

12+



КРЫМСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
федеральный
им. В. И. Вернадского



Октябрь 2019 года № 10 (0050) издаётся с 2015 года

КРАСИВАЯ ДАТА- 101 ГОД!



**Уважаемые коллеги,
дорогие друзья!**

От всего сердца поздравляю профессорско-преподавательский состав, сотрудников, аспирантов, студентов и выпускников со 101-й годовщиной Таврического университета!

Его история тесно связана с именами таких великих ученых, как Владимир Вернадский, Владимир Обручев, Абрам Иоффе, Владимир и Александр Палладины. Основоположник советской атомной науки Игорь Курчатов и главный конструктор ядерного центра Челябинск-70 Кирилл Щёлкин учились в нашем университете.

Пройдя долгий и нелегкий путь становления, сегодня университет воплощает в себе сочетание традиций и инноваций. Приумножая исторические достижения крымской научной школы, мы открываем

новые горизонты науки. Сильный профессорско-преподавательский состав университета внедряет передовые методики образования, создавая возможности для творческого развития, поддерживает культуру знаний и стремление студенческой молодежи к достижению успеха.

Благодаря упорному труду всего коллектива, мы вносим достойный вклад в развитие российской высшей школы.

Вступая в новый век, мы задаем импульс на следующие сто лет. Уверен, что молодое поколение, которое сегодня сидит за студенческой скамьей, сможет достойно продолжить благое дело развития науки.

Желаю всем дальнейших успехов, здоровья и процветания!

**И.о. ректора
КФУ им. В. И. Вернадского
А. П. Фалалеев.**



ПОДВЕЛИ ИТОГИ, ОПРЕДЕЛИЛИ ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ

В КФУ отметили 101-ю годовщину со дня создания первого вуза на полуострове.

— Мы стали амбассадором Крыма на международной арене. Именно Крымский федеральный университет — один из мощных локомотивов, прорывающий международную блокаду. Совсем недавно мы завоевали золотую медаль на Международной технической выставке в Болгарии, несмотря на то, что буквально три месяца назад делегация немецких ректоров отказалась участвовать во встрече

диции, сегодня развивает славные учебно-педагогические и профессиональные практики. Главными приоритетами в работе профессорско-преподавательского состава учреждения всегда были и остаются высокое качество обучения, постоянный поиск новаторских подходов, развитие способностей студентов, подготовка компетентных специалистов, — отметила она.



Организаторами торжественных мероприятий выступили Центр творческих инициатив и культурно-массовых мероприятий и Департамент по социальному воспитанию. Праздник начался в фойе перед актовым залом КФУ с выступления оркестра Гуманитарно-педагогической академии под руководством В. Родины. А затем со словами поздравления выступил руководитель КФУ им. В.И. Вернадского Андрей Фалалеев.

— Сегодня мы отмечаем завершение сотого юбилейного года, подводим его итоги. За этот важный год в истории университета мы смогли раскрутить маховик, чтобы дать импульс на следующие сто лет. За этот год ускорились темпы развития университета. Мы определили стратегические направления, векторы, на которых смогли сфокусироваться, — отметил Андрей Фалалеев.

По его словам, одним из главных достижений вуза является прорыв международной блокады.

из-за нашего присутствия. Эту блокаду мы постепенно прорываем, понимая, что осталось совсем немного — и Крым снова станет частью большого международного сообщества, — сказал Андрей Фалалеев.

От имени министерства образования, науки и молодежи Республики Крым ведущий вуз полуострова поздравила заместитель министра Оксана Красникова.

— Крымский федеральный университет, являясь преемником Таврического университета и сохраняя его лучшие тра-



Андрей Фалалеев наградил лучших сотрудников университета медалями и памятными подарками, а для студентов, преподавателей и гостей выступили творческие коллективы вуза.

После концерта на центральной площади перед главным корпусом КФУ состоялось массовое празднование Дня рождения университета — торжественное мероприятие «Я — студент КФУ!». Все структурные подразделения КФУ исполнили гимн главного крымского вуза. В честь праздника был испечён 50-килограммовый торт с символикой КФУ, который попробовали все гости праздника. Завершились торжества танцевальным флешмобом студентов Крымского федерального университета.

Пресс-служба КФУ



— Те знания, которые иностранные студенты получают в нашем вузе, они будут применять у себя на родине. Поэтому для нас важно, чтобы обучение соответствовало международным стандартам. Кроме того, мы планируем создать для студентов-иностранных клиническую базу практики на английском языке, — подчеркнул он и уточнил, что сегодня перед вузом стоит амбициозная задача — увеличить количество иностранных студентов до пяти тысяч.

— Это значит, что общее количество обучающихся из других стран возрастет до 25%, что поможет создать в Крыму международную среду, где иностранцы будут чувствовать себя как дома, — пояснил Андрей Фалалеев.

Напомним, традиционно форум проводится для иностранных обучающихся и выпускников вуза из Иордании, Канады, Вьетнама и других стран.

— Мы стремимся укреплять традиции взаимодействия между КФУ и его выпускниками. Обмен опытом и решение вопросов, связанных с международной деятельностью, — одна из тех основ, которая дает нам возможность продвигать Крымский федеральный университет в международном образовательном пространстве. Мы не сомневаемся, что этот форум стал важной вехой в развитии международной деятельности КФУ, — рассказал проректор по международной деятельности и информационной политике КФУ Сергей Юрченко.

