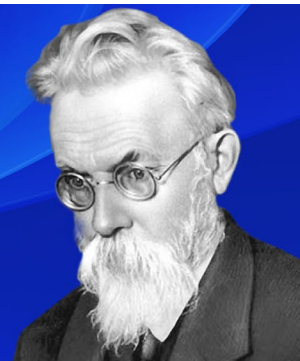




КРЫМСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
федеральный
им. В. И. Вернадского



Октябрь 2016 года № 8 (0014) издаётся с 2015 года

ДВИЖЕМСЯ К 100-ЛЕТИЮ!

В Крымском федеральном университете имени В. И. Вернадского состоялось торжественное собрание, приуроченное 98-й годовщине со дня основания первого вуза Крыма-Таврического университета, правопреемником которого сегодня является КФУ. Поздравить профессорско-преподавательский состав, сотрудников и студентов университета с Днем рождения пришли заместитель председателя Государственного Совета Республики Крым Ремзи Ильясов, заместитель министра образования, науки и молодежи Республики Крым Оксана Красникова, ведущий специалист крымской республиканской организации общероссийского профсоюза образования Мустафа Джалиляджи.

В своей приветственной речи ректор Крымского федерального университета Сергей Донич обратил внимание на то, что КФУ выступает современным звеном в почти 100-летней непрерывной исторической цепи развития высшего образования на полуострове.

— И хотя эта дата не круглая, тем не менее, она имеет для нас принципиальное значение. Наш вуз, получивший своё сегодняшнее название в 2014 году, имеет глубокие истоки, которые относятся к прошлому веку, когда в разгар трагической и переломной для России революционной эпохи, в 1918 году, в столице Крыма, можно сказать, поистине чудесным образом, был открыт Таврический университет — первое высшее учебное заведение в Крыму. Сложилось так, что в нём к моменту создания получили возможность трудиться бежавшие из разных российских городов на Юг от Гражданской войны учёные-педагоги, многие из которых тогда составляли цвет отечественной профессуры, — напомнил ректор

И отметил что, сегодня КФУ по праву является наследником традиций, научных школ, достижений и просветительского духа первого вуза Крыма -Таврического университета и всех его последующих трансформаций.

— За два года КФУ собрал под своим гербом лучшие научно-педагогические силы Крыма, объединил на новом уровне интеллектуальный потенциал научных и образовательных учреждений, которые влились в его состав в виде структурных подразделений. И вполне справедливо считать наш вуз одним из старейших университетов России, который находится сегодня на подъеме и достойно носит имя своего великого подвижника Владимира Ивановича Вернадского, — подчеркнул Сергей Донич.

В свою очередь, Ремзи Ильясов заметил, что для всего полуострова Крымский федеральный университет является главным источником высококвалифицированных кадров.

В честь Дня рождения сотрудникам и профессорско-преподавательскому составу университета были объявлены благодарности и вручены почетные грамоты ректора КФУ и Государственного Совета Республики Крым.

Пресс-служба КФУ.



ИСТОРИЯ КФУ – ЯРКАЯ СТРАНИЦА В ИСТОРИИ ПОЛУОСТРОВА

О некоторых фактах уникальной истории самого крупного вуза полуострова рассказал доктор исторических наук, профессор, заведующий кафедрой истории России Таврической академии КФУ имени В.И.Вернадского, известный крымский историк–источниковед Сергей Филимонов.

– Примечательно уже то, что наш университет возник в разгар Гражданской войны, когда многие учебные заведения прекращали свое существование, подчеркнул Филимонов. – 14 (1) октября 1918 года, в светлый праздник Покрова Пресвятой Богородицы в симферопольском театре Таврического дворянства (ныне – Крымский академический русский драматический театр им. М. Горького) состоялось торжественное открытие Таврического университета, которому суждено было стать старейшим и авторитетнейшим высшим учебным заведением Крыма. Как известно, Добровольческая армия не признавала университетов, возникших во время Гражданской войны. Но для Таврического университета было сделано исключение, и он был признан двенадцатым российским университетом. Таким образом, если Московский университет был первым российским университетом, то Таврический университет стал последним российским университетом, открытым в досоветский период отечественной истории. Хотя потом наименование вуза неоднократно менялось. Сегодня – это Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского.

– *История которого, по сути, – огромный пласт истории полуострова. Сегодня, когда Крым вернулся в Россию, не пора ли написать полную историю его, действительно, главного вуза?*

– В преддверии 100-летнего юбилея вуза об этом стоит подумать. Первым историографом университета был один из

его организаторов и преподавателей, замечательный крымовец, многолетний председатель Таврической ученой архивной комиссии и Таврического общества истории, археологии и этнографии (ТОИАЭ) Арсений Иванович Маркевич. Уже в 1919 году в первой книге «Известий Таврического университета» был напечатан его «Краткий исторический очерк возникновения Таврического университета». Следующей важной вехой в историографии университета был 1926 год, когда Маркевич завершил работу над рукописью «История Таврического университета». К сожалению, нам об этой рукописи известно ничтожно мало – она утрачена. Последней работой Маркевича, посвященной истории вуза, был его доклад «К 10-летию основания Крымского университета», прочитанный на заседании ТОИАЭ 10 января 1929 года. Но и эта работа не была напечатана, изложение доклада в протоколе заседания ТОИАЭ тоже отсутствует. А рукописи доклада обнаружить не удалось. Дело Маркевича, скончавшегося в блокадном Ленинграде в 1942 году, продолжили следующие поколения исследователей. Помимо статей и документальных публикаций в 1960–2008 годах вышли четыре коллективно написанные монографии по истории вуза, как правило, последовательно дополняющие одна другую.

– *Какие периоды истории университета на Ваш взгляд наиболее интересны или мало изучены и почему?*

– В истории Таврического универ-



ситета есть период, представляющий особый интерес. Это 1918–1920 годы, когда преподавателями вуза были крупнейшие ученые, бежавшие от большевистского террора из университетских центров России и Украины в «белый» Крым. Но, к сожалению, именно этот период истории Таврического университета с 1918 по 1920 годы в литературе, изданной в XX веке, получил наименьшее освещение. И главной тому причиной стало отсутствие достаточной источниковой базы. Ведь довоенный архив университета погиб, и основным печатным источником долгое время оставались лишь два тома «Известий Таврического университета», вышедшие в 1919 и 1920 годах. А вышеупомянутая рукопись Маркевича 1926 года была использована авторами «Истории Крымского педагогического института» (Симферополь, 1960) в минимальной степени.

