



КРЫМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

федеральный
им. В. И. Вернадского



Январь 2018 года № 1 (0029) издаётся с 2015 года

РАЗГОВОР С ПРЕЗИДЕНТОМ РОССИИ



В рамках празднования Дня российского студенчества в Казанском федеральном университете состоялся телемост, который провел Президент Российской Федерации с ведущими университетами России.

Глава государства поздравил всех студентов нашей страны и обсудил с участниками телемоста волнующие их проблемы. В том числе вопросы академической мобильности и трудоустройства выпускников образовательных организаций высшего образования.

От Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского к Президенту обратилась аспирантка кафедры политических наук и международных отношений философского факультета Таврической академии Ксения Слущкая.

– В рамках телемоста были затронуты очень актуальные темы для всего студенческого сообщества. Международная академическая мобильность является неотъемлемой частью международной деятельности нашего университета. Не-

смотря на некоторые преграды геополитического характера, мы успешно справляемся с существующими проблемами и развиваем международную академическую мобильность, – рассказала она участникам телемоста.

– Не думаю, что сегодня ситуация вокруг Крыма является драматичной, на-

против, уверен, что все будет постепенно стабилизироваться, – заявил глава государства в ходе разговора. Он с интересом выслушал всех участников телемоста и пожелал им успехов в дальнейшей работе и учебе.

Пресс-служба КФУ.



САМОЕ ОСНОВНОЕ ВО ВСЕМ НАШЕМ ДАЛЬНЕЙШЕМ РАЗВИТИИ – ЭТО ЧЕЛОВЕК

Об итогах, планах и перспективах развития главного вуза Крыма в
Республиканском пресс-центре рассказал и.о. ректора КФУ имени В.И. Вернадского
Андрей Фалалеев.



Что сделано

– Несмотря на то, что были проблемы в бюджете в тот момент, когда я возглавил университет, с помощью Республики Крым, а, в первую очередь, с огромной помощью со стороны Главы Республики, Министерства образования и науки РФ в итоге нам удалось закончить год без задолженности по зарплате, а в конце года даже выйти на некоторое ее повышение, – сразу подчеркнул Андрей Фалалеев. – А если исходить из Майских указов Президента, которые оговаривают зарплату работников образо-

вания и науки, то мы шли с превышением. По 2017 году должен быть показатель 180% от средней зарплаты по региону у профессорско-преподавательского состава. На самом деле у нас этот показатель был почти 200%. Здесь крайне важно уточнить, что средняя зарплата пока в Крыму не так высока, как нам хотелось бы. И это один из тех факторов, над которым, я считаю, надо работать интенсивно. Для этого мы определяем новые смыслы и новые повестки не только для университета, но и для Крыма. Это будет переход от революционной повестки к инновационной. Поэтому в 2017

году для нас было крайне важно сформировать Программу инновационного развития, которую мы назвали «ИнноКрым». Которую, надеюсь, Глава Республики Крым будет презентовать на Ялтинском экономическом форуме. Повторюсь, для нас это важно, поскольку КФУ здесь играет одну из основных ролей, так как весь научный потенциал региона сконцентрирован у нас. А это – 34 тысячи студентов, около 8 тысяч сотрудников. Также большой мотивацией для нас было то, что КФУ стал победителем конкурса, который проводило Министерство образования и науки РФ под названием «Вузы – как центры инновационного развития регионов». Сегодня Министерство образования тоже переходит к новой повестке, новому распределению средств, функций, задач и целей, исходя из того, что университет – это регион. Есть новая идея – передачи крупным региональным сильным университетам роли некоего министерства человеческого капитала, утверждения их центрами, которые могут ответить за инновационное развитие региона, а не только за свое собственное развитие, зарплату преподавателей и подготовку студентов. Университеты должны больше влиять на развитие всего региона. Это крайне важно, потому что речь идет об устранении противоречия, которое длительное время существует. А именно: у федеральных университетов и регионов – разные бюджеты, которые не могут пересекаться. Я с удивлением обнаруживал, что некоторые крупные города и университеты, которые находятся в них, развиваются независимо друг от друга. Даже в стратегии развития, например, Санкт-Петербурга, где огромное количество университетов, этого не было прописано. А в Крыму, как мне кажется, образовалась крепкая сильная команда, регион поддерживает университет, а университет всеми силами поддерживает развитие региона. Более того, мы берем на себя часть ответственности за развитие Крыма. Поэтому победа в конкурсе и получение звания «Вуза, как центра инновационного развития региона» для нас очень важна. Ведь это соответствует той стратегии и вектору развития КФУ, который мы с самого начала выбрали.

Что еще позитивного произошло? Команда КВН КФУ вошла в первую телевизионную Лигу КВН по результатам фестиваля, который прошел в Сочи. И это тоже важно в плане позиционирования Крыма на федеральную и международную повестку. Регион должен звучать и университет тоже берет на себя за это часть ответственности.

– В 2017 году мы подняли мега-проблему – состояние общежитий КФУ, – напомнил Андрей Фалалеев. – И нашей задачей было найти пути ее решения. Частично мы нашли самое главное – источник финансирования. Здесь и Правительство Крыма, надо сказать, проявило огромную заботу о нас, и Министерство образования и науки РФ тоже откликнулось. Поэтому средства на решение этой огромной и сложной задачи на 2018 год у нас есть.

По словам и.о. ректора главного вуза Крыма, нынешним летом планируется отремонтировать десять общежитий.

– Приезжая в главное высшее учебное заведение республики, молодежь должна попадать в комфортные условия. Это очень важно как для качественного процесса обучения, так и для внеурочного времяпрепровождения. Логистика пока что до конца не решена, но объемы работ понятны. Задача непростая, ведь капитальный ремонт – это не просто так взять и сделать. Проект должен быть утвержден, проведена экспертиза. А формальные процедуры, как показывает опыт, занимают большое количество времени, – сказал Фалалеев.