На торжественном открытии форума перед гостями выступили творческие коллективы КФУ. После концерта все гости форума смогли познакомиться с особенно-

К НАМ ПРИЕХАЛИ ИНОСТРАННЫЕ ВЫПУСКНИКИ

В КФУ прошел III Международный форум иностранных обучающихся и выпускников университета «Крым в мировом научно-образовательном пространстве». В преддверии его торжественного открытия руководитель КФУ Андрей Фалалеев встретился с представителями иностранных делегаций.



стями национальных традиций иностранных студентов вуза.

— Я получил крымское образование в 2005 году и рад вернуться сюда спустя столько лет, ведь здесь были приобретены знания и опыт, которые пригодились мне в жизни. В ближайшее время я собираюсь посетить 15 стран, и в каждой непременно подчеркну, что я закончил симферопольский вуз, — рассказал директор компании «O-Minus Marketing and Consultancy» из Иордании Ареф Ибрагим Ареф Алабед.

Пресс-служба КФУ

«МИР РЕГИОНОВ VS РЕГИОНЫ МИРА»

Представители КФУ имени В.И. Вернадского приняли участие в XII Конвенте Российской ассоциации международных исследований (РАМИ) «Мир регионов vs Регионы мира», который проходил в МГИМО. Конвент объединил более 1 500 экспертов и ученых из России и зарубежья.

Крымский федеральный университет на конвенте представляли профессор кафедры политических наук и международных отношений Татьяна Сенюшкина, а также студенты-политологи Таврической академии Валерия Жидкова (Парахина) и Елена Щетинина.

В первый день работы конвента состоялась пленарная сессия «Дипломатия: опыт и наследие эпохи», которую открыл Министр иностранных дел России Сергей Лавров. Она была посвящена великим советским и российским дипломатам.

Всего в программе конвента прошло более 70 сессий по различным вопросам международной проблематики, включая секцию «Крым в системе регионов мира», модераторами которой были

заместитель Председателя Совета министров РК — Постоянный Представитель РК при Президенте РФ Георгий Мурадов

и профессор кафедры политических наук и международных отношений КФУ им. В.И. Вернадского Татьяна Сенюшкина.

Комментируя итоги конвента, она отметила, что участие в нем способствует развитию научной дипломатии.

— Очень важно, что в конвенте приня-

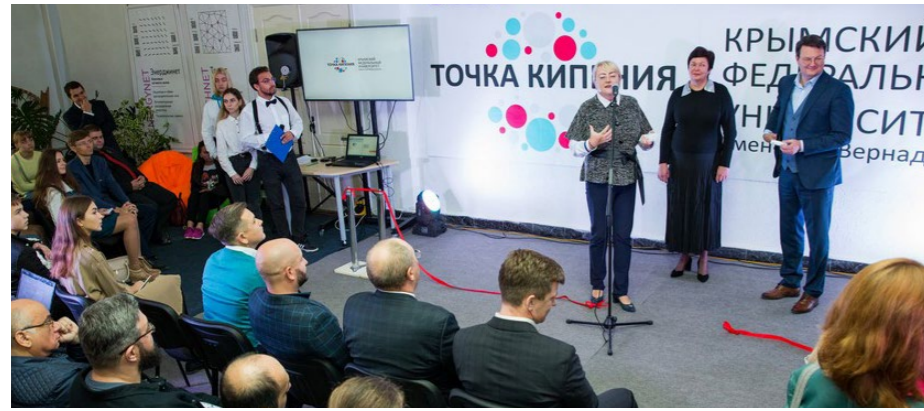


ли участие студенты нашего университета. Это способствует формированию целей и развитию определенных навыков, — отметила Валерия Жидкова (Парахина). Елена Щетинина добавила, что для неё очень важной стала возможность выступить с докладом на площадке МГИМО и обсудить свои научные идеи с участниками конвента.

Пресс-служба КФУ
по материалам кафедры
политических наук
и международных отношений
ТА КФУ

ЧТОБЫ ПЕРЕДЕЛАТЬ «СВАЛКУ» В МОЗГАХ В ПРОСТРАНСТВО «КИПЕНИЯ»

В КФУ открылось пространство колективной работы «Точка кипения».



Это – развивающее пространство, удобное для совместной работы над проектами будущего. Каждый может организовать здесь независимое и бесплатное образовательное событие или принять в нем участие. Высокая плотность событий, вовлечение лидеров и талантов дают возможность участникам быстро тестируировать прорывные идеи, собирать проектные команды, находить единомышленников, учиться и учить, менять жить университета, города, региона, страны и мира к лучшему.

Университетская «Точка кипения» объединяет на своей площадке представителей сферы образования, науки и бизнеса, ученых, студентов, технологических предпринимателей, госслужащих, членов общественных организаций и профессиональных сообществ.

Теперь для студентов и преподавателей университета открылась уникальная возможность использовать цифровую платформу Университета 20.35, его диагностические и рекомендательные сервисы, работающие на основе алгоритмов и искусственного интеллекта, а также ресурсы собственного вуза, чтобы за короткий срок овладеть необходимыми цифровыми компетенциями.

– Мы смогли показать, что пространство, которое все давно считали свалкой, мы смогли за неделю превратить в «Точку Кипения», смогли показать, что здесь можно делать преобразования и, главное, что это делалось не силами работников университета, а студенчеством. Для нас очень важно «свалки» в мозгах переделывать в такие же пространства «кипения» для того, чтобы Крым развивался. Я надеюсь, что новое поколение построит светлый, красивый и праздничный Крым, – сказал и. о. ректора Андрей Фалалеев.