– *В архивах сохранились какие-то косвенные сведения об университете?*

– Узость источниковой базы заставила исследователей искать дополнительные источники информации о вузе – они обратили внимание на архивы учреждений, организаций и отдельных лиц, связанных с университетом в начальный период его существования. А также на источники личного происхождения – воспоминания, дневники. В конце 1990-х мне посчастливилось выйти на богатейший, но оставшийся неосвоенным исследователями уникальный источник по истории крымской интеллигенции, науки и культуры в 1917–1920 годах – крымские газеты периода Гражданской войны. На их страницах удалось обнаружить не только хроникальные заметки, позволяющие воссоздать недостающие страницы истории университета и существовавших при нем научных обществ (Математического, Педагогического, Хирургического, Общества изучения музыки, Общества философских, исторических и социальных знаний), не

только информацию об участии профессоров университета в деятельности крымских научных организаций (Таврической ученой архивной комиссии, Крымского общества естествоиспытателей и любителей природы, Религиозно-философских обществ, Литературного общества в Ялте), но и остававшиеся неизвестными публикации целого ряда корифеев отечественной науки, составляющих гордость и славу Таврического университета. Работа по изучению крымских антибольшевистских газет периода Гражданской войны продолжается. К ней подключились и другие исследователи. Убежден, на этом пути нас ждет еще немало впечатляющих открытий.

– *Что Вас больше всего поразило в найденных документах об университете?*

– То, что и в жестокие годы Гражданской войны русская интеллигенция следовала своим лучшим демократическим традициям – традициям энергичного просвещения народа. Например, заметка «Новые курсы» в «Таврическом голосе» 19 (30) ноября 1919 года знакомит нас с тематикой публичных лекций, читавшихся в конце 1919 – начале 1920 года крупнейшими учеными – профессорами Таврического университета С.Н. Булгаковым, Б.Д. Грековым, Р.И. Гельвигом, А.Н. Деревиким, А.П. Кадлубовским, Г.Ф. Морозовым, А.А. Смирновым, И.П. Четвериковым. Лекции на эти темы впору читать и сегодня. Судите сами по их названиям: «Принципы школьного обучения», «Женское образование на Западе и у нас», «Основные течения в современной психологии и педагогике» и др.

Или взять такой не менее интересный факт, подтверждающий роль русской интеллигенции в просвещении народа. 18 мая 1920 года, за полгода до прихода в Крым большевиков, в симферопольском театре Таврического дворянства ректором Таврического университета профессором Р.И. Гельвигом была прочитана публичная лекция на тему «Наше время в свете исторического процесса». После состоялся диспут, в котором участвовали профессор Таврического университета – историк Б.Д. Греков, философ и правовед П.И. Новгородцев, философ и психолог И.П. Четвериков. Примечательно, что весь денежный сбор от диспута поступил в распоряжение Общества друзей университета и предназначался для содержания студенческого общежития. А три дня спустя, 21 мая (3 июня) 1920 года в симферопольской газете «Южные ведомости» была напечатана заметка «Диспут», подробно информировавшая читателей об этом ученом мероприятии.

Примечательно, что единственной лекцией, состоявшейся в день торжественного открытия Таврического университета 1 (14) октября 1918 года, была лекция знаменитого в будущем советского историка, академика, трижды лауреата Сталинской премии, а в 1918–1920 годах – заведующего кафедрой русской истории профессора Бориса Дмитриевича Грекова. Лекция

завершалась проникновенными словами: «В заключение своей лекции я хотел бы, обращаясь к своим молодым слушателям, пожелать им того, что я считаю самым важным для всякого, кто пришел в университет, – никогда не уставайте в своих исканиях, не падайте духом при неудачах, но и не ослепляйте себя уверенностью в обладании научной истиной; ищите не переставая; радость только в искании».

А год спустя, 1 (14) октября 1919 года, в ознаменование первой годовщины Таврического университета была выпущена однодневная газета «Vivat Akademia!», в которой напечатана статья того же профессора Грекова «Задачи университетского преподавания». В ней ученый высказывал следующие мысли: «...Человек, вышедший из университета, должен смотреть иными глазами на мир, должен иметь какое-то истинное мерило в распознавании жизненных ценностей, и этими приобретенными в университете свойствами должен отличаться от тех, кто в университете не был».

В заключение считаю необходимым упомянуть добрым словом первого ректора Таврического университета профессора Романа Ивановича Гельвига, вошедшего в историю как «творец двенадцатого российского университета». Господь был милостив к нему: Роман Иванович скончался от сыпного тифа в возрасте 47 лет 2 октября 1920 года, за полтора месяца до прихода в Крым большевиков и начала чудовищного по масштабам и жестокости красного террора. Автор одного из многочисленных некрологов, посвященных памяти Гельвига, писал: «Создать храм науки на Юге России в переживаемый критический момент значило заложить новый очаг русской культуры в момент ее разрухи. История не забудет этой услуги. Вечная память обеспечена покойному в летописях и русской науки, и русской общественности, и русской государственности».

Почти вековая история нашего вуза подтвердила прозорливость автора вышеприведенных слов

Пресс-служба КФУ.

Театр Таврического дворянства (ныне – Крымский академический русский драматический театр им. М. Горького)

В 1923 г. появился новый главный корпус университета – здание бывшей женской гимназии В. А. Станишевской по ул. Ленина, 17. На открытке – первое здание слева



Здание по ул. Пушкина, 18. Здесь в 1920–1921 гг. располагался ректорат Таврического университета



ОТ СТУДЕНТА – ДО РЕКТОРА...

В День памяти бессменного ректора Таврического национального университета, первого президента Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского, Почетного крымчанина, известного общественного и политического деятеля, академика Николая Васильевича Багрова в главном вузе Крыма состоялись два знаковых события.

В Таврической академии КФУ экспозицией «От студента – до ректора» был открыт общественный музей его имени, а в читальном зале Научной библиотеки КФУ прошла презентация книги «Миры академика Н. В. Багрова».