По его словам, за последние 25 лет общежития вуза не ремонтировались должным образом и не модернизировались, а летний период является самым оптимальным для ремонта, так как студенты уезжают домой и выселять никого не потребуются.

Напомним, что ранее на ремонт общежитий КФУ имени В. И. Вернадского были выделены средства из федерального и республиканского бюджетов в размере около 400 миллионов рублей.

... и что предстоит

– В этом году КФУ исполняется 100 лет, к юбилею готовится огромная программа, – сообщил Фалалеев. – Она включает не только мероприятия, которые будут проходить в октябре, но еще целый ряд мероприятий, которые будут посвящены этой дате.

Большое количество у нас запланировано, в том числе, и касающихся Программы «ИнноКрым» – программы инновационного развития полуострова. В ее реализации должны быть задействованы все. Главным является Правительство Крыма, так как оно отвечает за регион, а университет является основной интеллектуальной силой. Сейчас у нас идет очень тесная работа с Министерством экономического развития РК. Как известно, Программа социального развития Крыма до 2020 года состоит из 7 кластеров. Часть из них в Программе уже прописаны, часть – только в развитии. В том числе и кластер здравоохранения. Это нам интересно. Ведь смысл этой Программы в том, что Крым – это место, где удобно работать и жить. Еще одна ее идея – это человек в экологической среде, со здоровыми продуктами питания, с удобной логистикой. А это – следующий смысл – человек – здоровье, поэтому лозунг «В Крыму живут долго» сегодня очень актуален тоже. Соответственно, здравоохранение – это один из продуктов, который Крым может экспортировать, несмотря на санкции, как в Российскую Федерацию, так и за ее пределы. Этот экспортный потенциал региона один из основных, на мой взгляд. И следующий смысл – это человек – ноосфера, то есть все, что связано с образованием, идеями, педагогикой и т.д. В Крыму комфортно продуцировать новые мысли и идеи. Поэтому в Крыму всегда работало очень много уче-

ных, художников, поэтов, писателей. Крым – это территория творчества. Программы, как известно, должны наполняться конкретными мероприятиями. Одно из них мы сейчас запускаем со студентами – «Живые города». Мы пытаемся сейчас инициировать ребят на то, чтобы они делали проекты городов и сел Крыма. Это и социокультурные проекты, а не только урбанистические или архитектурные. Приложим все силы, старания, методики, которые знаем, которыми владеем, привлечем, может быть, ряд команд федерального уровня для того, чтобы начать генерацию этих проектов именно со стороны студентов. Даже финансово поддержим эти проекты для того, чтобы их можно было реализовать. «Живые города» – это конкурс среди студентов, но только мы должны сперва научить их это делать.

Если взять кластер «здравоохранение», то сейчас мы работаем над проектом сетевого медицинского обслуживания с учетом телемедицины для того, чтобы решить эту глобальную задачу, в первую очередь, для сельских регионов Крыма. Ведь сегодня, с одной стороны, в селах есть свободные рабочие места для медиков, но они не хотят туда ехать трудиться, потому что сразу теряют свой социальный капитал и, условно говоря, свою жизненную траекторию, им сложнее подняться по карьерной лестнице, чем стартуя из центра. Поэтому один из путей обеспечения медицинской помощи сельского населения Крыма – это новая система здравоохранения, например, создание тех же колл-центров. Сейчас зачастую нет необходимости в постоянном личном контакте врача с пациентом. Он, безусловно, необходим вначале. А затем, с помощью современных диагностических мониторинговых средств, врач может понять состояние больного и определить дальнейший путь его лечения. Поэтому мы сейчас предлагаем модель новой, современной телемедицины, которую попытаемся реализовать в пилотном регионе – Крыму. Это будем делать с помощью команды Медакадемии КФУ. Кстати, этот проект – один из результатов стратегической сессии, которая прошла в университете. Студенты заинтересованы в его реализации, они, что называется, «горят». А наша задача – не сдерживать их, а всячески им помогать. Ведь во всем самое главное – это люди. Поэтому одна из наших основных задач – активизировать студентов, преподавателей КФУ для того, чтобы они стали генераторами нового. Задача непростая. Потому что связана с некой ментальной инертностью. Но ее возможно решить. Потому что, еще раз подчеркиваю, что самое главное во всем нашем дальнейшем развитии – это человек. Человекоориентированная модель «ИнноКрыма» – это то, что мы хотим получить. Поэтому для нас главное, чтобы сегодня этот человек начал думать, генерировать идеи, которые станут драйвером развития и КФУ, и Крыма в целом.

Пресс-служба КФУ.



ТАТЬЯНИН ДЕНЬ

В КФУ имени В. И. Вернадского прошел ряд праздничных мероприятий, посвященных Дню российского студенчества. Начались они на площади у главного корпуса Таврической академии КФУ.



— Наши студенты понимают, что у них есть свой праздник. А это — уже уважение государства к ним, как к мощи и интеллектуальной силе. Это то, что сейчас необходимо нашей республике. Нынешней молодежи строить Крым! Строить его новым, светлым, интеллектуальным. Желаю всем только хорошего настроения и позитивных идей, — сказал, поздравляя учащихся руководитель КФУ Андрей Фалалеев.

В Татьянин день, так еще называют студенческий праздник, студентов главного крымского вуза ждала насыщенная праздничная программа. Они увидели выступления творческих коллективов Таврической академии КФУ, посетили выставку работ городского подростково-молодежного центра, попробовали традиционный напиток этого дня — медовуху, а также приняли участие в различных мастер-классах (живопись бисером, лепка из глины, папье-маше, лоскутное шитье без иголки) и в молодежном квесте от Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым.