– Крымский федеральный университет выбрал три направления, в которых

бы хотел дальше развивать взаимодействие со всеми остальными «Точками Кипения» и с АСИ. Это Технет, Хелнет, Фуднет (здесь его называют Агронет), – рассказал модератор по проведению проектных сессий рынков НТИ Агентства стратегических инициатив Александр Беляев.

Напомним, «Точки кипения» создаются при поддержке «Платформы НТИ» по поручению Агентства стратегических инициатив. Первая «точка» открылась в Москве в 2013 году. Сейчас их насчитывается большое количество по России. А университетские «точки кипения» – это формат новый, запущенный лишь в 2019 году.

– Сейчас 21 век, и технологии, которые развиваются экспоненциально, ушли высоко вперед. А процесс образования у нас остается таким, какой был на протяжении тысяч лет, когда есть человек, как носитель знаний, если человек, который берет эти знания и в очной форме они доносят знания друг другу. 21 век дает нам новые возможности учиться по-другому. Задача «Точки Кипения» – создать условия для вас, чтобы вы начали трансформировать образование внутри вуза. И на наш взгляд важно, чтобы студент стал субъектом образовательной системы. Сейчас он является объектом, с которым преподаватели и администрация творят, что хочет. Преподаватели должны трансформироваться и становиться больше наставниками, проектными руководителями и теми людьми, которые вместе с вами идут по тернистому пути развития науки, технологий, инноваций и образования, – так куратор Агентства стратегических инициатив Сергей Шестаков пояснил, почему важно открывать университетские «Точки кипения».

– Все зеленые насаждения обязательно должны стоять на учете, потому что они – такая же собственность города, как, например, инженерные сети или объекты благоустройства, – подчеркнула Репецкая.

Справка: Крымский федеральный университет весной этого года выиграл конкурс на инвентаризацию зеленых насаждений в Симферополе. Исполнителем контракта стал Ботанический сад КФУ и кафедра садово-паркового хозяйства и ландшафтного проектирования факультета биологии и химии Таврической академии КФУ. Цена контракта составила порядка 1 млн рублей.

Виктория Клюкина
Пресс-служба КФУ

ПОДХОДЯТ ДЛЯ УЛИЦ СТОЛИЦЫ КРЫМА

Специалисты КФУ завершили инвентаризацию зеленых насаждений на четырех улицах Симферополя. Ученые также определили деревья, наиболее подходящие для высадки на городских улицах. Об этом сообщила директор Ботанического сада КФУ, кандидат биологических наук Анна Репецкая.

– Мы разработали ассортимент для озеленения предгорного Крыма. Эта книга была издана при поддержке городской администрации и является пособием, на которое можно опираться при озеленении и высадке новых растений в Симферополе, – пояснила Репецкая. – Для основного массового озеленения улиц в Симферополе подходят клены, липы и ясени, а среди хвойных деревьев – ливанский кедр.



При этом, по ее словам, платаны лучше высаживать в парковых зонах. Биолог также напомнила, что плановая работа по инвентаризации зеленых насаждений ведется в Симферополе с 2015 года. Современные технологии позволяют использовать специальную геоинформационную систему, которая была разработана специалистами КФУ для более подробного и удобного составления планов и схем озеленения города.

– Все зеленые насаждения обязательно должны стоять на учете, потому что они – такая же собственность города, как, например, инженерные сети или объекты благоустройства, – подчеркнула Репецкая.

Справка: Крымский федеральный университет весной этого года выиграл конкурс на инвентаризацию зеленых насаждений в Симферополе. Исполнителем контракта стал Ботанический сад КФУ и кафедра садово-паркового хозяйства и ландшафтного проектирования факультета биологии и химии Таврической академии КФУ. Цена контракта составила порядка 1 млн рублей.

Пресс-служба КФУ
по материалам РИА Новости.



БУДЕТ ПРОДУКЦИЯ МИРОВОГО УРОВНЯ

Научно-образовательный центр (НОЦ) мирового уровня появится в Крыму. Его основной целью будет создание продукции, которая может стать конкурентоспособной не только в России, но и в мире, сообщил РИА Новости проректор по внешним связям Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского Михаил Сергеев.

– Мы провели собрание по вопросам организации научно-образовательного центра мирового уровня в Крыму. Поднялся вопрос о том, что в любом случае НОЦ должен создавать конечные продукты, которые могли бы конкурировать на мировом рынке, – сказал Сергеев агентству.

По его словам, связка государства, промышленного партнера, науки и образования должна быть непрерывной. Проректор КФУ на примере производства оливкового масла в Крыму пояснил, что НИИ должны заниматься большой наукой, то есть выводом материнского растения – «супер-суперэлита».

– В свою очередь университеты должны заниматься масштабированием, то есть на своей базе создавать элитный маточник, который будет производить суперэлита и отрабатывать технологии. Мы должны давать производителю оздоровленный качественный посадочный материал с пониманием алгоритма действий для получения лучшей урожайности. Университет не должен выходить на рынок в качестве производителя, он должен заниматься работой по получению безвирусного элитного посадочного материала для передачи его в промышленные питомники, – пояснил Сергеев.

Пресс-служба КФУ
по материалам РИА Новости.

ОЛИВКОВОЕ МАСЛО ХОТИЯТ ПРОИЗВОДИТЬ В КРЫМУ

Крым является практически единственной территорией в России, где возможна закладка оливковых садов для коммерческих целей, сообщил РИА Новости проректор по внешним связям Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского Михаил Сергеев.



– Крым в Российской Федерации на 99,9% является единственной территорией, на которой возможно выращивание сортов и закладка садов оливки с точки зрения не декоративной культуры, а с точки зрения сбора коммерчески интересного урожая, – сказал Сергеев агентству.

