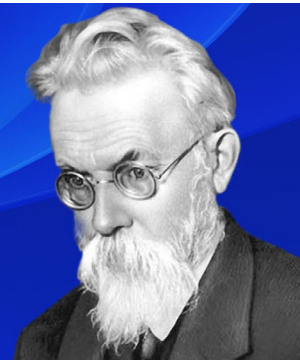




КРЫМСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
федеральный
им. В. И. Вернадского



Февраль 2017 года № 2 (0018) издаётся с 2015 года

НЕЗАМЕНИМЫЙ РЕСУРС

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Для всех нас, избравших путь обучения и изучения, наука - это не только цель и смысл нашей жизни, но и дело, которое позволяет создавать интеллектуальный потенциал нашей страны - одно из важнейших составляющих ее национального богатства.

Любым сырьевым ресурсам, любым технологиям можно найти замену. Единственный ресурс заменить нельзя и он всегда будет высоко цениться - это знания. Без них невозможно само существование и развитие нашего общества. Поэтому не случайно сегодня вся государственная политика Российского государства направлена на продвижение научных исследований, инновационных технологий в производство, поддержку молодых талантов.

Надежды на дальнейшее развитие экономики Крыма и улучшение качества жизни каждого из нас мы также неразрывно связываем с творческим потенциалом ученых Крымского Федерального Университета имени В.И.Вернадского. И я уверен, что все свои знания и умения они обратят на пользу россиян.

В День российской науки я от всей души поздравляю профессоров и преподавателей, молодых ученых и студентов КФУ с этим замечательным праздником открытий и знаний!

*С уважением,
ректор КФУ им. В.И. Вернадского
Сергей Донич.*



В День российской науки в Медакадемии имени С. И. Георгиевского КФУ студенты международного медицинского факультета провели для старшеклассников симферопольской гимназии № 9 (с углубленным изучением английского языка) экскурсию на английском языке в зоологическом музее кафедры биологии медицинской .

НАУКУ – В ШКОЛЫ!



Музей широко используется в научной работе и учебном процессе, в особенности при изучении студентами таких разделов, как «Биология развития», «Паразитология», «Морфологические закономерности эволюции», «Принципы эволюции органов», «Филогенетические связи в природе», «Антропогенез» и др.

Музейная экспозиция не менее

Зоологический музей был создан на общественных началах усилиями преподавателей, студентов и многочисленных выпускников вуза и открыт в 1938 году на кафедре биологии Крымского медицинского института.

Как рассказала заместитель декана международного медицинского факультета, доцент кафедры биологии медицинской Ольга Лященко, в настоящее время фонд музея насчитывает 1423 экспоната. Здесь представлены все систематические группы животных.

Отдельные разделы экспозиции посвящены эмбриональному развитию человека и животных. Особый интерес представляют уникальные экспонаты, собранные профессором Аркадием Исааковичем Брусиловским с 1971 по 1981 годы, которые отражают нормальное развитие эмбрионов человека на разных сроках беременности и аномалии внутриутробного развития. Часть экспозиции музея представлена уникальной коллекцией окаменелостей, найденных на территории Крыма. Также имеется ряд панорам, посвященных антропогенезу, наглядно и ярко отражающих развитие человека на разных этапах.

полезна для учебного процесса школ, лицеев, колледжей и вузов Крыма. Во время экскурсий особый акцент делается на профилактику гельминтозов, борьбу с наркоманией, алкоголизмом, табакокурением и пропаганду здорового образа жизни среди молодежи.

— Но экскурсия, которая прошла в музее в День российской науки отличается от предыдущих. Поскольку провести ее для школьников, причем, на английском языке, предложили иностранные студенты Медакадемии, — пояснила Ольга Лященко.

— Мне понравилось, что экскурсии была именно на английском языке. Мы узнали новые медицинские термины, увидели чучела различных животных, — поделился своими впечатлениями от посещения музея учащийся гимназии Дмитрий Мельничук.

А проводивший экскурсию студент 2 курса ММФ из Индии Гахар рассказал, что ему тоже было интересно делиться с крымскими школьниками знаниями, которые он приобрел во время учебы в Медакадемии, а так же установить новые знакомства.

Пресс-служба КФУ.



КФУ- ФЛАГМАН РАЗВИТИЯ МОЛОДОЙ НАУКИ



В День российской науки в торжественной обстановке были вручены гранты и премии Государственного Совета Республики Крым педагогам и научным руководителям малой академии наук «Искатель», молодым ученым Крыма, а также студентам «За научные достижения в сфере приоритетного развития Республики Крым».

Первый вице-спикер парламента Наталья Маленко вручила молодым ученым свидетельства о назначении грантов Госсовета РК для проведения исследований в 2017 году.

— Очень радует тот факт, что нынешние ученые достойно приняли эстафету, сохранили и приумножили лучшие традиции отечественной науки. Наша страна имеет признанные во всем мире научные школы, современные технологические разработки, — подчеркнула парламентарий.

Наталья Маленко назвала главным ресурсом любого государства новаторов своего времени, высококлассных специалистов, до конца приверженных своей профессии.