— Настроение сегодня просто отличное. Очень рад, что организовали такой праздник. Студентам КФУ и всех вузов России хочу пожелать всего самого наилучшего в жизни, чтобы все их мечты сбывались, а самое главное — здоровья, ведь, посмотрите, несмотря на холодную погоду, они все равно пришли на это мероприятие. Удачи на сессии, успешных экзаменов и хорошей стипендии, — поделился впечатлениями студент факультета психологии ТА КФУ Владислав Езин.

Также в ходе праздничного мероприятия состоялась церемония награждения победителей конкурса проектов к 100-летию Крымского федерального университета. Его основной целью стало при-

влечение к активной творческой деятельности работников и обучающихся КФУ, поощрение и стимулирование творческой активности, выявление современных идей, концепций, привлечение студентов и сотрудников к формированию позитивного имиджа университета.

— Хочу поблагодарить всех, кто принимал участие в этом конкурсе. Были заявлены яркие и талантливые идеи, которые комиссия оценила по достоинству. Конкурс завершился, а юбилейный год только начался, поэтому впереди еще много интересных конкурсов и проектов, — сказал руководитель штаба по подготовке к 100-летию КФУ им. В. И. Вернадского Виталий Федоров.

Среди сотрудников и преподавателей победителями стали: Геннадий Солодилов (Таврическая академия); Дмитрий Полетаев (Физико-технический институт); Лада Лепина (Таврическая академия), Александр Креминский (Таврическая академия).

Среди студентов в конкурсе победили: Валентина Скоробогатова (Таврическая академия); Анна Петухова (Таврическая академия); Игорь Панаско (Таврическая академия).



В этот же день, они вместе с ректором по финансовой и экономической деятельности КФУ Сергеем Додоновым и председателем профкома работников университета Любовью Савченко высадили первое дерево в рамках проекта «100 деревьев к 100-летию университета».

Также в ходе праздничных мероприятий, в Медицинской академии КФУ состоялся торжественный молебен, посвященный дню Святой Татьяны и Дню российского студенчества. В нем приняли участие учащиеся и сотрудники Крымского федерального университета.

А в Академии строительства и архитектуры КФУ им. В.И. Вернадского прошел «круглый стол», с участием председателя Государственного Совета Республики Крым, посвященный Дню российского студенчества.

— Поздравляю вас с Днем студента, желаю счастья, здоровья, успехов, реализации самых фантастических планов. Вы живете в особенное время, поэтому не упустите момент, потому что Крым сейчас очень сильно развивается и преобразуется, сумеете найти себя в это уникальное время, — подчеркнул Владимир Константинов, обращаясь к студентам.

Ребята, в свою очередь, смогли задать ему интересующие их вопросы и лично пообщаться с председателем Госсовета Крыма.

Еще одним из ярких мероприятий Дня российского студенчества в КФУ стал настоящий праздник на льду, который прошел на ледовом катке торгово-развлекательного комплекса «MEGANOM». Он объединил студентов разных структурных подразделений КФУ и других образовательных организаций высшего образования полуострова. Организаторами этого праздника выступил Студенческий штаб сторонников Путина в Крыму.

— Я пришла сюда повеселиться и пообщаться, увидеть новые лица. Мы все учимся в одном большом университете и рады возможности друг с другом познакомиться в такой обстановке и просто хорошо провести время вместе, — рассказала студентка Таврической академии КФУ Ольга Плюшакова.

В рамках праздничной программы на ледовом катке были проведены соревнования между студенческими сборными Республики Крым.

Пресс-служба КФУ.

ОТ СЕССИИ ДО СЕССИИ...

Итак, экзамены сданы! Для студентов, у которых, конечно, нет «хвостов», настало «золотое время» - каникулы! «Газета» решила узнать у преподавателей КФУ, о том, с каким багажом знаний ребята подошли к сессии, какой уровень подготовки показали.



Хотелось бы лучше.

Геннадий Самохин, старший преподаватель кафедры земледелия и геоморфологии Таврической Академии КФУ имени В.И. Вернадского:

— Возможно это мой субъективный взгляд, но нынешняя сессия показала, что подготовились к ней студенты намного хуже, чем раньше это делали их сверстники. Хотелось услышать от ребят более глубокие ответы на вопросы, не удалось им порадовать и соответствующим уровнем знаний. Три года назад студенты на экзаменах показывали более высокий уровень, были, как говорится, «сильнее».



Каждому - свое

Владимир Разумейко — преподаватель кафедры экологии и зоологии факультета биологии и химии Таврической академии КФУ имени В.И. Вернадского:

— Как студенты подготовились к экзаменам? (экология) Все по-разному. В последние несколько лет наблюдается такая тенденция: одна часть ребят, действительно, учится, «грызет» гранит науки, вторая, извините, просто отбывает лекции. Поэтому, когда я видел, что на экзамене у студента не все получалось, что-то он забыл, растерялся, но в течение семестра он очень старался, если он не достигал до оценки пять, а отвечал

на четверку с плюсом, я ставил ему пятерку. Главное ведь, что у такого молодого человека есть желание постигать науку. А вторая часть студентов, придя на экзамен, чуть ли не сразу заявляют о том, что им и тройки хватит. Что ж, каждому свое. Классический принцип справедливости.



Предстоит серьезно работать

Андрей Непомнящий, профессор, доктор исторических наук, заведующий кафедрой исторического регионоведения и краеведения исторического факультета Таврической академии КФУ:

— К большому сожалению, уровень подготовки студентов крайне низкий для такого образовательного учреждения, как Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского. Над этой проблемой предстоит серьезно работать.



Уровень - недостаточный

Алексей Гусев, доктор химических наук, доцент кафедры общей и физической химии факультета биологии и химии Таврической академии КФУ:

— Если сказать одним словом, то уровень знаний, с которым студенты подошли к экзаменам, недостаточный.

Пресс-служба КФУ.