По его словам, в Крыму растет интерес к производству оливкового масла, в том числе со стороны больших холдингов и товаропроизводителей.

– Оливка – интересная культура, потому что, к примеру, в Сочи для нее достаточно благоприятна сумма активных температур, там нет заморозков, которые могли бы препятствовать цветению, но там слишком влажно, – подчеркнул Сергеев.

По его словам, в Крыму есть небольшие оливковые насаждения, но они заложены либо очень давно и по старой схеме посадки, которая в основном подразумевает только ручной труд. Одна небольшая оливковая роща заложена уже современным методом в Форосе агрономами университета.

– Ее попробовали заложить именно загущенным методом, чтобы деревья

Пресс-служба КФУ
по материалам РИА Новости.

ИССЛЕДОВАТЕЛИ ПОДЗЕМНЫХ ПРОСТРАНСТВ

В КФУ прошел III Съезд Российского союза спелеологов.



Почти 100 ученых более чем из 30 регионов России собрались в главном вузе полуострова, чтобы обсудить актуальные проблемы российской спелеологии. На съезде были затронуты такие вопросы, как информационно-маркетинговое сопровождение деятельности РСС, который недавно получил статус Всероссийской общественной организации, перспективах международных связей, современных видов исследований пещер и многие другие.

Интересный доклад представил сотрудник Геологического музея КФУ Александра Тищенко. Он рассказал, что установлена достоверная связь между корой выветривания Южного берега Крыма и кирпично-красными глинистыми отложениями, найденными на дне пещеры Таврида.

Изучение минерального состава наиболее распространенного кирпично-красного заполнителя пещеры показывает, что основными глинистыми минералами в нем являются железистый монтмориллонит (70%) и гидрослюды. Окраска обусловлена структурной примесью железа в этом минерале.

СТИПЕНДИАТЫ!

15 студентов и 4 аспиранта КФУ на протяжении учебного года будут получать стипендии Правительства и Президента России Владимира Путина.

Студент факультета биологии и химии Таврической академии Никита Гальчинский получает сразу две стипендии. Достижения молодого включают научные публикации в международной базе данных SCOPUS, победа в конкурсах грантов для молодых ученых на проведение научных исследований и многое другое.

— Я получаю две стипендии — Президента и Правительства РФ. Сумма получается не очень большая, но так как я подавал заявку больше из спортивного интереса, конечно, очень приятно, что мою научную работу считают достойной внимания, — рассказал он.

— Одним из минералов, обнаруженных в пещере Таврида, является железосодержащий монтмориллонит. Такой же монтмориллонит известен в коре выветривания Южного берега Крыма, на плато и яйлах, например, в воронках на Чатыр-Даге. Около 50 миллионов лет назад, когда кора выветривания смывалась с гор в равнинную часть Крыма, она по трещинам заполняла пещеру Таврида глиной, которая со временем просела и сейчас выстилает дно пещеры, — отметил Александр Тищенко.

На стенах пещеры, где глина взаимодействовала с известняками, создавалась бескислородная среда, в результате чего образовался черный тодорокит, который содержит большое количество бактериального вещества. Эти бактерии сейчас тоже активно изучаются.

— Минералогия пещер предгорного Крыма пока изучена слабо. Это связано с отсутствием в Крыму оборудования, необходимого для полноценного исследования минералов с помощью рентгеновского микроспектрального (микрозондового) анализатора и других приборов, которые есть в крупных научно-исследовательских институтах, — добавил Александр Тищенко.

В пещере Таврида продолжаются минералогические, а также палеонтологические, археологические, геофизические и другие исследования, которые позволят более точно установить историю происхождения и формирования уникальной крымской пещеры.

После конференций и докладов спелеологии посетили с экскурсиями музей подводных лодок в Балаклаве, пещеры Красная и Мраморная, на Чатыр-Даге попробовали плов от известного крымского специалиста по пещерам Александра Козлова.

Светлана Голубева
Пресс-служба КФУ.



Сервер Халилов, Надежда Галлини, Юлия Могиленец и Никита Гальчинский.

Назначение стипендий студентам производится Министерством образования и науки Российской Федерации по результатам экзаменационных сессий, аспиранты могут получить стипендию по результатам ежегодной аттестации.

Пресс-служба КФУ.



ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ КФУ ПРИГЛАСИЛИ В НОРВЕГИЮ

Глава иностранной делегации, посетившей Крым в начале октября текущего года, депутат земельного парламента в Норвегии Хенрик Вебер от лица всех участников поездки поблагодарил руководство Крымского федерального университета за теплый прием.

В своем письме в адрес и.о. ректора Андрея Фалалеева Вебер сообщил, что все члены делегации высоко оценили значимость этого визита, что соответствует и его собственному мнению. Он также подчеркнул, что в ходе подобных поездок наиболее важным является общение с молодыми людьми и студентами, позволяющее узнать их точку зрения.

— Студентов постоянно интересует вопрос, когда Запад снимет санкции в отношении населения Крыма. К сожалению,

по всей видимости, в ближайшем будущем положительных изменений не будет, — поделился своим мнением Вебер и добавил, что он надеется посетить университет в следующем году в составе новой делегации. Он также пригласил представителей университета принять участие в качестве докладчиков на конференции в Осло в марте будущего года.

Пресс-служба КФУ
по материалам Управления международной деятельности.



ВЬЕТНАМ СТАНОВИТСЯ БЛИЖЕ

В рамках реализации XII этапа проекта «Вузы России» делегация Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского побывала в городе Ханое (Социалистическая Республика Вьетнам).