— Приоритетом для любой страны является создание необходимых условий для становления научной деятельности, развития образования и профессионального совершенствования молодежи. Преследуя именно эти цели, крымский парламент утвердил и выплачивает премии научной элите и молодым ученым, — сказала она.

По информации председателя Совета молодых ученых Таврической академии КФУ Елены Бирюковой, в 8 из 10 номинаций на грант Госсовета РК для молодых ученых победителями стали представители Крымского федерального университета. А 7 из 10 премий Госсовета РК «За научные достижения в сфере приоритетных направлений развития Республики Крым» в 2017 были присуждены студентам из КФУ.

— Это — яркое доказательство того, что Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского является флагманом развития молодой науки во всем Крымском регионе, — заявила Елена Бирюкова.

Пресс-служба КФУ.

ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИИ РНКБ - ЛУЧШИМ СТУДЕНТАМ



В КФУ имени В. И. Вернадского состоялась награждение студентов по стипендиальной программе Российского национального коммерческого банка.

Напомним, что в рамках подписанного Соглашения о сотрудничестве между РНКБ и КФУ, 1 ноября 2016 был объявлен старт стипендиальной программы для студентов 4-го курса и студентов магистратуры (бюджетной и коммерческой формы обучения).

По итогам выполнения конкурсных заданий отобрано 10 стипендиатов, пока-

завших самый высокий результат — из Физико-технического института, юридического факультета Таврической Академии и Института экономики и управления КФУ. Финалисты программы будут ежемесячно получать именную стипендию в размере 5000 рублей по май 2017 года включительно.

Кроме того, по словам вице-президента, директора по розничному бизнесу РНКБ Николая Билана, по условиям Соглашения, лучшие студенты ведущих вузов региона также смогут проходить практику в Банке, оставаться на стажировку и в дальнейшем строить здесь свою карьеру.

— Помимо прочего, наши сотрудники будут проводить для ребят тематические и профильные семинары, мастер-классы, круглые столы по финансовым и экономическим вопросам, — сказал он.

Первый проректор КФУ Елена Чуян также поздравила победителей с присуждением им именных стипендий и возможностью пройти стажировку в подразделениях РНКБ.

— Полагаю, что перед членами комиссии по отбору стипендиатов стояла очень непростая задача: выбрать лучших из лучших. Потому, что задания, которые были предложены для выполнения

студентам, были непростыми, но в то же время, по-настоящему интересными и глубокими, — отметила Елена Чуян. И подчеркнула, что сотрудничество с РНКБ стало отличной мотивацией для студентов к обучению, приобретению новых знаний, расширению кругозора и повышению эрудиции.



— Я уверена, что помимо материального поощрения, студенты, выигравшие конкурс, получили нечто большее — уникальный шанс опробовать свои силы, знания и умения на практике в крупнейшей финансовой структуре Крыма. А это крайне важно для молодого высококвалифицированного специалиста, — подчеркнула первый проректор.

Пресс-служба КФУ.

КФУ ПРИНЯТ В КОНСОРЦИУМ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВУЗОВ ЮГА РОССИИ»

На заседании Совета ректоров вузов Юга России КФУ имени В.И. Вернадского и Севастопольский государственный университет были приняты в состав Консорциума «Научно-исследовательская деятельность вузов Юга России».

В Совете ректоров вузов Юга России участвовали делегации Южного федерального университета во главе с ректором Мариной Боровской, Севастопольского государственного университета во главе с ректором Валерием Кошкиным, Южного федерального округа во главе с проректором по научной деятельности и инновациям Кубанского государственного университета Михаилом Барышевым и первым проректором Крымского федерального университета Еленой Чуян.

Как отметила председатель Совета ректоров вузов Юга России, ректор Южного федерального университета Марина Боровская, КФУ им. В. И. Вернадского принят в Консорциум в целях дальнейшего развития сотрудничества и взаимовыгодного стратегического партнерства вузов Юга России в области науки и технологий.

— Нашей главной задачей является разработка и реализация межвузовских междисциплинарных научно-исследователь-

ских и инновационных проектов, направленных на совместное решение актуальных проблем развития экономики и социальной сферы юга России, приоритетных и перспективных направлений развития фундаментальной и прикладной науки, — пояснила она. — Поэтому от ученых КФУ мы ждем предложений о возможных совместных научно-исследовательских и инновационных проектах.

Марина Боровская выразила надежду на долгосрочное и плодотворное сотрудничества Крымского федерального университета и Консорциума.

В свою очередь, Елена Чуян обратила внимание на важность вступления в Консорциум для университета.

— Теперь у нас есть возможность участвовать в создании единого информационного пространства вузов юга России, предоставляющего совместный доступ к имеющимся ресурсам электронных библиотечных систем вузов и информационным

системам издательства Elsevier. Помимо этого, наши студенты и сотрудники смогут реализовывать совместные научные проекты с представителями вузов юга России, используя уникальное научное оборудование центров коллективного пользования, — сказала Чуян.

На заседании Совета также были заслушаны доклады Марины Боровской «О реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации», Инны Шевченко «О подходах к реализации комплексных междисциплинарных научных проектов: обмен лучшими практиками» и Валерия Кошкина «Сетевое взаимодействие университетов на этапах проектирования и строительства научно-исследовательского судна «Пионер — М», морских мобильных лабораторий и организации морских экспедиций.