Выступая перед административным и профессорско-преподавательским составом КФУ, гостями и студентами, первый проректор Елена Чуян обратила внимание присутствующих на тот факт, что в День памяти академика Багрова уместно вспомнить слова самого Николая Васильевича о том, что главный университет Крыма всегда был и будет объединительным, научно-образовательным, просветительским и культурным центром региона.

– Николай Васильевич уделял огромное внимание истории университета и созданию в нем музеев. Достаточно вспомнить зоологический музей, который удостоен звания «Лучший общественный музей Крыма», Музей редкой книги в Научной библиотеке КФУ, подобного которому нет ни в одном университете, экспозицию уникального музея ноосферологии в нашем Научном центре, выставочный зал в «свечке», Ботанический сад, который, по сути, является музеем под открытым небом, – напомнила Елена Чуян.

Создание музейных экспозиций в КФУ, по мнению первого проректора, является продолжением идей и реализацией замыслов Н.В. Багрова, которые нацелены на изучение и сохранение истории университета.

– Идея создания этого общественного музея принадлежит семье Николая Васильевича, – рассказала Елена Чуян. – Прежде всего, его жена и внук проделали огромную работу для открытия этой экспозиции, а также передали нам бесценные экспонаты. Мы благодарим их за это.

В свою очередь, супруга академика Багрова, кандидат географических наук, доцент кафедры геоэкологии географического факультета ТА Людмила Александровна Багрова обратила внимание на то, что в музее отражена лишь небольшая часть жизни Николая Васильевича.

– Здесь 6 основных витрин. Первая содержит биографические сведения и отражает эпоху становления его жизненного пути. Во второй и третьей витрине можно увидеть немного информации о государственной и партийной деятельности Николая Васильевича. Четвертая и пятая части выставки посвящены его работе в Таврическом национальном университете. Шестая же знакомит нас с планами Николая Васильевича, его проектами, мечтами и советами, которые он хотел передать будущему поколению, – пояснила Людмила Багрова. И добавила, что основной целью музея является учебно-воспитательный процесс.

– Хочется, чтобы нынешняя молодежь воспитывала и формировала себя на примере дел Николая Васильевича, на примере его судьбы. И понимала, что так жить и работать может каждый, так должен каждый! Этот музей будет открыт всегда и для всех, – подчеркнула Людмила Багрова.

Вспоминая о личности Почетного крымчанина, его коллега, председатель Верховного Совета Автономной Республики Крым в 2002–2006 годах Борис Дейч отметил, что в Николае Багрове сплелись воедино самые лучшие качества и человека, и педагога, и организатора.

– Кто больше Николай Васильевич – учитель, ученый, политик, организатор или просто человек? Трудно ответить на этот вопрос потому, что в нем было все. Самое главное искусство Багрова – организовывать, спланировать и отбирать людей, любящих свой родной Крым, – сказал он.

После торжественной церемонии открытия музея и ознакомления с его экспонатами, сотрудники КФУ и гости, в числе которых был и ректор Крымского государственного инженерно-педагогического университета Февзи Якубович Яку-



бов, приняли участие в презентации книги «Миры академика Н. В. Багрова».

Как отметила Елена Чуян, книга оказалась не просто возможностью выполнить долг перед грядущими поколениями и рассказать о судьбе выдающегося человека, но и подарила возможность, в процессе работы над ней, глубже вникнуть в мысли Николая Васильевича и лучше понять его планы.

– По нашему замыслу, книга должна показать читателю все сферы жизни, или, как мы их называли, миры, в которых проявил свой талант Николай Васильевич Багров. Это и государственная деятельность, и научное творчество, и, конечно, работа по созиданию Таврического университета. Мы очень хотели, чтобы читатель представлял талантливого натуру Николая Васильевича во всей ее полноте и многогранности. Поэтому отдельная глава посвящена воспоминаниям его друзей, коллег, соратников, тех, кто знал его очень близко, искренне любил и уважал его. Многие из этих людей сейчас в этом зале. Мы уже передали книгу президенту Национальной академии наук Украины Борису Евгеньевичу Патону и академику, директору Института геофизики НАН Украины Виталию Ивановичу Старостенко. Этих ученых связывали с Николаем Васильевичем очень давние рабочие отношения и глубокое чувство взаимного уважения. Оба они неоднократно посещали наш вуз, оказывали ему всевозможную поддержку, а теперь выразили нам огромную благодарность и признательность за этот подарок, – рассказала Елена Чуян.

Пресс-служба КФУ.

РЕКТОР КФУ ВСТРЕТИЛСЯ С НОБЕЛЕВСКИМ ЛАУРЕАТОМ

Ректор Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского Сергей Дониц встретился с известным российским ученым, академиком, лауреатом Нобелевской премии по физике, полным кавалером ордена «За заслуги перед Отечеством» Жоресом Ивановичем Алферовым. Он прибыл в Крым для участия в заседании Консультативного научного совета Фонда «Сколково», сопредседателем которого он является.

В ходе беседы был обсужден ряд вопросов, касающихся приоритетных направлений развития отечественной физической науки и перспектив стремительного подъема современной инженерии на новый уровень.

– На мой взгляд, сегодня в Крыму просто необходимо развивать солнечную энергетику, медицинскую физику и нанотехнологии, – отметил Нобелевский лауреат, – за ними – будущее и успех. Природа создала здесь все необходимые для работы условия, ваша же задача – грамотно и эффективно их использовать.



В свою очередь, Сергей Дониц обратил внимание, что в Крымском федеральном университете, в рамках Программы развития, ведется серьезная работа по модернизации научно-технической базы Физтех.

– Это нелегкий труд, ведь традиционно, в Крыму преобладали гуманитарные науки, а инженерия уходила на второй план. Тем не менее, руководствуясь поставленной Правительством РФ задачей, мы сразу же обратили самое пристальное внимание на развитие технических направлений в крымской высшей школе. Именно поэтому, осознавая перспективность и необходимость возрождения данного направления в регионе, летом 2015 года мы и создали Физтех, – отметил он.

По словам ректора, на данный момент уже готовы к работе 20 физических учебно-научных лабораторий, закупается современное оборудование, созданы физико-техническая школа, а также центры коллективного пользования и ряд базовых кафедр на ведущих промышленных предприятиях полуострова.

Кроме того, Сергей Дониц подчеркнул, что, помимо решения научных и образовательных задач, Физтех сегодня активно занимается вопросами модернизации таких стратегических отраслей экономики, как промышленный, туристско-рекреационный, агропромышленный и транспортный комплексы.