В ее состав вошли проректор по международной деятельности и информационной политике Сергей Юрченко, директор Академии строительства и архитектуры Сергей Федоркин, заместитель директора Академии биоресурсов и природопользования по учебной работе Юрий Гербер, а также начальник отдела международного сотрудничества и протокола Управления международной деятельности КФУ Геворг Габриелян.

Представители КФУ встретились с руководством Управления международного сотрудничества Министерства образования и подготовки кадров Социалистической Республики Вьетнам, где представили возможности развития взаимодействия в сфере образования, науки и культуры.

Важной частью работы крымской делегации стали переговоры с руководством высших учебных заведений Вьетнама: Ханойским государственным университетом, Ханойским архитектурным университетом, Ханойским университетом, Сельскохозяйственной академией Вьетнама, Ханойским строительным университетом. На основании переговоров было заключено соглашение о сотрудничестве с Ханойским архитектурным университетом, основным партнером которого от КФУ им. В.И. Вернадского выступит Академия строительства и архитектуры.

В результате проведенных переговоров было принято решение изучить возможность заключения соглашений о сотрудничестве с Тропическим центром по развитию программ в области медицины, биологии и исследования строительных материалов.

Другим важным направлением деятельности делегации КФУ стали презентации для школьников, проведенные в специшколе иностранных языков при Ханойском государственном университете, в специшколе имени Нгуен Чай (г. Ханой) и школе Тунг Тхиен (уезд Шон Тэй, г. Ханой). Во время презентаций представители Крымского федерального университета рассказали школьникам о достижениях крупнейшего вуза Крыма в науке и образовании, провели викторины на знание истории и географии России и Республики Крым, вручили победителям памятные призы и подарки. В этих встречах приняли участие более 500 школьников, многие из них проявили интерес к продолжению обучения в России и Крыму.

Развивая традиции взаимодействия с выпускниками вузов, вошедших в состав КФУ им. В.И. Вернадского, члены делегации встретились с активистами общества «Зансим», объединяющего наших выпускников во Вьетнаме. В теплой и дружественной атмосфере были проведены встречи с участием Фан Линь Кам, Чан Куанг Шон, Нгуен Тхи Тхук Ван и др.

Дальнейшее сотрудничество КФУ с вьетнамскими вузами предполагает заключение 3-х соглашений о межвузовском сотрудничестве: академические обмены и поездки преподавателей и студентов, взаимодействие с Тропическим центром по развитию программ в области медицины, биологии и исследования строительных материалов.

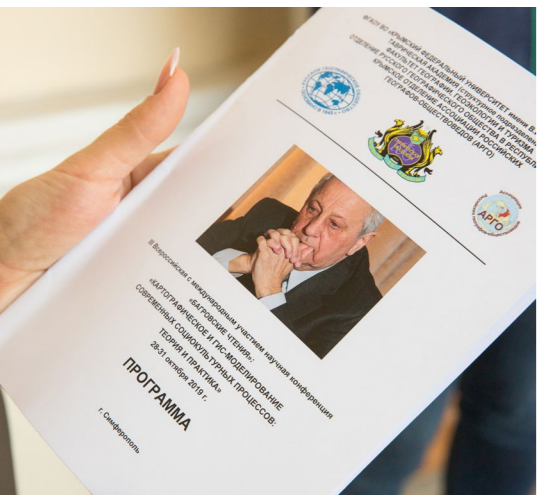
В рамках визита делегации КФУ им. В.И. Вернадского состоялись рабочие встречи с Чрезвычайным и Полномочным Послом РФ в СРВ Константином Внуковым и директором РЦНК Натальей Шафинской. Константин Васильевич принял делегацию и охарактеризовал общие параметры взаимодействия с Вьетнамом, дав конкретные рекомендации делегации КФУ.

За значительную помощь в организации взаимодействия Крымского федерального университета с Социалистической Республикой Вьетнам по поручению и.о. ректора КФУ им. В.И. Вернадского Андрея Фалалеева Чрезвычайному и Полномочному Послу РФ в СРВ Константину Внукову было вручено благодарственное письмо и книга «На пороге столетия: от Таврического университета — до Крымского федерального».

Пресс-служба КФУ
по материалам Управления международной деятельности.

III БАГРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ

На Всероссийской научной конференции, посвященной памяти первого президента КФУ Николая Багрова, отечественные и зарубежные ученые обсудили вопросы теории и практики экономической и социальной географии в современном информационном мире.



— Очень приятно, что нас пригласили на эту конференцию, на которой я выступила с докладом, посвященным информационным наукам, — рассказал представитель делегации из Боснии и Герцеговины, профессор Университета Баня Луки Райко Гнято.

— Меняется мир и задачи географии, поэтому сегодня очень важно понимать, по каким законам развиваются пространственные отношения. Эти процессы может объяснить география. Мы рады, что география, как и предполагал Николай Васильевич, становится наукой, которая формирует мышление, — отметила доцент кафедры экономической и социальной географии ТА КФУ Александра Швец.

ЗАРУБЕЖНЫЕ КОЛЛЕГИ В ВОСТОРГЕ!

Именем профессора Крымского федерального университета Константина Ефетова назван новый биологический вид.

Уникальный вид, который обнаружен Крыму, относится к классу Насекомые, отряду Чешуекрылые, семейству Стеклянницы и назван *Negotinthia efetovi* (Неготинтия Ефетова) в знак признания заслуг крымского ученого в области биологии.

Ведущий научный сотрудник Института проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН Олег Горбунов опубликовал научное описание вида в журнале Russian Entomological Journal.