Пресс-служба КФУ.



С ЮБИЛЕЕМ!

В Академии строительства и архитектуры КФУ им. В. И. Вернадского состоялась научно-практическая конференция, посвященная 30-летию факультета водных ресурсов и энергетики.



В ней участвовали директор Академии строительства и архитектуры Сергей Федоркин, декан факультета Водных ресурсов и энергетики Энвер Салиев, проректор по учебной и методической деятельности КФУ Владимир Курьянов, председатель Госкомитета по водному хозяйству и мелиорации РК Игорь Вайль, заместитель министра жилищно-коммуналь-

ного хозяйства Республики Крым Якуб Зейтулаев, министр топлива и энергетики Республики Крым Светлана Бородулина, генеральный директор ГУП РК «Вода Крыма» Александр Севрук, генеральный директор ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго» Леонид Хотулев.

— Мне выпала большая честь от руководства университета и лично ректора КФУ Сергея Донича поздравить факультет с замечательной датой. Значение Академии строительства и архитектуры для Крымского федерального университета переоценить невозможно, так как специалисты водного хозяйства, энергетики, строительства и архитектуры сегодня востребованы, как никогда. Поэтому, хочу выразить благодарность профессорско-преподавательскому составу, который много лет работает, отдавая все свои знания, силы и энергию на подготовку кадров для нашего полуострова, — приветствуя участников конференции, сказал Владимир Курьянов.

В своем выступлении декан факультета водных ресурсов и энергетики

Энвер Салиев отметил, что они выпускают специалистов, от работы которых зависит жизнеобеспечение всего населения. И добавил, что после вхождения в КФУ, для академии и факультета, в частности, начался новый виток развития. И яркий тому пример — открытие уникальной научно-исследовательской лаборатории «Кватроника», позволяющей моделировать процессы водоподготовки, водоснабжения и водоотведения.

— «Кватроника» — это большой шаг вперед не только для вуза, но и для всего Крыма, поскольку она единственная в России и четвертая в мире. Ее особенность в том, что она моделирует весь процесс подачи, очистки и отведения воды для населения. Лаборатория позволяет значительно улучшить процесс обучения студентов, а также повысить квалификацию действующих специалистов. С ее помощью можно создавать технологическую модель любого предприятия, оказывающего услуги по водоснабжению населения. Это позволяет студентам наглядно рассмотреть технологические процессы и разработать наиболее эффективные варианты очистки и подачи воды, — подчеркнул Салиев.

Также в ходе праздничной конференции прошли секционные заседания. Завершилось мероприятие концертной программой.

Пресс-служба КФУ.

КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЕ!

В КФУ прошло совещание по вопросу подготовки кадров для промышленных предприятий Республики Крым, организованное Департаментом образовательной деятельности университета, Региональным центром содействия трудоустройству и развития карьеры студентов и выпускников КФУ совместно с Министерством промышленной политики Республики Крым.

В мероприятии приняли участие заместитель министра промышленной политики Республики Крым Борис Кабаков, заместитель министра труда и социальной защиты Республики Крым Леонид Михалевский, проректор по учебной и методической деятельности КФУ Владимир Курьянов, проректор по экономике и инновациям МГТУ им. Н.Э. Баумана Евгений Старожук, ректор Крымского инженерно-педагогического университета Чингиз Якубов.

— Главная цель совещания — укрепление партнерских отношений между органами власти, вузом и представителями промышленного сектора экономики, — пояснил Борис Кабаков. — Дело в том, что инженерные специальности, начиная с 80-х годов, перестали пользоваться популярностью. Это привело к тому, что сегодня у нас есть рабочие места, есть заводы и промышленные предприятия, но нет высококвалифицированных специалистов, которые могли бы там работать. Чтобы изменить ситуацию, нужно всем

вместе скооперироваться и создать цепочку действий, которые позволят подготовить, выпустить и трудоустроить молодого специалиста.

В свою очередь, проректор по учебной и методической деятельности КФУ Владимир Курьянов обратил внимание на то, что мероприятие является первым отраслевым совещанием, проводимым в вузе.

— Его можно считать отраслевым потому, что на нем мы обсудим проблематику подготовки кадров для промышленного кластера Крыма. Сегодня промышленность развивается как никогда. В эту сферу вкладывают большие деньги, а кадров для того, чтобы реализовывать запланированные

проекты явно недостаточно, — сказал Курьянов.

По информации проректора в ближайшие годы в КФУ планируется осуществить лицензирование инженерных направлений подготовки и специальностей, которые помогут улучшить ситуацию с кадровой нехваткой в промышленной области на ближайшие 5–6 лет.

Как отметила директор Регионального центра содействия трудоустройству и развития карьеры студентов и выпускников КФУ им. В. И. Вернадского Елена Губанова, подобные мероприятия позволяют выработать действенные методы решения существующих проблем в сфере трудоустройства выпускников и образования в целом.

Пресс-служба КФУ.



В КФУ ПОЯВИТСЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ

Инициатором его создания выступила кафедра земледования и геоморфологии географического факультета Таврической академии — правопреемница кафедры геологии Таврического университета, которая была образована в 1918 году.