Пресс-служба КФУ.

СЕМЬ ФУТОВ ПОД КИЛЕМ!

Как известно, в сентябре в Сочи завершился второй этап международной Черноморской регаты больших парусников 2016 года. Первое место в соревновании среди судов класса А занял российский парусник «Мир». В состав команды входили победители конкурса Русского географического общества (РГО), в том числе и студентка географического факультета Таврической академии Александра Никифорова.



Участникам Регаты посчастливилось пройти под парусом большого судна по водам Черного моря по маршруту Новороссийск – Сочи, познакомиться с работой моряков, испытать на себе навигацию во время шторма.

Написав рассказ, основанный на реальных событиях, о морской взаимопомощи и человечности на соревнованиях парусников, Александра победила в творческом конкурсе РГО. За активное участие в регате и победу в конкурсе студентка КФУ получила кубок из рук Владимира Путина, Председателя попечительского совета РГО.

Поздравляем Александру Никифорову с победой и желаем достижения новых высот!

Пресс-служба КФУ.



В церемонии приняли участие председатель Государственного комитета по государственной регистрации и кадастру Республики Крым Александр Спиридонов и ректор КФУ имени В. И. Вернадского Сергей Донич.

По мнению руководителя главного университета Крыма, акция, организованная КФУ в рамках подписанного Согла-



БЕЗ ОЧЕРЕДИ И НЕРВОВ

Профессорско-преподавательскому составу КФУ торжественно вручили выписки из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющих проведенную государственную регистрацию.

шения о сотрудничестве между Госкомреестром и университетом, позволила преподавателям КФУ минимизировать время на получение документов на право собственности по российскому образцу.

— Для того чтобы сегодня получить документы российского образца, нужно выстоять многомесячную очередь. Мы постарались сделать все, чтобы избавить наших сотрудников от этой проблемы и нервотрепки. Теперь, минимум два раза в неделю, в университете будут работать представители Госкомреестра, — пояснил Донич. И добавил, что это нововведение позволит профессорско-преподавательскому составу не терять рабочее время на оформление документов, а спокойно и эффективно заниматься своими непосредственными служебными обязанностями: научной и учебной деятельностью.

В свою очередь председатель Государственного комитета по государ-

ственной регистрации и кадастру Республики Крым Александр Спиридонов обратил внимание на тот факт, что Госкомреестр и КФУ уже давно продуктивно сотрудничают.

— Коллеги отправляют к нам на практику студентов юристов, землеустроителей и архитекторов. Мы же, со своей стороны, помогаем КФУ таким вот образом — консультируя, отрабатывая заявки на учет и регистрацию, — сообщил он.

Александр Спиридонов уточнил, что пока документы на право собственности российского образца — 31 выписка из единого государственного реестра, вручены самым заслуженным представителям научно-педагогического состава КФУ.

— Полагаю, что суммарно мы обслужим более 1 тысячи сотрудников Крымского федерального университета, — резюмировал он.

Пресс-служба КФУ.

ВМЕСТЕ С ПРОФЕССИОНАЛАМИ

КФУ имени В.И.Вернадского и Ассоциация юристов Крыма подписали договор о сотрудничестве, позволяющий студентам юридического факультета Таврической академии поработать с лучшими юристами Крыма, получить практические навыки и знания в выбранной ими сфере деятельности.

По мнению ректора Крымского федерального университета Сергея Донича, соглашение открывает выпускникам КФУ двери в перспективные и успешные юридические компании.

— Уже сейчас нужно готовить кадровую линейку и выстраивать её, начиная с процесса обучения, что мы и делаем, сотруд-

ничая с такими организациями как Ассоциация юристов Крыма. Наши студенты станут отличными прокурорами и адвокатами. И отчасти, этому будет способствовать подписанный сегодня документ, — пояснил он.

В свою очередь заместитель Председателя Совмина Крыма Лариса Опанасюк рассказала, что сотрудничество



с Ассоциацией благоприятно повлияет на студентов КФУ в их стремлении стать профессионалами.

— В нашей Ассоциации есть и судьи, и прокуроры, и нотариусы, и адвокаты. Поэтому учащиеся вуза смогут получить уже практический опыт, работая вместе с лучшими специалистами в оказании бесплатной правовой помощи крымчанам, — заявила она. И добавила, что в рамках соглашения студенты юрфака КФУ будут участвовать в тематических форумах и конференциях. Это прекрасная возможность для будущих юристов пообщаться с профессионалами и получить новые знания

Пресс-служба КФУ.



МЫ ОТКРЫТЫ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

Проректор КФУ имени В.И. Вернадского по инновационной деятельности и перспективному развитию Владимир Полищук рассказал о том, как наш вуз «встраивается» в экономику Крыма.



сложно, так как мы не имеем каких-то конкретных заказов предприятий, ведь на полуострове отрасль машиностроения еще только встает, что называется, с колен. К тому же, за годы нахождения в составе Украины в Крыму был серьезный разрыв между производством и наукой. Поэтому мы не только производителям рассказываем о возможностях ученых КФУ, но и наш профессорско-преподавательский состав информируем о тех направлениях экономики, где они могли бы приложить свои знания. Мы активно сотрудничаем с фондом Бортника, который оказывает помощь ученым в научно-исследовательской деятельности, выдает безвозвратную финансовую поддержку от 300–400 тысяч рублей до 7–15 миллионов при условии, что их разработки будут внедрены в производство.

К слову, руководители крымских предприятий, которые живут не одним днем, хорошо понимают перспективы сотрудничества с КФУ. Мы сейчас плодотворно сотрудничаем с заводом «Пневматика», где имеется современный станочный парк. И наши студенты — будущие инженеры, в рамках производственной практики, имеют возможность поработать на них. Университет реализует несколько проектов с этим заводом. В рамках Программы развития КФУ, мы создаем с ними автономную метеостанцию, адаптированную к изменениям погодно-климатических условий Крыма, с применением автоматизированных систем. Нет необходимости объяснять, как важно для аграриев Крыма — зоны рискованного земледелия, знать точный прогноз погоды. Проект будет реализован и протестирован на базе Ордена Трудового Красного Знамени агропромышленного

колледжа КФУ им. В.И. Вернадского.