— Зарубежные коллеги в восторге от открытия. Европейцы очень удивле-



НИГДЕ В МИРЕ КРОМЕ КРЫМА!

Неизвестный ранее сорт дерева, обнаруженный ученым медицинской академии Крымского федерального университета Константином Ефетовым, высажен на территории вуза.



В Медакадемии имени С. И. Георгиевского КФУ будет высажен уникальный мутантный экземпляр дерева рода Айрант, который был обнаружен в Крыму заведующим кафедрой биохимии КФУ, доктором биологических наук, профессором Константином Ефетовым. Данный генетический вариант растения, нигде в мире кроме Крыма ранее не встречавшийся, был описан Ефетовым и ботаником Андреем Еной как новый сорт „Альбина“ и зарегистрирован ими в мировой базе сортов в США.

Дерево найдено в 2018 году в черте города Симферополя. В течение года уч-

ные исследовали стабильность обнаруженного отличительного признака растения. Он заключается в появлении белых узоров на листьях, что вызвано нарушением синтеза пигмента хлорофилла. Свое название новый сорт получил от латинского слова *albus* (белый). Ученые надеются, что это дерево станет донором черенков и семян, а, следовательно — прародителем сорта во всем мире.

61-летний Константин Ефетов специализируется на молекулярных биологии, иммунологии и онкологии. Впервые в мире он предложил исследовать белки иммунной системы человека в норме и при патологии с помощью пептидов и белков насекомых. Основал новое научное направление — моноклональную иммуносистематику.

Пресс-служба КФУ.

Основные темы работы конференции направлены на представление новых концептов картографического метода исследования в географии, комплексных и тематических карт в исследовании процессов трансформации и территориальной дифференциации систем расселения, хозяйства и культуры.

Традиционно на чтениях обсуждалось научное наследие академика, доктора географических наук, первого президента Крымского федерального университета Николая Багрова.

— Учения Николая Васильевича живы и будут жить. Эта конференция замечательное событие для научного мира Таврической академии, говорящее о преемственности научных знаний. Это показатель того, что социально-географическая наука идет вперед! — подчеркнул заместитель директора по науке Таврической академии КФУ Ашот Барсегян.

Пресс-служба КФУ.

КОМПЬЮТЕР ПОМОЖЕТ

КФУ стал площадкой для проведения 7 международной конференции по компьютерной обработке тюркских языков «TurkLang 2019».

По словам директора НИИ «Искусственный интеллект» (г. Казахстан) Алтынбека Шарипбаева, тюркский язык особенно интересен в исследовании процессов, связанных с машинным переводом.

— К математической модели либо формализации наиболее легко поддается именно тюркский язык. В этом языке нет понятия рода, приставок, артиклей. Это, в свою очередь, позволяет легко формализовать морфологические правила. Порядок добавления суффиксов и аффиксов строго определен, т.е. они математизированы, — добавил он.

Развитие технологий в современном мире позволяет более детально изучить вопрос компьютерной обработки языков и информации в целом.

— Машина может осуществлять миллионы операций, которые неподвластны человеку. Будем надеяться, что новые технологии хотя бы чуть-чуть приблизятся к тому, что выполняет наш мозг, который работает всего лишь на несколько процентов. Когда мы достигнем хотя бы половину этих процентов в машине, тогда можно будет сказать о том, что искусственный интеллект у



нас в руках, — отметила заведующая кафедрой иностранных языков №1 ИИФ КФУ им. В.И. Вернадского Наталья Кислицина.

В рамках конференции прошло пленарное заседание, на котором прозву-

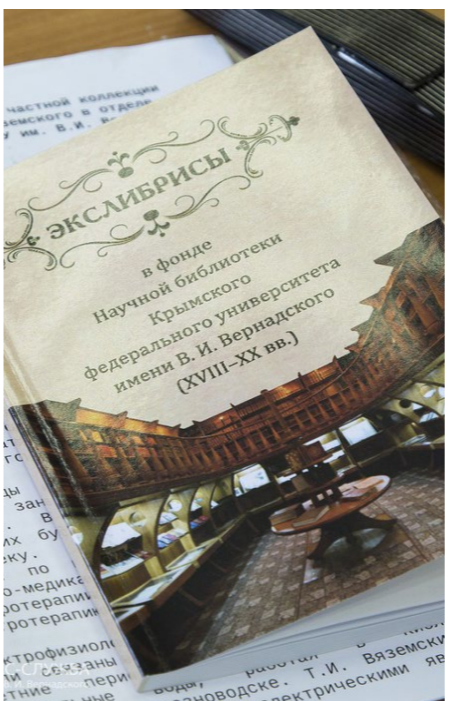
чили доклады ведущих отечественных ученых в области информационных технологий, языкоznания и компьютерной лингвистики.

— Мы с удовольствием приветствуем связь между учеными университетов различных стран. Я уверен в том, что сегодняшняя встреча перейдет в дружбу не просто между участниками конференции, а между нашими странами,

— поделился заместитель министра образования, науки и молодежи Республики Крым Айдер Аблятипов.

Антон Бизик
Пресс-служба КФУ.

РОЛЬ БИБЛИОТЕКИ В КУЛЬТУРНОМ НАСЛЕДИИ СТРАНЫ



Научная библиотека КФУ им. В.И. Вернадского стала площадкой для проведения VI Всероссийской научно-практической конференции «Книжные собрания региональных библиотек как часть культурного наследия страны».

Ее участниками стали свыше 50 специалистов библиотек полуострова, Санкт-Петербурга, Ростова-на-Дону. Они обсудили историю создания библиотечных коллекций редких книг, использования их в научной работе и учебном процессе вуза, поделились историей библиотек Крыма, а также рассказали о книжных памятниках.