— Первым заведующим кафедрой был выдающийся геолог современности, основоположник морской геологии и отечественной стратиграфии академик Николай Иванович Андрусов. В 1919–1921 годах на кафедре работали такие известные ученые как Владимир Вернадский, Дмитрий Щербаков и Владимир Обручев. Ими была создана первая геологическая коллекция, первый геологический музей Таврического универ-

ситета, который пополнялся в результате студенческих практик, путешествий, даров организаций и частных лиц. Но, к сожалению, в годы Великой Отечественной войны колоссальная часть коллекции был утрачена. Сохранились только музейные витрины и шкафы, в которых осталась небольшая часть учебной коллекции, — рассказал декан географического факультета ТА КФУ Борис Вахрушев. И напомнил, что в 2000-м году уже поднимался вопрос о воссоздании музея.

— Идея принадлежала коллективу геофака и ректору ТНУ Николаю Васильевичу Багрову. Но нас сдерживала нехватка помещения, ведь для хорошего музея необходимы выставочные площади. И только после создания КФУ, когда начала свою работу Программа развития вуза, был сформирован проект «О создании геологического музея им. Н. И. Андрусова». Он был поддержан руководством вуза, — уточнил Борис Вахрушев.

Сегодня работы по созданию музея идут полным ходом.

— Предполагается закупка микроскопов для определения минералов, горных пород в шлифах и россыпях. Будут приобретены 12 поляризационных и бинокулярных микроскопов для учебных целей, так как музей, в первую очередь, — научно-образовательная организация. А помимо аудиторных помещений, будет отремонтирован холл факультета, где также будет выставлена часть музейной коллекции. Музей видится нам таким образом: учебная кол-

лекция, где у студентов будет возможность подробнее изучить минералы, и выставочная экспозиция, у которой будет учебная и культурно-просветительская цель, — рассказал декан. И подчеркнул, что минеральное богатство — основа национального благополучия. А в музее крымчане смогут воочию убедиться насколько богат и прекрасен не только наш полуостров, но и вся Россия.

— На данный момент факультет уже получил в дар около 200 кг образцов, в том числе и образец челябинского метеорита,



ценные образцы углистых сланцев со знаками золота. Также нам передали свои коллекции несколько известных собирателей Крыма, — сообщил Вахрушев.

Торжественное открытие «Геологического музея им. Н. И. Андрусова» КФУ планируется приурочить к 100-летию Таврического университета.

Пресс-служба КФУ.

ВЫ ЧЬИХ БУДЕТЕ?

В КФУ имени В. И. Вернадского прошел круглый стол «Перспективы развития генеалогических исследований в Республике Крым».

В мероприятии, организованном кафедрой документоведения и архивоведения исторического факультета Таврической академии КФУ, участвовали председатель Общественной палаты Республики Крым, член Наблюдательного совета КФУ Григорий Иоффе, заместитель начальника Государственной архивной службы Республики Крым Татьяна Шарова, директор Таврической академии Игорь Воронин, заведующая кафедрой документоведения и архивоведения исторического факультета Таврической академии Елена Латышева, директор Регионального центра содействия трудоустройству и развития карьеры студентов и выпускников КФУ Елена Губанова, доцент кафедры истории Крымского инженерно-педагогического университета Григорий Кондратюк, заведующая научной библиотекой «Таврика» Нина Колесникова, старший научный сотрудник ГБУ «Центральный музей Тавриды» Виктор Надикта, заведующая отделом городского абонементы Крымской универсальной научной библиотеки имени

И. Я. Франко Елена Смирнова, а также преподаватели и сотрудники КФУ.

Приветствуя участников, Игорь Воронин обратил внимание на то, что тема круглого стола касается каждого.

— Я уверен, что каждый из вас хоть раз задумывался о своих предках. О том, кем они были, где жили, чем занимались и как вы стали продолжателями этой истории. Не будет генеалогии, не будет нашей личной истории, и тогда мы превратимся в «Иванов, не помнящих своего родства», — сказал Воронин.

В свою очередь, Григорий Иоффе отметил, что в последнее время изучать историю своего рода стало популярной тенденцией, которая не может не радовать.

— Современная тенденция изучать семейную историю — признак развития общества, — пояснил он.

По мнению Елены Латышевой, сегодня актуальными темами в направлении генеалогических исследований являются не только дворянские династии, но и династии рабочих, строителей и земледельцев.

— В генеалогии появилось ещё одно новое направление — исследование родословной зданий. Это дает нам возможность посмотреть, как строилось здание, по каким планам и чертежам, кто являлся архитектором и как со временем менялся его облик. Пока что в Крыму генеалогические исследования развиваются довольно медленно. Именно поэтому мы организовали этот круглый стол, на котором, надеюсь, сможем вы-



работать эффективные методы преодоления препятствий, стоящих перед такой важной наукой, — сказала Елена Латышева.

Заместитель начальника Государственной архивной службы Республики Крым Татьяна Шарова рассказала о важной проблеме, с которой приходится сталкиваться и генеалогическим исследователям, и работникам архивной службы.