СТУДЕНТКА КФУ ВОШЛА В ДЕСЯТКУ ЛУЧШИХ ВОЖАТЫХ СТРАНЫ

В рамках Зимнего фестиваля Российской Федерации школьников прошёл очный этап Всероссийского конкурса «Лучший вожатый». Ему предшествовал заочный этап, на котором более 300 вожатых со всей страны представили свои разработки. В финал конкурса прошли 10 человек в трех номинациях: «Лучший вожатый детского лагеря», «Лучший старший вожатый», «Лучший вожатый образовательной организации».



В десятку лучших вошла студентка КФУ им. В. И. Вернадского, комиссар студенческого педагогического отряда «Легион» КРО МООО «Российские студенческие отряды» Мавиле Османова.

— Участие в подобных конкурсах позволяет объективно увидеть уровень своей подготовки и выявить «больные точки» в подготовке вожатых у нас в Крыму. Я получила бесценный опыт и знания, а также приятные и полезные знакомства. Вожатым в Крыму есть к чему стремиться, нам необходимо усердно работать для повышения квалификации, чтобы на равных конкурировать с коллегами из других субъектов страны, — поделилась Мавиле.

Справка: В очном этапе Всероссийского конкурса «Лучший вожатый» приняли участие 30 представителей из 24 субъектов нашей страны. Организаторами мероприятия выступили Министерство образования и науки России, Федеральный центр детско-юношеского туризма и краеведения, МООО «Российские Студенческие Отряды», Российский детско-юношеский центр.

Пресс-служба КФУ.

ПУТЬ К УСПЕХУ

В Образовательном центре «Сириус» прошла II Всероссийская конференция «Путь к успеху: стратегии поддержки одаренных детей и молодежи», организованная фондом «Талант и успех», при поддержке Агентства стратегических инициатив и Министерства образования и науки РФ.



В масштабном мероприятии приняли участие представители федеральных и региональных органов управления образования, ведомств, деятельность которых напрямую связана с сопровождением одаренных детей. От Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского в конференции приняли участие и. о. ректора КФУ Андрей Фалалеев, проректор по стратегическому развитию Александр Гордеев и директор Регионального центра содействия трудоустройству и развития карьеры студентов и выпускников Елена Губанова.

– Конференция проходит во второй раз, и, наверное, ее уже можно называть форумом, на который приезжают все те, кто заинтересован в развитии талантов, – прокомментировала мероприятие руководитель образовательного фонда «Талант и успех» Елена Шмелева.

– Планка современного научно-технологического развития высока, и мы сегодня должны быть лучшими. Не догонять весь мир, а обгонять. Для этого нужны нетривиальные идеи, а они точно ищутся не во вчерашнем дне, а в создании новых представлений о науке и технике будущего, – задал вектор работы участникам конференции помощник Президента Российской Федерации Андрей Фурсенко.

В ходе пленарных сессий и дискуссионных панелей, работы проектных групп и круглых столов обсуждались важные вопросы о поддержке одаренных детей на государственном уровне, их вовлечению в олимпиадное движение. Участники конференции поделились опытом организации подготовки и переподготовки управленческих и педагогических кадров в регионах, освоения новых форм работы с одаренными детьми, предоставляющих большие возможности для их

развития и успешной реализации в будущем.

Сквозными темами конференции стали: Стратегические ориентиры для российской системы образования и рынка труда: вызовы для общества, государства, науки и бизнеса; Управление системой выявления и поддержки талантливых детей и молодежи. Интеграция и повышение эффективности; Форматы популяризации и пропаганды науки и технологий; Технологическое образование – работа с одаренными школьниками в рамках проектной деятельности; Работа с одаренными школьниками в высшей школе, научно-производственные стажировки и последующее трудоустройство; Система подготовки и развития преподавателей, работающих с одаренными школьниками.

В рамках конференции состоялся круглый стол «Развитие и сохранение талантов в регионах. Лучшие региональные практики мотивации одаренной молодежи», модератором которого стал проректор по стратегическому развитию КФУ им. В.И. Вернадского Александр Гордеев.

Выступление и.о. ректора КФУ Андрея Фалалеева встретило живой отклик аудитории.

– Перед нами стоит непростая задача – привлечь в вузы регионов лучшую, наиболее мотивированную молодежь. Нам надо не уменьшать отток студентов из регионов, а увеличить приток в регион. Именно студент должен создавать новый образ своего региона, для нас – Крыма, – сказал руководитель главного вуза РК.

По итогам работы конференции был сформирован план совместных действий на 2018 год по развитию государственной системы и частных программ адресной поддержки талантливых школьников и молодежи, по сближению инструментов поддержки талантов и инструментов реализации Стратегии научно-технологического развития, по повышению эффективности механизмов включения талантливой молодежи в реализацию приоритетных направлений развития России.

Пресс-служба КФУ.

ПЕРВЫЕ ПОШЛИ!

Главгосэкспертиза одобрила проекты строительства двух новых общежитий КФУ имени Вернадского. Об этом сообщила пресс-служба Главгосэкспертизы.

«Изучив представленные материалы, эксперты пришли к выводу, что проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту соответствуют требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям, а про-

ектная документация – результатам инженерных изысканий, выполненных для ее подготовки. По итогам рассмотрения двух проектов выданы положительные заключения», – говорится в сообщении.

Оба общежития будут построены на улице Ялтинской в Симферополе в 100 метрах от главного корпуса Таврической академии. Общая площадь первого, десятиэтажного, общежития превышает 1 тысячу кв. метров, оно рассчитано на проживание 450 студентов и 14 преподавателей. Второе, десятиэтажное, общежитие площадью 609 кв. метров вместит 250 студентов. В обоих зданиях располагается административные, бытовые, медицинские помещения, тренажерный зал, аудитория, буфет, подсобные и вспомогательные помещения.



Финансирование проекта ведется по федеральной целевой программе социально-экономического развития Крыма и Севастополя. В рамках ФЦП на проектирование, строительство и реконструкцию семи объектов университета выделено 7 млрд. рублей.

Пресс-служба КФУ.