С началом работы конференции присутствующих поздравили проректор по учебной и методической деятельности Владимир Курьянов и директор Научной библиотеки КФУ Наталья Чигрина.



Кроме этого в рамках конференции была проведена презентация 2-го издания каталога «Экслибрисы в фонде Научной библиотеки Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского (XVIII-XX вв.)».

Антон Бизик
Пресс-служба КФУ.

КАК УПРАВЛЯТЬ ЗАПОВЕДНИКАМИ?

Более 160 участников из 70 организаций со всей страны посетили IX Всероссийскую научно-практическую конференцию «Заповедники – 2019: Биологическое и ландшафтное разнообразие, охрана и управление», которая состоялась в КФУ.



Цель форума – обсуждение широкого круга вопросов, связанных с теорией и практикой охраны природы; состояния заповедного дела в Российской Федерации, Республике Крым и других субъектах РФ; обоснования террииторий, приоритетных для создания заповедных объектов; исследования редких видов растений и животных; изучения и сохранения биологического и ландшафтного разнообразия; обсуждения лучших практик заповедания и управления ООПТ; экологического просвещения и волонтерской деятельности на ООПТ.

Перед началом пленарного заседания гостей конференции поприветствовали представители администрации университета, а также заместитель министра экологии и природных ресурсов Республики Крым Алла Архангельская.

– В Крыму широко развиваются промышленные объекты, поэтому тема сохранения природы очень актуальна. Наш полуостров является изюминкой, поскольку на его территории находятся пять природных заповедников, которыми мы гордимся и сохраняем. Я думаю, результатом этой конференции будет обмен опытом и внедрение в практику наиболее актуальных методов управления заповедниками, – отметила она.

Одним из приоритетных направлений конференции стало изучение лучших российских практик заповедников и национальных парков, методическая и практическая помощь ООПТ федерального значе-

ния беспрецедентные проекты в 2017 году по 26 заповедникам и национальным паркам «Заповедный пояс». От Урала до Байкала, в 2018 году – экспедиция «Заповедный пояс». От Белой реки до Белого моря». Во время второй экспедиции от национального парка «Башкирия» до села Териберка в Мурманской области участники посетили 14 отечественных особо охраняемых территорий, проехали более девяты тысяч километров, провели 17отовыставок.

Автомобильная экспедиция «Заповедный пояс» везёт с собой мобильную выставку, представляя фотографии из прошлой экспедиции «От Белой реки до Белого моря», которая протянулась через весь русский север. Проект «Заповедный пояс» призван рассказать людям в нашей стране о заповедной системе, о той удивительной красоте природы, которая нас окружает, о том, чем занимаются заповедники и национальные парки в нашей стране, о прекрасном и удивительном природном и культурном наследии, которое они сохраняют.

В рамках конференции прошли секционные заседания и круглые столы с участием ученых и представителей Министерства экологии и природных ресурсов Крыма. А завершилось масштабное мероприятие полевым выездом в Карадагский природный заповедник.

– По итогам конференции была принята резолюция. Она отразила все наиболее актуальные и острые вопросы, связанные с особо охраняемыми природными территориями. Эта резолюция будет распространена не только среди участников, но и направлена в государственные органы экологического управления, правительство, общественные экологические организации, а также в СМИ, – рассказала заведующая кафедрой геоэкологии факультета географии, геоэкологии и туризма Таврической академии КФУ им. В.И. Вернадского Татьяна Бобра.

Светлана Голубева
Пресс-служба КФУ



ГОРИ, ГОРИ ЯСНО...

В КФУ зажеглась уникальная «Лампочка». Под таким лирическим названием в стенах университета прошел квартирник, организованный студентами.



По словам одного из учащихся Таврической академии КФУ Игоря Бойко, за такое название в социальных сетях проголосовало более 150 человек.

– Лампочка – универсальна, ее можно перемещать и всегда брать с собой, – поделился Игорь, показывая на сделанную вручную подделку лампочки, – У нас был

– Ребятам нужны площадки, где они могли бы задавать вопросы. Это не так просто – нужно осмыслить то, что говорит лектор, правильно сформулировать вопрос, чтобы не казаться глупым. На мой взгляд, это важная компетенция для наших студентов, – подчеркнул и.о. ректора КФУ им. В.И. Вернадского Андрей Фалалеев.

– Важно, чтобы у студентов был живой интерес. Я надеюсь, что разговор получился настоящим и честным. Мы в своем коллективе всегда общаемся на равных, поэтому важно, чтобы не было границ между профессионалом и студентом. Хочется разговаривать на одном языке и, надеюсь, что у нас это получилось, – отметила Потоцкая.

«Крым.Собака.ру» – журнал о людях на полуострове. Он рассказывает читателям о жизни региона, вписывая ее в мировые тенденции, объединяя жителей различных регионов России.

– Здорово, что в университете проводятся такие встречи. На занятиях мы в большей мере осваиваем теоретическую базу, для меня же важны и практические знания, – рассказал студент факультета информационно-полиграфических технологий ТА КФУ Анатолий Приймак.

Студенты активно интересовались тем, как развивается одно из ведущих глянцевых изданий полуострова и задали главному редактору «Крым.Собака.ру» много вопросов о тонкостях работы. В завершении встречи Юлия Потоцкая сообщила, что журнал «Крым.Собака.ру» всегда открыт для сотрудничества как площадка для публикаций.