— Главная проблема — это носители информации. В своем большинстве данные в нашем архиве находятся на печатных носителях, то есть они не оцифрованы и не имеют копий. Некоторые из них в удовлетворительном состоянии, а некоторые, в силу времени, очень хрупкие, и ими нельзя пользоваться. А так как наша задача сохранить все документы на века, нам сегодня необходимо оцифровать весь имеющийся в наших архивах материал, — пояснила она.

Пресс-служба КФУ.

На первом месте – окружающая среда

– Ученые, интеллигенция Крыма во все времена уделяла огромное внимание охране окружающей среды, — подтверждает доктор исторических наук, профессор, заведующий кафедрой исторического регионоведения и краеведения, директор Музея истории КФУ имени В.И.Вернадского Андрей Непомнящий. — История мероприятий и организаций, связанных с изучением природы, координацией усилий по охране природного наследия нашего полуострова началась еще с Таврического университета. Например, история парка Салгирка, ныне это Ботанический сад КФУ имени Н.В. Багрова, связана с учреждениями, которые десятилетиями занимались изучением и охраной природы.



Андрей Непомнящий

Дорожный дом семьи Воронцовых после смерти сына генерал-губернатора Новороссии, попадает в казну государства. И в 1913-м году Николай II учреждает на его базе помологическую станцию. Развитие садоводства здесь всячески поощрялось, хотя производство фруктов и не было поставлено на промышленную основу. Тем не менее, в Крыму было несколько помологических станций. Были и фабриканты, в частности Абрикосовы, которые, для изготовления сладостей, закупали в имениях крымские фрукты. А открытие помологических станций предполагало серьезную разработку садоводческого направления, чтобы поставить выращивание фруктов на государственную почву.

– Некоторые, говоря о создании в 1918-м году Таврического университета, подчеркивают первостепенную заслугу в этом приезжих ученых. Безусловно, их

ХРАНИТЕЛИ КРЫМСКОЙ ПРИРОДЫ

На заседании Госсовета РФ по вопросам экологического развития был дан старт Году экологии в России. Тогда же в своей речи Президент Владимир Путин напомнил, «что еще в начале XX века Владимир Иванович Вернадский предупреждал, что наступит время, когда людям придется взять на себя ответственность за развитие и человека, и природы». В КФУ имени В.И. Вернадского вопросами охраны окружающей среды тоже начали заниматься с момента его основания – 100 лет назад.

роль велика, — говорит Андрей Непомнящий. — Но, в Крыму было значительное количество местных кадров, которые, например, активно изучали природные богатства полуострова, занимались природоохранной деятельностью. То есть, далеко не от В.И.Вернадского это началось. Вспомним знаковую для Крыма личность — Сигизмунда Мокржецкого, первого Таврического энтомолога, основавшего здесь энтомологический кабинет. В начале 20-го века он становится директором Естественно-исторического музея (музея истории природы), и возглавляет работы по изучению к р ы м с к о й флоры и фауны,

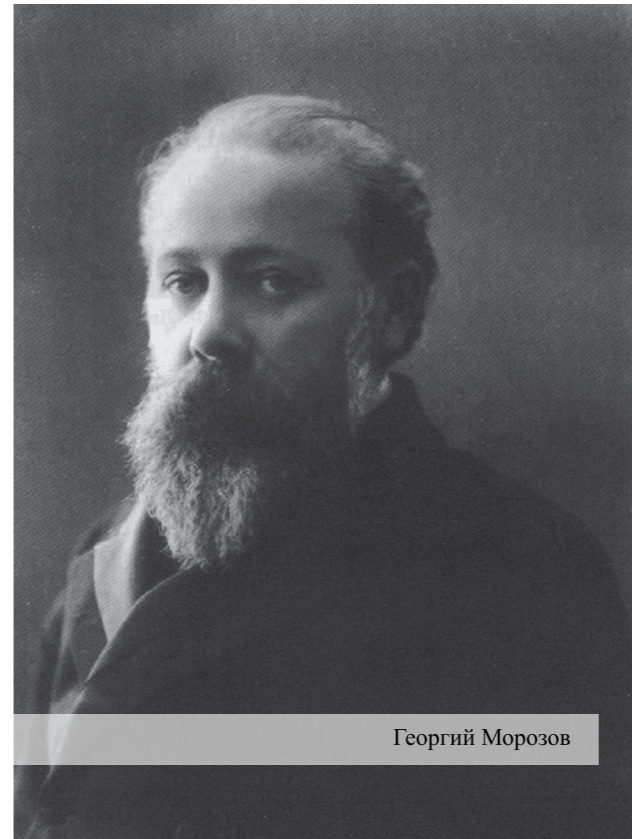
основывает крымское «Общество естествоиспытателей и любителей природы», ежегодно издававшее серьезные научные труды, такие же мощные, как и труды «Таврической ученой архивной комиссии». Мокржецкий тоже был ее членом. А когда начались революционные события, первой на грань выживания была поставлена наука. И, чтобы сохранить все, что имелось в Крыму в научном плане, Мокржецкий предложил создать «Таврическую научную ассоциацию». Летом 1917 года она была основана и работала до прихода в Крым большевиков. В Ассоциацию вошли Естественно-исторический музей, Симферопольское отделение Пулковской