Также на базе АБиП разрабатываем и внедряем проект современной «Лаборатории качества сельскохозяйственного сырья и пищевой продукции», что, убежден, приведет к улучшению качества инновационных научных исследований в сфере пищевых продуктов. Согласитесь, это — не менее актуальная сегодня проблема и не только для Крыма. Благодаря такой лаборатории, мы сможем готовить кадры высшей научной квалификации для университета, и специалистов для пищевых и перерабатывающих предприятий.

— *Говорят, КФУ готов «подставить плечо» всему народно-хозяйственному комплексу Крыма? Имеется в виду создание на базе университета «Центра обработки данных».*

— В одном из своих выступлений ректор КФУ Сергей Донич сравнил этот центр со строительством Керченского моста. И он прав. Ведь, по сути, мы можем всю экономику Крыма «переложить» в цифровые технологии, оцифровать, одним словом. Центр цифровых технологий, в свою очередь, дает возможность КФУ работать в рамках тех же технологических (цифровых) долин. А значит — в реальной экономике. Например, в медицине создать так называемую «умную клинику», куда пациент приходит со своим регистрационным кодом, чиповой медицинской карточкой, а уходит с распечаткой конкретных рекомендаций лечащего врача. Ему их могут переслать и на электронную почту. Это позволит избавить пациентов и врачей от очередей и существенно сэкономить время.

Пресс-служба КФУ.



ПОЛНАЯ ГОТОВНОСТЬ!

В соответствии с приказом ректора университета имени В. И. Вернадского Сергея Доница и письмом Министерства образования и науки Российской Федерации, на основании поручения Правительства Российской Федерации, во всех структурных подразделениях вуза с 4 по 6 октября прошли штабные тренировки по гражданской обороне.

Тема учений – «Организация выполнения мероприятий по гражданской обороне в условиях возникновения крупномасштабных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории РФ».

– Согласно заявленной теме, в университете прошли мероприятия, которые дали возможность практически отработать весь комплекс действий по гражданской обороне с учетом особенностей территориального размещения, специфики производства и объектов, – сообщил Сергей Дониц.

По словам проректора по административно-хозяйственной деятельности и развитию инфраструктуры КФУ Владимира Баженова, за три дня были отработаны действия руководящего состава, комиссий по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности работников, обучающихся в условиях ЧС.

– Помимо этого, на практике были отработаны мероприятия по организации контроля и наблюдения за сложившейся обстановкой, метеусловиями на территории, локализации и ликвидации возникших ЧС, а также действия направленные на защиту работников и обучающихся, материальных и культурных ценностей, – заявил он. И добавил, что повседневные пункты управления гражданской обороны университета также были проверены на функциональную готовность.

Открыло череду тренировок рабочее совещание в режиме видеоконференции со всеми структурными подраз-

делениями и филиалами КФУ с участием руководящего состава ГО и ректората университета. Затем в Академии биоресурсов и природопользования прошла объектовая тренировка. Студентов ожидали интересные эстафеты, в которых они смогли показать свои знания в оказании первой медицинской помощи, навыки в одевании противогаза и ОЗК в виде комбинезона для преодоления зоны «заражения, изготовления ватно-марлевой повязки. Победители в военно-спортивных соревнованиях получили заслуженные награды.

Пресс-служба КФУ.



УГОЛОВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРИВЛЕЧЕНИЕ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ ГРАЖДАН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ УЧАСТИИ В ДОЛЕВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ



Федеральным законом Российской Федерации от 01.05.2016 № 139-ФЗ внесены изменения в отдельные законодательные акты Российской Федерации, в том числе в Уголовный, Уголовно-процессуальный кодексы Российской Федерации.

Указанным законом глава 22 Уголовного кодекса Российской Федерации дополнена статьей 200.3 УК РФ.

Так, за привлечение денежных средств граждан для строительства в нарушение требований законодательства об участии в долевом строительстве многоквартирных домов, иных объектов недвижимости в крупном размере предусмотрена уголовная ответственность в обязательных работах на срок до 360 часов; исправительных работ на срок до 1 года; принудительных работ на срок до 2 лет; либо лишения свободы на тот же срок с ограничением свободы до 1 года или без такового.

То же деяние, совершенное группой лиц по предварительному сговору, либо в особо крупном размере предусматривает наказание в виде обязательных работ на срок до 480 часов, либо исправительных работ на срок до 2 лет, либо принудительных работ на срок до 5 лет, либо лишения свободы на тот же срок с ограничением свободы до 2 лет или без такового.

Указанные деяния признаются совершенными в крупном размере, если сумма привлеченных денежных средств превышает 3 миллиона рублей, в особо крупном размере превышает 5 миллионов рублей.

Законодателем также предусмотрено, что лицо, совершившее преступление, освобождается от уголовной ответственности, если сумма привлеченных денежных средств возмещена в полном объеме и /или если лицом приняты меры, в результате которых многоквартирный дом введен в эксплуатацию.

Данный Федеральный закон вступил в законную силу 12.05.2016 года.

«ПРЯМАЯ ЛИНИЯ» С ПАТРИАРХОМ МОСКОВСКИМ И ВСЕЯ РУСИ КИРИЛЛОМ

Студенты КФУ имени В. И. Вернадского приняли активное участие в «прямой линии» с Патриархом Московским и всея Руси Кириллом, которая состоялась в рамках II-го Международного православного студенческого форума «Вера и профессия».



Он состоялся в Москве и стал результатом совместных творческих усилий Синодального отдела по делам молодежи Русской Православной Церкви и Правительства Москвы. Об этом сообщил директор Департамента по социальной и молодежной политике КФУ Евгений Костылев.

– Форум представлял собой своеобразный симбиоз, полезный и для привлечения молодежи в новейшие технологии, и для ознакомления с современным православием, – отметил Евгений Костылев.

Ключевым событием форума стала встреча молодежи со Святейшим Патриархом Московским и всея Руси Кириллом. Предстоятель Русской Православной Церкви не только ознакомился с экспозицией и пообщался с молодыми учеными, но также в формате «прямой линии» ответил на самые разные вопросы, которые задавались ему из зала, через сайт форума и специальный call-центр.

