтакте» (<https://vk.com/domkulturyuma>).

Победители общеуниверситетского фестиваля продолжают борьбу на республиканском фестивале «Крымская студенческая весна». Главный приз – возможность представлять Республику Крым и Крымский федеральный университет на всероссийском фестивале «Российская студенческая весна», который состоится в Нижнем Новгороде с 15 по 20 мая 2021 года.

Организаторы фестиваля выступили Центр социальной поддержки обучающихся и реализации молодежных проектов и Дом культуры Медицинской академии им. С. И. Георгиевского Крымского федерального университета. За помощь в проведении студенческого форума они выражают благодарность Фестиваля Первичной профсоюзной организации обучающихся университета в лице председателя М.В. Пильгаева, Пресс-службе КФУ в лице руководителя Ю.С. Антонцевой, Издательскому дому вуза в лице директора В.К. Федорова.

Ольга Якименко. Фото: Ксения Гасица. Пресс-служба КФУ