обсерватории, Севастопольская биологическая станция Академии наук, станция плодоводства — так стала называться помологическая станция в парке Салгирка. Это все, подчеркиваю, природоохранные организации. Уже тогда местные ученые, интеллигенция занимались проблемами охраны окружающей среды, активно ее изучали и пропагандировали именно такой подход к природе. Ассоциация включала в себя также Ялтинское отделение Крымско-Кавказского горного клуба, Карадагскую станцию Терентия Вяземского, Крымское общество естествоиспытателей и любителей природы, «Таврическую ученую архивную комиссию». Став конгломератом научных учреждений, большая часть которых имела естественно-научное направление, Ассоциация много сделала для открытия Таврического университета. Вопрос об этом тоже поставил возглавлявший ее Мокржецкий. Впоследствии он был профессором университета, занимался естественной историей. Но, не воспринял советскую власть и в 1920-м году эмигрировал в Польшу.



Сигизмунд Мокржецкий

– А ситуация с охраной природного наследия в Крыму с 1917 года, из-за частой сменяемости власти, стала катастрофической, — говорит директор музея КФУ. — В других регионах России установилась власть большевиков, и на определенных территориях — власть «белых». И не было таких катаклизмов, как в Крыму, где власть менялась с интервалом в несколько месяцев. Это было катастрофой для населения, которое не понимало, как выживать в таких условиях. И катастрофой для памятников материальной культуры: все, что можно



Георгий Морозов

грабить, грабилось. Это стало катастрофой и для природного наследия Крыма. Ведь армии, сменявшие друг друга, ничего не щадили. Например, на отопление помещений под рубку шли уникальные реликтовые насаждения.

И словом, и делом

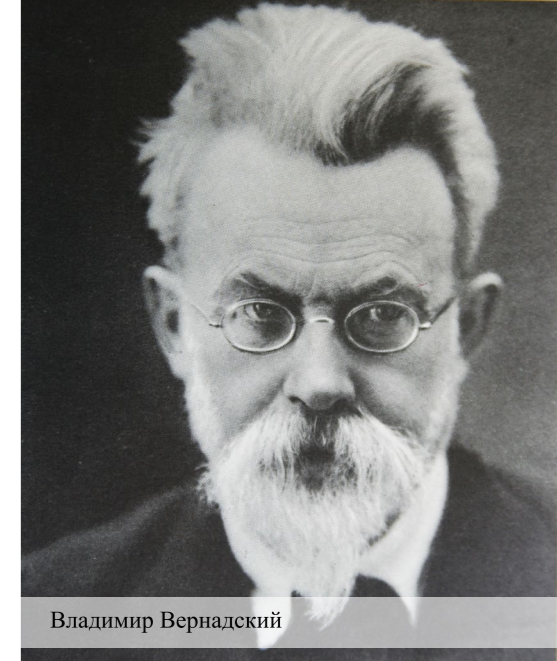
– И «Таврическая научная ассоциация», куда вошел и Таврический университет, активно включается в природоохранные мероприятия, — рассказывает Непомнящий. — Проводит съезды, где работали секции, показывающие направления деятельности крымских ученых — «Земельно-геодезическая» секция, «Природно-историческая», «Метеорологическая», «Агрономическая», «Медицинская», и «Социально-гуманитарная». На первом месте были вопросы окружающей среды, которые они решали в рамках своих возможностей. Например, в Таврическом университете была открыта кафедра лесоводства и лесоведения. Ее возглавил профессор Георгий Морозов, впервые в

мире создавший цельное учение о лесе, как биогеоценотическом, географическом и историческом явлении. При нем впервые начинаются плановые высадки леса и формирование парка Салгирка. До этого там шла столбовая дорога к дому Воронцовых, она и сегодня хорошо просматривается, и вокруг росло то, что сама природа посеяла. Кстати, часть Морозовских посадок — хвойные, лиственные деревья, тоже растут до сих пор.

Морозов также был членом природоохранной комиссии Русского географического общества. Но, после его смерти кафедра лесоводства и лесоведения существовала недолго. И в 1920 году на территории парка и в расположенных там зданиях, была областная станция плодоводства и защиты растений. Таврический университет, решением властей, распался на несколько вузов. Его агрономический факультет много раз менял свое название и больше известен как Коммунистический вуз (Комвуз). В нем готовили специалистов для сельского хозяйства. А в зданиях в парке Салгирка располагалась кафедра виноделия Комвуза. В 1966-м году строения передали Пединституту и там были лаборатории биологического факультета.

Говоря об истории природоохранной деятельности в Крыму, надо вспомнить еще одного профессора Таврического университета — Николая Клепинина, внесшего значительный вклад в изучение природного наследия полуострова, в концепцию

его экологического развития. В Крыму он появился в 1903-м году как служащий Таврической земской управы. И активно включился в общественную жизнь. В частности, в 1906–1907-м годах редактировал одну из самых популярных в Симферополе газет «Южные ведомости». С 1910 года Клепинин — член «Таврической ученой архивной комиссии». И как только Таврический университет основали, становится заведующим опытным отделением агрономического факультета. А затем ректором Комвуза. Он же основал в Ташлы-Кипчаке (ныне село Клепинино) Крымскую областную сельскохозяйственную станцию. А в 1931-м году в Комвузе, переименованном в Институт специальных культур, открыл и возглавил кафедру почвоведения.