Приветствуя молодежь со сцены, Святейший Патриарх сказал: «Молодые люди, просвещенные, интеллектуальные, энергичные, православные, собрались в престольном граде, чтобы обменяться мнениями, показать свои достижения, подумать о многом и, может быть, самое главное, почерпнуть для себя то важное, что в одиночестве иногда очень сложно сформировать в своем сознании. Собственно говоря, образование – это и есть обмен информацией. Что-то есть у носителя информации, что-то – у слушающего. Этот процесс взаимного обогащения и формирует личность. Я думаю, у нас здесь замечательный пример соборного взаимного обогащения.

По словам Евгения Костылева, студенты Медакадемии имени КФУ в видеоформате первыми задали вопрос Патриарху: «В России все студенты получают хорошее бюджетное образование, но уезжают жить и работать за границу. Как и что нужно сделать, чтобы потом они оставались в России?».

Святейший Патриарх Московский и всея Руси Кирилл так ответил студентам-медикам: «Конечно лучше, чтобы все оставались в России. Но если кто-то поехал работать за границу, то это – небольшая трагедия, при условии, что Россия всегда остается его Родиной и будущее этот человек связывает со своей страной. В этом отношении пример подают китайцы. Те, кто путешествует по странам, в США, Европу знают, что есть целые районы городов, где живут китайцы. Например, Чайна-таун. Они там живут, зарабатывают деньги, но чаще всего отправляют их в Китай. Это китайцы, сохраняющие неразрывную связь со своей страной, со своим народом. И когда начались большие изменения в жизни Китайской народной республики, то первичный капитал был привлечен именно этими китайцами, это были их деньги. Вот пример того, как работа за границей не ослабляет связей с Родиной, не подрывает патриотические чувства, а наоборот, помогает, в том числе, и родной стране. Вопрос не в том, где ты живешь, а что у тебя в душе, и что в твоём сознании. Я очень надеюсь, что православная молодежь, вне зависимости от того, где она живет, будет всегда любить свою Родину и служить ее интересам».

Пресс-служба КФУ.

В рамках Программы развития КФУ имени В. И. Вернадского на кафедре физиологии человека и животных Таврической академии проводится доукомплектация созданных в прошлом году лабораторий.

В ЛАБОРАТОРИИ НЕЙРОХИМИИ - НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Так, по словам доцента кафедры физиологии человека и животных и биологии факультета биологии и химии ТА Марины Раваевой, в лабораторию нейрoхимии поставлено новое современное оборудование: спектрофотометр и комплекс для иммуноферментного анализа.

– Спектрофотометр, в частности, предназначен для измерения коэффициента пропускания и оптической плотности жидкостей (в том числе биологических) с целью определения концентрации растворенных в них компонентов, а также для измерения коэффициента пропускания и оптической плотности твердых и жидких проб различного происхождения, – пояснила Раваева. – Его можно использовать для контроля качества воды, содержания химических веществ в почве, в пищевых продуктах, алкогольной продукции, в кормах, комбикормах, для контроля воздуха рабочей зоны на соответствие стандартам безопасности труда, делать различные биохимические анализы.

По ее мнению, реализация проекта «Развитие Центра экспериментальной физиологии» позволит в дальнейшем улучшить материально-техническую базу для студентов биологического факультета, увеличить потенциал и возможности лаборатории как одного из Центров коллективного пользования.

– И, конечно, снабженная всем необходимым лаборатория – это еще один шаг навстречу созданию Центра доклинических исследований, – подчеркнула Марина Раваева.

Пресс-служба КФУ.





– После воссоединения Крыма с Россией Ваша экспедиционная деятельность тоже изменилась?

– Экспедиции у нас проходили всегда и проходят сейчас. Конечно, после того, как Крым стал частью РФ, перед нами шире открылись просторы нашей большой страны. У нас появилось региональное отделение РГО. А это – большая семья, которая нас тепло принимает в любом регионе. Проще говоря, Крым вошел в большую российскую научную и исследовательскую семью.

– Какие события в рамках работы РГО можно назвать выдающимися для крымчан?

– В этом году в Москве нам вручили так называемый инициативный грант РГО. Его инициатором выступило РГО, которое попросило нас сделать определенную работу. Непосредственно президент РГО Сергей Шойгу и председатель Попечительского совета РГО Владимир Путин вручили нам грант на создание реестра пещер России и ближнего зарубежья. В стране такого кадастра нет, пещеры не учтены. В России насчитывается порядка 6 тысяч пещер, из которых обнаружено только 20%. В Крыму – 1,8 тысяч пещер, почти третья часть всех пещер страны. По программе создания реестра пещер мы сначала поехали на Байкал, а потом на Алтай. Там работала работала экспедиция из 60 человек со всех регионов России. На Алтае находится глубочайшая пещера Сибири Кёк-Таш (Голубой камень). Из Крыма было четыре человека. Мы обнаружили в этой пещере большие залы. Наш биолог из Севастополя

Исследование пещер Крыма и других регионов России, уникальные открытия, создание реестра пещер РФ и ближнего зарубежья, многочисленные научные конференции и семинары. Всё это – работа ученых и исследователей КФУ им. В.И. Вернадского и Отделения РГО в РК. Об экспедициях, находках, планах на будущее рассказал старший преподаватель кафедры земледования и геоморфологии географического факультета ТА КФУ, спелеолог, автор более 50 научных публикаций Геннадий Самохин.

КРЫМ ВОШЕЛ В БОЛЬШУЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ СЕМЬЮ РОССИИ

обнаружил интересные живые организмы. В Сибири никто до этого не занимался исследованием подземной жизни, а он открыл много эндемиков.

Кроме того, мы обнаружили много новых пещер в окрестностях. И впервые в России, в этой поездке вообще много чего было впервые, я искал пещеры с воздуха на мотопараплане. Летишь с GPS и отмечаешь потенциальные места расположения пещер, а потом спускаешься вниз, и команда поисковиков осматривает помеченные места. Так мы нашли две новые пещеры, сделали их топосъемки. По гранту уже закупили суперсовременное оборудование для картографирования пещер и создания их карт. Вся информация обрабатывается на высоком уровне с построением 3D-моделей.



– Какими еще находками и, может быть, вкладами в науку, могут похвалиться крымчане и Вы в том числе?