ПОБОЛЬШЕ ТАКИХ ВЫПУСКНИКОВ

В Физико-техническом институте КФУ им. В. И. Вернадского прошли первые торжественные мероприятия, посвященные 115-ой годовщине со дня рождения выпускника Таврического университета, академика Игоря Васильевича Курчатова.



Они начались с возложения цветов к бюсту И. В. Курчатова на аллее академиков перед главным корпусом КФУ. В мероприятии приняли участие профессорско-преподавательский состав и руководство ФТИ.

– Игорь Васильевич Курчатов – великий физик. Его вклад в развитие этой науки невозможно переоценить. Такие выпускники являются гордостью нашего института и всего университета. Мы должны помнить выдающихся ученых, а лучшим проявлением уважения к Игорю Васильевичу станет наш процветающий Физико-технический институт, – отметила директор ФТИ Крымского федерального университета Марина Глумова.

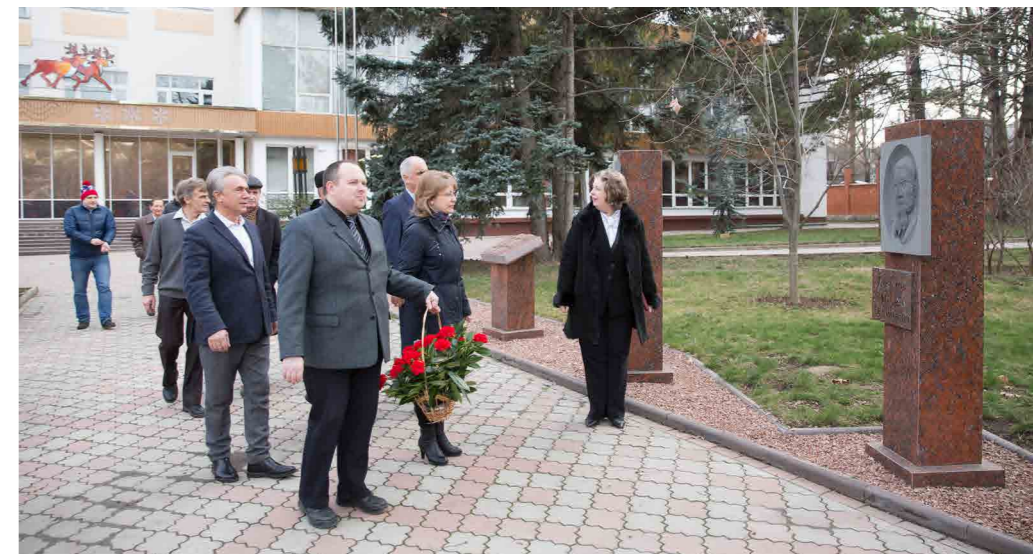
Следующим этапом празднования знаменательной даты стало расширенное заседание Ученого совета Физико-технического института, в котором участвовал и. о. ректора КФУ имени В. И. Вернадского Андрей Фалалеев. В ходе торжественной встречи сотрудникам кафедры компьютерной инженерии и моделирования ФТИ были вручены дипломы о переподготовке по направлению «Информационная безопасность». Также дипломы получили обучающиеся ФТИ – лауреаты именной стипендии имени И. В. Курчатова.

– Хочу пожелать вам больше таких выпускников, как Игорь Васильевич Курчатов. Физико-технический институт является движущей силой Крымского федерального университета. На вас лежит огромная ответственность, так как физики постоянно демонстрируют, что могут решать сложные и невероятно важные задачи, – подчеркнул Андрей Фалалеев.

В завершении торжественного дня все желающие послушали лекцию заве-

дующего кафедрой экспериментальной физики ФТИ Владимира Бержанского на тему «И. В. Курчатова – выпускник Таврического университета, научный руководитель советского атомного проекта. КФУ им. В. И. Вернадского и атомный проект».

К слову, на ближайшие месяцы в Физико-техническом институте запланирован еще ряд мероприятий, посвященных 115-ой годовщине со дня рождения И. В. Курчатова. А именно – проведение лекций о жизни и деятельности академика в образовательных организациях среднего образования Крыма; посещение мемориального комплекса «Дача И. В. Курчатова» в Мисхоре; торжественное собрание студентов и сотрудников ФТИ КФУ им. В. И. Вернадского с приглашением сотрудников НИЦ «Курчатовский институт»; открытие мемориальной аудитории им. И. В. Курчатова.



Справка: Игорь Васильевич Курчатова – советский физик, создатель советской атомной бомбы, основатель и первый директор Института атомной энергии. Он родился 12 января 1903 года. В 1920 году И. В. Курчатова поступил на математическое отделение физико-математического факультета Таврического университета. Спустя три года он завершил четырехлетний курс обучения и блестяще защитил дипломную работу. Игорь Васильевич – главный научный руководитель исследований атомной проблематики в СССР, который выступал за использование ядерной энергии в мирных целях.

Пресс-служба КФУ.



ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД

На базе КФУ им. В. И. Вернадского прошел II Всекрымский meetup по Blockchain-технологиям, на котором эксперты представили эту новую, разностороннюю и набирающую популярность технологию.

В мероприятии приняли участие студенты и профессорско-преподавательский состав КФУ, представители учреждений высшего образования и предприниматели.

– Самое главное, что в зале находится молодая аудитория, которой интересно развитие и движение вперед, – отметил проректор по научной деятельности КФУ Анатолий Кубышкин.

Сергей Симановский, руководитель CIO Golos Fund, презентовал разработку Blockchain Golos.

– Это распределенная база данных,

которая может использоваться разработчиками и другими пользователями для того, чтобы ее модифицировать и симулировать под себя. Например: социальная сеть на блокчейне Golos.io, на которой можно монетизировать свой контент, – пояснил он.

Основной задачей приглашенных экспертов была популяризация новой технологии, поиск разработчиков и создание команды, которая будет в этом направлении работать и развиваться.