Алена Арцыбашева
Пресс-служба КФУ

вариант назвать ее «Свечкой», но как сказал наш ректор Андрей Павлович, нужно думать об инновациях и двигаться в будущее. Поэтому мы остановились на «Лампочке».

Квартирник – это отличная возможность поделиться своим творчеством с окружающими в уютной и домашней обстановке.

– Очень круто, что у студентов есть такая возможность показать свой талант и собраться вместе, – рассказала студентка Таврической академии КФУ Александра Бойко.

– Интерес к «Лампочке» проявили не только студенты, но и преподаватели университета.

– Студенты сами проявили инициативу, им интересно здесь, друг с другом, а мне интересно с ними, – признался декан философского факультета Таврической академии КФУ Олег Габриелян.

Первый опыт квартирника оказался успешным, в планах у ребят проводить его регулярно.

Антон Бизик
Пресс-служба КФУ

PUBLIC TALK: РАЗГОВОР НАСТОЯЩИЙ И ЧЕСТНЫЙ

Главный редактор журнала «Крым.Собака.ру» Юлия Потоцкая встретилась со студентами КФУ. В ходе образовательного интенсива она рассказала об одном из самых популярных глянцевых изданий полуострова, уникальности бренда, концепции glocal, особенностях контента, стиля текстов и фотографий.



17 КОМАНД – ЭТО ОГО-ГО!

В КФУ прошла самая массовая игра КВН в истории. В ней приняли участие 17 команд, представляющих практически все структурные подразделения вуза.



– Для нас главное – это инициативность студентов, которая является сложно воспитуемой компетенцией у молодежи. Неформальным образом КВН участвует в развитии этого качества у студентов, а это очень важно, – отметил и. о. ректора КФУ им. В. И. Вернадского Андрей Фалалеев.

Некоторые команды впервые вышли на сцену. Среди дебютантов – Севастопольский экономико-гуманитарный институт, Академия строительства и архитектуры, Медицинской колледж и Медицинская академия им. С. И. Георгиевского.

– Наша команда собралась относительно недавно, примерно месяц назад. Медики и юмор считаются несовместимыми, но мы сплотились, присутствуем здесь полным составом, надеюсь, что нас выделят. Мы ждем исключительно позитивных эмоций, – поделился игрок команды Медакадемии Владислав Леденев.

Участие в игре приняли и опытные команды, которые уже не первый год покоряют зрителей своим юмором.

– Наша команда сформировалась давно, мы играем уже четвертый год подряд. Конечно, состав меняется. В том году у нас в команде наконец-то появились парни, – рассказала капитан команды факультета крымскотатарской и восточной филологии Таврической академии КФУ Анастасия Нелепа.

В рамках игры состоялась презентация новособранный сборной вуза «Крымская столица».

– Сегодня у нас будет показательное выступление перед публикой. Мы отбираем шутки на финал Севастопольской официальной лиги КВН, который пройдет 14 ноября. Хотим, чтобы наш юмор понравился всем, – отметил капитан сборной Виталий Фатич.

В качестве одного из судей был приглашен чемпион Высшей лиги КВН, актер шоу «Однажды в России» Максим Киселев, который оценил уровень крымских команд.

– 17 команд – это ого-го! Ни один вуз страны, а я много, где был, таким не похвастается. Мне очень хочется, чтобы это дело продолжало жить, стало традиционным и когда-нибудь несколько команд, выступающих на этой сцене, попали в "телефизор", – подчеркнул Киселев.

По итогам игры третье место разделили команды из севастопольского филиала КФУ и факультета психологии Таврической академии. Второе место заняли команда факультета информационно-полиграфических технологий «Возьмите листовку» и сборная Таврической академии «Пристегните ремни». Победителями первой игры Открытой лиги КВН КФУ стала команда юридического факультета.

– Очень благодарны нашей группе поддержки, без нее мы бы не заняли первое место. По юмору мы находимся наравне со всеми командами. Мы не считаем, что кто-то смешнее нас или не смешнее, но выиграл тот, кто выиграл, – сказал капитан команды юридического факультета Виталий Фатич.

Редактор Открытой лиги КВН Федерального университета Алексей Шевяков подчеркнул, что главная задача лиги – дать командам возможность набраться опыта.

– Наша лига призвана научить команды выступать, правильно держать микрофон, ходить по сцене, освоить азы в написании юмористического материала, – пояснил он.

**Ольга Якименко,
Степан Селезнев
Пресс-служба КФУ.**



ГАМБИТ БЛЮМЕНФЕЛЬДА

Студенты КФУ играют в шахматы.

Более 20 студентов собрались в Научной библиотеке университета, чтобы проверить свои умения в любительском турнире по шахматам.

Эти соревнования традиционно проводятся для пропаганды здорового образа жизни и любительского студенческого спорта, а также приобщения студентов к постоянным и регулярным занятиям шахматами в бесплатном клубе КФУ. Его руководителем является Валерий Кутузов – главный судья турнира, кандидат физико-математических наук, доцент.

Организаторами турнира выступили Центр спорта Совета обучающихся Таврической академии и Студенческий спортивный клуб «Грифоны» КФУ совместно со Спортивным клубом ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

Открыл турнир директор Центра социальной поддержки обучающихся и реализации молодежных проектов КФУ им. В.И. Вернадского Евгений Бубнов. Он также отметил пользу шахмат для интеллектуального развития человека и пожелал участникам состязания удачи.

Студенты смогли попробовать свои силы в любительском турнире, побороться за призовые места и пройти отбор на все-крымские и всероссийские турниры и чемпионаты. К слову, и участников и победителей ждали призы, награды и кубки.

Пресс-служба КФУ.