– Уже много лет подряд мы исследуем глубочайшую пещеру в мире – пещеру Крубера, которая находится в Абхазии. Это так называемый подземный полюс мира. Я – единственный человек, который был в ее самой нижней точке, погружался с аквалангом, так как на дне этой пещеры находится подземное озеро. Нырнул на глубину 50 метров, побил рекорд Книги Гиннесса. В этом году мы нашими современными приборами провели работы по созданию трехмерной модели этой пещеры, глубина которой почти 2,2 тыс. метров. Глубже пещеры в мире нет. Совершили ряд открытий. Эта работа проводится не РГО, а Украинской спелеологической ассоциацией, и я вы-

ступаю как ее участник. Какие бы ни были сейчас разногласия, у нас очень тесные отношения с украинскими коллегами. Связи и друзей терять нельзя. Мы намерены продолжать там работать и в следующем году.

– Крымские члены РГО активно исследуют многие регионы России. А нашего полуострова?

– Сергеем Шойгу была объявлена такая акция, как Крымская экспедиция, подобная Арктической, Дальневосточной. В мае этого года мы обнаружили на полуострове новую пещеру. К этой работе всегда активно привлекаем студентов. При университете уже много лет работает крымский горно-спелеологический клуб. Одна из последних наших поездок – в Дагестан, где есть огромный регион под названием Известняковый Дагестан. Красивейшие горы, источники, карстовые породы, но пещер всего 27, и больше мы не нашли. Однако там мы встретились с товарищами по линии РГО, нас пригласили исследовать пещеры в Чечне. На Байкале мы собрали большую коллекцию – 100 кг. полудрагоценных камней. Она пополнит геологический музей, на создание которого КФУ выделил специальный грант. Десятки ящиков, заполненных различными породами, которые станут экспонатами музея уже лежат на кафедрах факультета. Экспонатами музея станут минералы и породы со всего мира. К слову, РГО пополняется новыми кадрами. Его членами становятся только самые достойные представители Российского государства. А поскольку ректор КФУ Сергей Георгиевич Дониц поддерживает и реализует основные цели и задачи общества, мы с удовольствием приняли его в большую семью РГО.

Пресс-служба.



ХИРУРГИЯ БЕЗ ГРАНИЦ



В Пятигорске под эгидой Минздрава РФ, Российского общества хирургов, руководства Северо-Кавказского и Южного федеральных округов, Минздрава Ставропольского края, Администрации Пятигорска, Ростовского и Ставропольского государственных мединерситетов, Ассоциации врачей хирургического профиля на Кавказских Минеральных Водах прошел IV-й съезд хирургов Юга России.

Форум был посвящен 70-летию Научного хирургического общества и 25-летию Ассоциации врачей хирургического профиля на Кавказских Минеральных Водах. В его работе участвовали и представители Медицинской академии КФУ.

На съезде специалисты обсудили хирургические аспекты сочетанных травм, венозных тромбозомболитических осложнений, кишечной непроходимости и абдоминальной инфекции. Особое внимание было уделено вопросам детской хирургии, а также видеоэндохирургической практике. В рамках форума работала выставка медицинского оборудования, инструментария и лекарственных препаратов отечественного и зарубежного производства. На заседаниях секций прозвучали доклады ведущих хирургов Москвы и Петербурга, Рязани и Ростова-на-Дону, Астрахани и Ставрополя, Нальчика и Черкесска, Саратова и Краснодара, Читы и Курска, Сочи и Тамбова, Самары и Симферополя, Владикавказа и Грозного, Махачкалы и Пятигорска. Принимали участие в форуме и делегаты из Минска, Кишинева, Ташкента, Бишкека, Донецка и Запорожья.

От Медакадемии КФУ на съезде свои доклады представили доцент А. Г. Бутырский (кафедра хирургии ФПО) и аспирант кафедры общей хирургии А. А. Старых. Заведующий кафедрой общей хирургии профессор В. Ю. Михайличенко был сопредседателем секции, посвященной абдоминальной хирургической инфекции. А еще крымские медики договорились о научно-практическом сотрудничестве с рядом ведущих вузов РФ. К слову, им и представителям Донецка на съезде было оказано особое внимание и уважение.

Пресс-служба КФУ.

СТИПЕНДИИ РНКБ – ЛУЧШИМ!

РНКБ Банк (ПАО) и КФУ имени В.И. Вернадского подписали соглашение о сотрудничестве с целью поиска и отбора талантливых студентов для обучения, поощрения и дальнейшего сотрудничества в Банке.



Согласно документу сотрудники РНКБ и КФУ в первом семестре 2016–2017 учебного года проведут отбор десяти лучших студентов 4-го и 5-го курсов (бюджетной и коммерческой формы обучения) для получения именной ежемесячной стипендии в размере 5 тысяч рублей. Стипендиаты будут определены по результатам выполнения ряда конкурсных заданий.

– Это соглашение позволит студентам КФУ проходить практику в нашем Банке, оставаться на стажировку и в дальнейшем строить карьеру в крупнейшей финансовой структуре Крыма, – подчеркнул Председатель Совета директоров РНКБ Банк (ПАО) Михаил Якунин. – Кроме того, наши сотрудники будут проводить тематические и профильные семинары, мастер-классы, круглые столы для студентов по финансовым и экономическим вопросам.

В свою очередь, ректор Крымского Федерального Университета имени В. И. Вернадского Сергей Дониц отметил, что главным условием для получения повышенной стипендии, по-прежнему, остаются незыблемые требования – студент должен отлично учиться, быть ответственным и социально-активным.

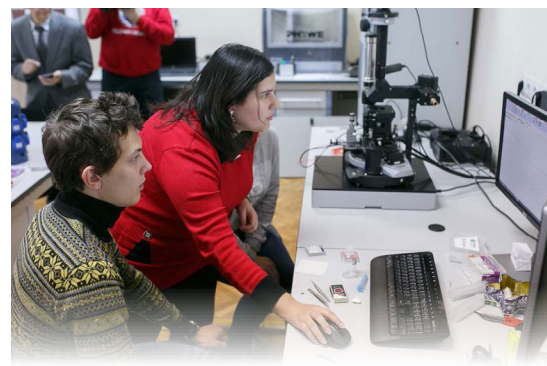
– Повышенная стипендия ко многому обязывает, – отметил Сергей Дониц. – Но для университета – это именно та мера, которая гарантирует подготовку самых высококвалифицированных кадров. В них сегодня особенно остро нуждается общество и экономика. На молодых у нас большие надежды. Это наша смена, от профессионализма которой зависит судьба страны, ее сила, благополучие и процветание. Поэтому руководство университета старается обеспечить студентам наиболее благоприятные условия для обучения и дальнейшего интеллектуального развития.