Владимир Вернадский

– И Владимир Иванович Вернадский участвовал в работе «Таврической научной ассоциации», как ректор университета. Кстати, в России не было тогда подобной организации, столько внимания уделявшей сохранению природного ландшафта местности. Почему? Опять же, в других регионах новой власти было не до охраны природы. В Крыму же, Советы дважды пытались прийти к власти, но возвращалась прежняя, со своими устоями. Интеллигенция и общественность, собравшаяся вокруг Таврического университета, понимали необходимость сохранения того, что уничтожалось на глазах. Даже из этого краткого экскурса в историю напрашивается вывод, что и в царской России, и в годы революционного безвременья вопросы изучения и сохранения природного наследия полуострова были первоочередными. Уже тогда в Крыму начали формироваться взгляды на окружающую среду, столь актуальные сегодня. И опыту, который у нас есть в этом плане, аналогов нет. А сегодня эти вековые традиции продолжает КФУ, — подчеркнул Андрей Непомнящий.



Николай Клепинин с семьей

ДЛЯ ТЕХ, КТО ИЩЕТ РАБОТУ

Для содействия занятости обучающихся и выпускников, в КФУ им. В. И. Вернадского был создан Центр содействия трудоустройству и развития карьеры студентов и выпускников. Только в 2016 году его сотрудниками были трудоустроены более 500 студентов-выпускников, свыше 300 предприятий направили в Центр предложения о трудоустройстве. Подробнее о работе Центра, его достижениях и перспективах рассказала его директор Елена Губанова.



— Чем отличаются предлагаемые Вами вакансии от, например, объявлений в газете или на специальных сайтах в Интернете?

— В отличие от обычных сайтов о трудоустройстве и объявлений, мы уверены в своих работодателях. Прежде чем опубликовать объявление о вакансии, проводится беседа с работодателем, чаще всего заключается договор о сотрудничестве с работодателем-предприятием, поэтому какие-то сомнительные и ненадежные вакансии мы студентам не предлагаем.

— В специализированных профилях сегодня больше всего нуждаются работодатели?

— На самом деле, открытых вакансий очень много. К нам обращаются работодатели в поисках работников самых различных специальностей.

— Елена Викторовна, какие основные направления работы Центра Вы можете выделить?

— Мы активно взаимодействуем с крымскими работодателями, проводим профориентационные семинары для студентов, Дни карьеры, ярмарки вакансий, также ведём обработку сведений о распределении выпускников КФУ по каналам занятости. Одним из наиболее популярных и востребованных среди студентов направлений деятельности нашего Центра является формирование Банка данных вакансий, предлагаемых работодателями. Объявления с описаниями вакантных должностей и квалификационных требований к соискателям в дальнейшем публикуются в нашей официальной группе в Вконтакте.

ностей. Кто-то ищет сотрудников на постоянную работу, кто-то на сезонную или неполный рабочий день. Спектр открытых вакансий самый разнообразный. Главное, чтобы у студента или выпускника было желание трудиться.

— А как работодатели относятся к кандидатам без опыта работы?

— Обращаясь в наш Центр, работодатель уже готов к тому, что на объявление откликнется студент или молодой специалист, только что получивший диплом. Сейчас во многих сферах идет «омоложение» кадров. Большую роль играет не столько опыт, сколько личностные качества претендента, желание работать и развиваться.

— Какие напутствия Вы можете дать студентам, которые находятся в поисках работы?

— Любую работу надо уважать. Конечно, найти такую работу, которую будешь любить, не так-то просто. Ее можно искать всю жизнь и не найти. Это как попадание в десятку — сразу добиться такого результата очень сложно. Главное, понимать, что работа — это элемент саморазвития. Для того, чтобы стать успешным, надо совершенствовать личностные качества, формировать стрессоустойчивость, развивать навыки межличностного общения. Все это можно осуществлять как во время учебы в университете, так и приступив к работе.

Чтобы прояснить ситуацию до конца, мы также задали несколько вопросов представителю студенчества, магистранту курса экономического факультета Елене.

— Как выглядит идеальная работа в представлении студента, желающего совмещать обучение и трудовую деятельность?

— Работа по специальности, с достойной оплатой и свободным графиком.

Каждый студент, который ищет работу, может обратиться в кабинет 322 корп. Б (пр. Академика Вернадского, 4) или зайти на нашу страничку (группа Вконтакте <https://vk.com/club76539490>) и ознакомиться с предложениями о работе.

— Чему бы Вы отдали предпочтение: временному заработку или постоянной работе?

— Я, пожалуй, предпочту временный заработок, поскольку это позволяет совмещать работу с учебой. Временная работа дает сравнительную независимость управления своим временем и планами. Также можно испытать себя в разных видах работы, получить опыт в различных отраслях деятельности.

— Что делать, если работа негативно влияет на учебу?

— Учиться грамотно управлять своим временем. Искать не работу, а подработку, которая занимает меньше времени.

— Известно ли Вам о деятельности регионального Центра содействия трудоустройству и развития карьеры студентов и выпускников?