Блокчейн-юрист Владимир Попов ознакомил присутствующих с технически-

ми, юридическими, экономическими проблемами токенизации.

– Если говорить простым языком, токенизация – это перевод, оцифровка каких-либо активов в блокчейн. Есть огромный сектор экономики, который напрямую в блокчейн перевести нельзя, т.к. необходимо изначально оцифровать информацию, чем и занимается токенизация. Этот процесс упрощает и существенно ускоряет бизнес, – подытожил Владимир Попов.

Все участники митапа, заинтересовавшиеся Blockchain-технологиями, могут принять участие в Хакатоне. Марафон IT-специалистов, на котором эксперты из разных областей сообщают работают над решением определенной задачи, технически прописывая определенные прототипы программ и приложений, планируется провести в Ялте.

Справка: Блокчейн (цепочка блоков) – это распределенная база данных, у которой устройства хранения данных не подключены к общему серверу. Это база, которая хранит постоянно растущий список упорядоченных записей, называемых блоками. Каждый блок содержит метку времени и ссылку на предыдущий блок.

Токенизация – это технология, которая позволяет обезопасить электронные платежи с помощью надежной системы шифрования данных. Расплачиваясь картой, покупатель не передает продавцу свои платежные реквизиты. Вся карточная информация шифруется и превращается в т.н. токен, который выглядит как случайная комбинация символов 123a4567@1b234c5de6789000.

Пресс-служба КФУ

КАТАЛОГ И КАЛЕНДАРИ

В Научной библиотеке КФУ им. В. И. Вернадского презентовали итоги проектно-ориентированной деятельности обучающихся по мониторингу мемориальных объектов на территории структурных подразделений университета и календарей знаменательных дат ТА, Медакадемии, АБиП, разработанных студентами в рамках подготовки к 100-летию университета. Об этом сообщила начальник управления организационно-административной политики КФУ Наталья Кармазина.

выполнения задания, а именно: шаблон паспорта мемориального объекта, обследовано состояние памятников, мемориальных досок, осуществлена фотофиксация этих объектов и подготовлена аналитическая информация с учетом исторического контекста. А также продемонстрировали итоговые материалы в формате слайд-шоу, интерактивных календарей и перечня рекомендаций по благоустройству и уходу за мемориальными объектами.

– Необходимо продолжить подобную деятельность в филиалах университета, привлечь студентов гуманитарных направлений, а также волонтерские объе-

динения университета к работе по благоустройству и уходу за объектами. Кроме того, актуально провести дальнейший мониторинг мемориальных объектов, связанных с университетскими именами сотрудников и историческими событиями в крымских городах. В целом подобная проектная деятельность студентов носит прикладной характер и способствует формированию профессиональных компетенций, – подводя итоги встречи, сказал проректор по академической и административной политике КФУ Владимир Курьянов.

Пресс-служба КФУ

СОТРУДНИКИ КФУ – ЛАУРЕАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

В соответствии с частью 5 статьи 19 Закона Республики Крым от 17 июля 2014 года № 34-ЗРК «О государственных наградах Республики Крым» и на основании решения Комитета по Государственной премии Республики Крым, Президиум Государственного Совета Республики Крым постановил присудить Государственные премии Республики Крым за 2017 год:



– В номинации «Изобразительное искусство (живопись, графика, скульптура, народное искусство, фотоискусство)»:

Кулишу Эдуарду Петровичу – живописцу, графику, сценографу, члену Крымского республиканского отделения Всероссийской творческой общественной организации «Союз художников России», преподавателю кафедры книжной графики и дизайна печатной продукции факультета информационно-полиграфических технологий Таврической академии (структурное подразделение) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крым-

ский федеральный университет имени В. И. Вернадского» за цикл работ в жанре политической карикатуры, опубликованный в ООО «Редакция газеты «Крымская правда» в 2015–2017 гг.



– В номинации «Здравоохранение, курорты»:

Бобрику Юрию Валериевичу – профессору кафедры лечебной физкультуры и спортивной медицины, физиотерапии с курсом физического воспитания стоматологического факультета Медицинской академии имени С. И. Георгиевского (структурное подразделение) Федерального

государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского», доктору медицинских наук, за учебно-методическое пособие «Комплексная первичная профилактика неинфекционных заболеваний с использованием средств физической культуры».



– В номинации «Наука и научно-техническая деятельность»:

Смекаловой Татьяне Николаевне – заведующей отделом естественнонаучных методов в археологии Крыма Научно-исследовательского центра истории и археологии Крыма (структурное подразделение) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского», доктору исторических наук, за работы «Атлас позднескифских городищ Предгорного Крыма», «Археологический атлас Северо-Западного Крыма. Эпоха поздней бронзы. Ранний железный век. Античность».

Пресс-служба КФУ.

ДЕЛО ЗА МАЛЫМ

С целью обмена опытом и обсуждения перспектив совместных проектов КФУ им. В. И. Вернадского посетил заместитель проректора по социальным коммуникациям Балтийского федерального университета им. Иммануила Канта (г. Калининград) Максим Новиков. Об этом рассказала проректор по развитию среднего профессионального образования, руководитель Дирекции по организации работы среднего профессионального образования КФУ Инна Ходыкина.

– Наше сегодняшнее знакомство, на мой взгляд, дает определенный толчок к развитию и обмену опытом двух федеральных университетов: Крымского и Балтийского, – поделилась проректор. – Многое удалось обсудить, досконально разобраться и проработать перспективный план сотрудничества на 2018 год, который будет в себя включать совместные патриотические проекты, развитие молодежных туристических маршрутов, программы обменов между студенческими трудовыми отрядами КФУ и БФУ, и другие комплексы мероприятий в сфере СПО. Остается дело за малым: красиво начать и качественно реализовать.