Выплаты именных стипендий РНКБ Банк начнет с января 2017 года.

Пресс-служба КФУ.

ПРАКТИКОВАЛИСЬ В КФУ

В соответствии с соглашением между Сибирским государственным аэрокосмическим университетом (СибГАУ) имени академика М. Ф. Решетнева и КФУ имени В. И. Вернадского студенты-физики старших курсов СибГАУ прошли производственную практику в научных и учебно-научных лабораториях Физико-технического Института.



По словам научного руководителя практики от КФУ заведующего кафедрой экспериментальной физики профессора Владимира Бержанского, это была неотъемлемая часть учебного процесса. Поэтому для прохождения практики студентам были предоставлены рабочие места в лабораториях Научно-исследовательского Центра функциональных материалов и нанотехнологий (НИЦ ФМиНТ), где по традиции проходят производственную практику часть студентов Физтех.

В лаборатории вакуумных технологий студенты-сибиряки ознакомились с работой высоковакуумных установок и приняли участие в синтезе наноразмерных покрытий, в лаборатории волоконной оптики они узнали про свойства оптических волокон и их применение, в лаборатории жидкофазной эпитаксии им рассказали как выращивают пленки ферритов-гранатов, в лаборатории мезо- и наноструктурированных функциональных материалов, созданной в рамках Программы развития КФУ, ребята ознакомились с работой атомно-силовых микроскопов «НАНОЭДЮКАТОР II» и «ИНТЕГРА Прима» и исследовали морфологию поверхности полученных ими покрытий.

Владимир Бержанский отметил, что одной из научных проблем, которые решаются в СибГАУ, является защита космических аппаратов от высокоэнергетических космических частиц. Поэтому в учебно-исследовательском центре атомной и ядерной физики ФТИ, который также создан в рамках Программы развития КФУ, студенты освоили новое оборудование для измерения интенсивности бета, гамма и рентгеновского излучения.

Пресс-служба КФУ.

НАВСТРЕЧУ УНИВЕРСИАДЕ

В КФУ имени В. И. Вернадского стартовал территориальный форум в рамках все-российского проекта «Навстречу Универсиаде 2019». Об этом сообщил проректор по социальной и молодежной политике КФУ Евгений Бубнов.



По его словам, цель данного Форума – реализовать образовательную программу подготовки спортивных волонтеров и организаторов спортивных событий, а также сформировать штаб спортивных волонтеров КФУ для их участия в общероссийских и крымских знаковых спортивных событиях.

– В рамках форума состоялось знакомство с организаторами Всемирной студенческой зимней универсиады 2019 года в Красноярске, – сообщил Евгений Бубнов. – Перед студентами выступил с открытой лекцией советник генерального директора АНО «Исполнительная дирекция XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в г. Красноярске» Константин Гуреев. Он рассказал нашим ребятам о ходе подготовки к Универсиаде, строящихся спортивных объектах в Красноярске и об их возможностях участия в мероприятиях Универсиады.

Также в первый день форума стартовала образовательная программа по темам «спортивное волонтерство», «организация крупных спортивных событий», «вовлече-

ние молодежи в систематические занятия спортом». Экспертами образовательной программы стали члены волонтерского штаба Сибирского федерального университета. Повестка второго дня стала для участников не менее интересной. Во время экспертно-аналитического семинара перед ребятами выступили известные спортсмены и спортивные функционеры. Так, своими впечатлениями о Форуме поделился серебряный призер Олимпиады в Сиднее Сергей Дюченко. Интересный рассказ о воле к победе, роли волонтеров на Олимпийских играх и мировых первенствах, а также о событиях Олимпийских игр 1972 года в Мюнхене студенты услышали от Олимпийского чемпиона, многократного победителя чемпионатов мира и СССР по греко-римской борьбе, мастера спорта Советского Союза Рустема Казаква. Никого не оставила равнодушным и мотивационная лекция «Генетика и природа спорта» от доктора педагогических наук, декана факультета физической культуры и спорта Таврической академии КФУ Дмитрия Сышко.

– Территориальный Форум «Навстречу Универсиаде» имеет все шансы стать самым эффективным инструментом для формирования в университете мощного спортивного волонтерского движения, – подчеркнул Евгений Бубнов. – Мы уже получили предложение задействовать наших ребят в мероприятиях Крымского футбольного союза, на всероссийских соревнованиях и конечно на Всемирной зимней универсиаде 2019 года.

К слову, на форуме студентов всех структурных подразделений КФУ встречал символ предстоящего спортивного события – лайка



КАК АБИТУРИЕНТЫ СТАНОВЯТСЯ СТУДЕНТАМИ

На географическом факультете Таврической академии КФУ состоялось посвящение первокурсников в студенты. Оно стало небывало масштабным по количеству участников: из 51 студента 1 курса обряд прошли 40 человек, а общее количество участников достигло почти 90 человек!

Такие мероприятия на факультете – давняя традиция, когда преподаватели, студенты и выпускники геофака организуют для первокурсников обряд посвящения в ряды географов. Местом посвящения уже несколько лет является туристская стоянка «Курлюк-Баш» в верховьях реки Курлюк-Су, где красиво всегда, а осенью



оно по-особенному интересно сочетанием лугового и лесного горных ландшафтов, пестрящих разноцветными красками.

«Испытания», организованные для «новобранцев», многим пришлось пройти впервые. Поход в горы с ночевкой, преодоление препятствий, символизирующих стихии природы: хождение по натянутой стропе – воздушная стихия; переход с помощью веревок над ручьем – водная стихия; прохождение меж двух костров – огненная стихия. Немало испытаний для ребят подготовила и сама природа: ливень, порывистый ветер, туман и гроза, солнце – все это в один день!

Старшекурсники провели для первокурсников интеллектуальные конкурсы, предоставив им возможность продемонстрировать свои познания в географии в игре «крокодил», а также посоревноваться в искусстве сбора рюкзака в поход.

Физические и духовные испытания, которые преодолели «вчерашние» школьники, помогли им сплотиться, адаптироваться к студенческой жизни на географическом факультете, подготовиться к нелегким условиям летних полевых практик.

Пресс-служба КФУ.

Пресс-служба КФУ.