В свою очередь, заместитель проректора БФУ Максим Новиков предложил свою концепцию подготовки патриотического мероприятия «Волонтеры Победы», «Правнуки Победы», которые ежегодно проходят с участием студентов и преподавателей.

– Хочется поблагодарить Крымский федеральный университет и, в первую очередь, Инну Юрьевну Ходыкину за теплый, дружеский прием и пригласить ее в ближайшее время с ответным визитом к нам – в Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, – сказал за завершение встречи Максим Новиков.

Пресс-служба КФУ.





ИССЛЕДОВАЛИ ПОДЗЕМНЫЙ МИР АБХАЗИИ

Студенты географического факультета Таврической академии КФУ им. В. И. Вернадского, активисты Молодёжного клуба отделения РГО в Республике Крым спустились в одну из самых красивых и масштабных пещер Абхазии – пещерную систему Мчишта.

Основные задачи команды были связаны с транспортировкой оборудования, проведением укрепительных работ и осуществлением первопроходов в новых системах пещеры.

В состав экспедиции входили как опытные, известные спелеологи, так и представители нового спелеологического поколения – студенты КФУ: руководитель экспедиции – председатель Российского союза спелеологов, ученый секретарь Крымского отделения РГО, старший преподаватель кафедры геоморфологии и землеведения географического факультета ТА КФУ Геннадий Самохин; участница экспедиции «Мчишта» 2015 и 2016, руководитель Молодежного клуба отделения РГО в Республике Крым, студентка географического факультета ТА КФУ Александра Никифорова; сотрудник МЧС России по Республике Крым Евгений Большов; участник спелеологических

экспедиций в Республике Чечня, Кабардино-Балкарии, экспедиции «Гогланд», студент географического факультета ТА КФУ Никита Цветков; участник спелеологических экспедиций в Республики Дагестан, Республики Чечня, экспедиции «Гогланд», студент географического факультета ТА КФУ Матвей Бириков; участник спелеологических экспедиций в Республике Чечня, студент географического факультета ТА КФУ Кирилл Симанов; член Крымского горно-спелеологического клуба Виталий Письменный; фотограф Молодежного клуба РГО, студентка географического факультета ТА КФУ Ксения Гасица.

– Сначала команда экспедиции работала в двух пещерах: Мчиште, длина которой составляет около 20 км, и Апшдза. Пещера Апшдза в переводе с абхазского означает «красавица». Это давно разрабатываемая, но сложно проходимая система, которая может

стать верхним сухопутным входом в Восточную Мчишту, (на данный момент есть только подводный). После укрепления свода над входом в пещеру, Геннадием Викторовичем Самохиным и его коллегой из Москвы Натальей Федоровой был совершен первоход, который показал, что пещера Апшдза выходит в большие залы с рекой, – рассказала Александра Никифорова.

Следующим направлением деятельности экспедиции стало создание в сотрудничестве с местными жителями плана будущей экологической тропы и спелеотуристического маршрута в пределах изучаемой территории. Также начинающие спелеологи познакомилась с достопримечательностями Абхазии, побывали в Очамчире, самом южном городе страны, увидели Моквский собор Успения Пресвятой Богородицы, добрались до Нового Афона, осмотрели монастырский комплекс, заброшенную станцию Псырца, погуляли по Сухуми, изучили известное озеро Рица и знаменитый Юпшарский каньон.

Экспедиции в пещеры Абхазии являются традиционными для крымских спелеологов уже не одно десятилетие. Их многократным руководителем является Геннадий Самохин – первооткрыватель новых пещер, новых ходов и залов в известных пещерах Кавказа, а также рекордсменом по глубине погружения в подземный мир. Он покорил одну из самых глубоких пещерных систем мира Воронью–Крубера, глубиной более 2 км. Для членов Молодежного клуба нынешняя экспедиция стала новым уроком по спелеологии, временем обретения опыта и новых впечатлений.

– Абхазия – невероятно уютная страна, с неповторимым колоритом и замечательной природой. Правду говорят, Абхазия – страна души! Работать здесь – одно удовольствие, – поделилась своими впечатлениями Александра Никифорова.

Кстати, команда Молодежного клуба вела дневник экспедиции, ознакомились с которым можно по хэштегу #МКРГО-крым_абхазия или в группе https://vk.com/rgo_crimea.

Пресс-служба КФУ.

МЫ – НА «КИВИНЕ» !

Сборная команда КВН «Полуостров» КФУ имени В. И. Вернадского приняла участие в XXIX Международном фестивале команд КВН «КиВиН-2018», который проходил в Сочи.

Как рассказал руководитель команды КВН КФУ Александр Гончаров, в фестивале приняли участие 450 команд КВН из России, ближнего и дальнего зарубежья. По результатам первого тура фестиваля, который был отборочным, команда «Полуостров» успешно вышла на следующий этап и продемонстрировала свое выступление Президенту Между-



народного Союза КВН Александру Маслякову. Этот этап квичниками КФУ также был пройден успешно, и они были приглашены для участия в сезоне игр телевизионной первой лиги МС КВН.

– Участие в этом сезоне, в свою очередь, станет для нашей команды возможностью выхода на новый уровень – работы с редакторами Высшей и Премьер-лигами КВН, – уточнил Александр.

В планах сборной КВН Крымского федерального университета создание и развитие КВН-движения в КФУ, для чего необходимо будет организовать работы студенческой лиги и школы КВН. Александр Гончаров уверен, что реализация этих планов позволит находить талантливых студентов, которые в дальнейшем смогут пополнить ряды сборной КВН КФУ им. В. И. Вернадского.

Пресс-служба КФУ.

РАЗБЕРУТСЯ ДЕТАЛЬНО

Ученые КФУ имени В.И. Вернадского подключаются к изучению обоснованности тарифов на воду в Республике Крым.



НЕЗАМЕНИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Директор Ботанического сада им. Н.В.Багрова Таврической академии КФУ им. В.И. Вернадского Анна Репецкая и доцент кафедры садово-паркового хозяйства и ландшафтного проектирования ТА Станислав Вишневецкий провели испытание возможностей нового исследовательского дендрометрического оборудования, полученного в рамках реализации проекта Программы развития университета «Междисциплинарная магистерская программа «Ландшафтная архитектура туристско-рекреационного комплекса».

Создаваемый центр мониторинга зеленых насаждений пополнился резистографом немецкой фирмы «Риннтех», что открывает новые возможности для арбористики и управления системой озеленения в Крыму.

Как пояснила Анна Репецкая, при реконструкции и в содержании городских зеленых насаждений прибор является незаменимым инструментом для оценки аварийности деревьев. Имея развитую стволую или комлевую гниль, дерево может выглядеть абсолютно здоровым, но при этом иметь низкую прочность ствола. При критических ветровых или снеговых нагрузках слом и падение стволов и ветвей может привести к повреждению зданий, сооружений и автотранспорта, нередко в этом случае страдают и люди. Крайне важно своевременно выявлять аварийные

деревья, но без инструментальной диагностики состояния ствола оценка аварийности весьма субъективна.

– Немаловажно, что испытания нового прибора прошли на деревьях, расположенных на бульваре им. И.Франко, где муниципальные власти Симферополя анонсировали массовый снос старовозрастных деревьев. Исследование стволов четырех деревьев, в отношении которых визуальная оценка не дала однозначного ответа о фитосанитарном состоянии, позволило определить два дерева в санитарную рубку. Для других двух деревьев было рекомендовано лечение дупел и санитарная обрезка кроны, – уточнила директор Ботсада КФУ.

Пресс-служба КФУ.



О том, что власти республики проанализируют обоснованность тарифов на воду в Крыму совместно с учеными из Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского глава Крыма Сергей Аксёнов сообщил во время совещания по итогам приема граждан членами Совмина в Симферопольском районе.

«Далеко не в первый раз затронут вопрос объективности тарифа на воду, который уже не первый месяц беспокоит крымчан. Договорились, что совместно с профессорским составом КФУ, докторами экономических наук проведем полный анализ тарифной политики. Уверен, что взаимодействие с нашей профессурой поможет более детально разобраться в вопросе», – уточнил затем Аксёнов на своей странице в Facebook.

Напомним, Глава Крыма поручил проверить обоснованность тарифа на воду по всему Крыму в середине декабря прошлого года.

Пресс-служба КФУ.

ИГРА – НЕ ДЛЯ ДУРАКОВ

Сборная КФУ имени В.И. Вернадского под руководством легендарного тренера Евгения Гомельского победила команду Крыма в Матче звёзд баскетбола.



Матч звёзд крымского баскетбола собрал лучших игроков республики и аншлаги на трибунах. Праздничное мероприятие, приуроченное к успеху сборной СССР на Олимпиаде в Мюнхене 1972 года, состоялось в Симферополе с участием почётного гостя – Евгения Гомельского.

– Я считаю, что Крым – это место, где баскетбол обязан быть, – считает звездный тренер. – Здесь есть спортивная история. Крым – место изумительное. И воздух, и природа, и люди, которые должны иметь хорошую команду. Обязательно. Не только мужскую, но и женскую. Всё это возможно. Нужны только люди – энтузиасты и чтобы руководство Крыма любило спорт и баскетбол, в частности.

В Матче звёзд встретились сборная КФУ и сборная Республики Крым. Студенческий коллектив под руководством Евгения Гомельского победил со счётом 121:80. В составе команды КФУ наиболее результативными стали Антон Холобцев (24 очка), Андрей Петренко (15), Юрий Беляков и Даниил Данчук (по 13), Иван Солдатов (11) и Юрий Камышанский (10). У сборной Крыма 22 балла набрал Константин Костенко, по 17 – Даниил Исаков и Роман Лагуткин, 15 – Павел Новицкий.

– Ощущения невероятные, особенно в присутствии такого уважаемого человека как Гомельский, – признался Камышанский. – Много зрителей, группа поддержки танцует в паузах игры. Вооб-

ще, баскетбол в Крыму развивается. Когда я начинал заниматься, ничего такого у нас не было. Я тренировался в обычном школьном зале. А сейчас, спустя семь лет, у нас есть сильная студенческая команда. Мы занимаем шестое место на уровне всей России.

Организаторы, как и обещали, устроили во втором корпусе Медицинской академии КФУ праздник с ярким шоу, морем подарков и театрализованными номерами. Матч стал одним из крупнейших событий в январском спортивном календаре республики. Это подтвердили и почётные гости мероприятия – министр спорта Республики Крым Елизавета Кожичева, олимпийский чемпион 1972 года по греко-римской борьбе Рустем Казак и другие.

– Команда КФУ из Студенческой лиги ВТБ очень прилично выглядит, – по окончании матча дал высокую оценку крымскому коллективу Гомельский. – Не зря сейчас их наставник Валерий Ходорченко и один



из игроков поехали на Матч звёзд АСБ России. Баскетбол – игра не для дураков, что очень важно. Её изобрели для самой передовой части планеты – для студенчества, – сказал легендарный тренер.

Справка: Евгений Яковлевич Гомельский – легенда советского и мирового баскетбола, заслуженный тренер РСФСР, лучший тренер женских сборных мира 1992 года, наставник команды СНГ – олимпийского чемпиона 1992 года и сборной России – серебряного призёра чемпионата мира 1998 года, в статусе клубного тренера – неоднократный медалист чемпионатов СССР и России. 24 августа 2010 года включён в Зал Славы Международной федерации баскетбола (ФИБА).

На летней Олимпиаде 1972 года мужская сборная СССР впервые в истории выиграла золотые медали, прервав многолетнюю победную серию команды США. В финале советские баскетболисты нанесли поражение американцам со счётом 51:50, набрав решающие очки в течение заключительных трёх секунд матча.

Пресс-служба КФУ.