— Лично обращаться в Центр не было необходимости, однако о его существовании из группы «Банк вакансий», в которой всегда предоставляется актуальная информация, что очень удобно. При поиске работы я неоднократно пользовалась этой группой. Также в Центре содействия трудоустройству можно получить консультации специалистов, составить качественное резюме, обратиться за помощью при поиске работы.

Пресс-служба КФУ.

ЗАДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВАЖНОСТИ

КФУ меняет подход к подготовке выпускников по рабочим специальностям

Сегодня любой крымский руководитель промышленного, аграрного, коммунального предприятия или лечебного учреждения скажет, что остро нуждается в кадрах, владеющих, как принято говорить, рабочими профессиями. Говорит их сегодня крупнейший вуз полуострова — Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского. Кроме высших учебных заведений, в его структуру входят и 7 колледжей, которые проводят набор по 31 программе среднего профессионального образования. Однако уже в этом году эта цифра и сам перечень специальностей могут измениться.

Главное — потребности реальной экономики

— Руководители наших колледжей первыми обратили внимание на то, что нужно уходить от многих старых специальностей и вводить новые направления подготовки специалистов среднего профессионального образования, — говорит руководитель Дирекции по организации работы среднего профессионального образования КФУ Инна Ходыкина. — Изучив конъюнктуру рынка труда Крыма, проведя экономические расчеты, мы определили ряд специальностей из 50, утвержденных Министерством образования и науки РФ, и подготовили документы для их лицензирования, чтобы студенты колледжей могли обучаться этим профессиям. Затем планируем обратиться в Министерство образования и науки РФ с тем, чтобы это были бюджетные места.

Впрочем, надо отметить, что число желающих учиться в колледжах КФУ имени В. И. Вернадского даже тем специальностям, которые есть сегодня, и так растёт. В молодёжной среде меняется отношение к среднему специальному образованию: ломается устоявшийся стереотип о том, что в колледжи идут учиться ребята, которые по каким-то причинам не смогли сразу поступить в высшее учебное заведение.

— Около 80% выпускников колледжей затем, как правило, продолжают образование в высшем учебном заведении, — уточняет Инна Ходыкина. — Но делают это уже осознанно. Большинство учатся заочно и трудятся по специальности, полученной в колледже, что не менее важно, в Крыму. Рабочая специальность, которую получают молодые люди, становится для них определённой ступенькой, фундаментом, на котором они затем строят свою дальнейшую

профессиональную карьеру. А мы делаем всё, чтобы взрастить по-настоящему грамотных специалистов. Особое место уделяем практикоориентированности обучения. Заключаем долгосрочные договоры с ведущими предприятиями региона, где студенты колледжей проходят все виды практики. Также постепенно накапливаем базу социальных партнёров, которые проводят в структурных подразделениях среднего профессионального образования КФУ имени В. И. Вернадского мастер-классы для студентов, что позволяет подготовить из них специалистов современного уровня.

На... «Сириус»!

А ещё в колледжах Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского идёт активная перестройка самой модели обучения. Постигая тонкости будущей специальности, ребята активно занимаются научной деятельностью. Причём темы для своих исследований выбирают самые актуальные. Убедиться в этом довелось, побывав на отборе научных работ студентов колледжей для их дальнейшей презентации на Всероссийском молодёжном научно-познавательном фестивале «Мир-2017», который будет проходить в Сочи, в научном парке образовательного центра «Сириус». Проводит его общероссийская общественная организация «Молодые интеллектуалы России».

Студент медицинского колледжа КФУ Виктор Шабалин, например, намерен представить в Сочи свою научную работу о том, как можно применять цифровые технологии в стоматологии. А студентка этого же колледжа Александра Чарушина хочет рассказать о своих исследованиях микроорганизмов, устойчивых к антибиотикам.

Антон Кулинченко, учащийся Бахчисарайского колледжа строительства, архитектуры и дизайна, кроме основной профессии основательно исследует так называемые чёрные дыры на базе Крымской астрофизической обсерватории РАН.

По словам молодого человека, кроме удовлетворения собственного любопытства, «чёрные дыры» интересуют его прежде всего как источник неиссякаемой энергии, в которой сегодня так нуждается человечество. Результатами своих исследований он также намерен поделиться на фестивале «Мир-2017».

Среди научных работ студентов колледжей КФУ, которые планируется представить в Сочи, есть и те, которые предлагают решение насущных экономических проблем. Например, научная работа студентки Прибрежно-аграрного колледжа Виктории Бобер «Совершенствование породы цыгайских овец», которую она, к слову, проводит на базе реального сельхозпредприятия в Белогорском районе, имеет самое непосредственное отношение к задаче, поставленной сегодня перед Минсельхозом Крыма, — обеспечить население региона собственной продукцией животноводства. В своей научной работе Виктория убедительно доказывает, что в Крыму наиболее выгодно будет выращивать гибрид цыгайской и гиссарской породы овец.

А пока наши большие и маленькие чиновники на всех уровнях говорят о важности Года экологии, студент того же Прибрежно-аграрного колледжа Николай Перегудов изобрёл и вместе со своим научным руководителем и даже изготовил опытный образец противоточной газогенераторной установки для безопасной утилизации растительных остатков. Проще говоря, устройство, перерабатывающее в биогаз остатки древесины, отходы подсолнечника и другие, имеющиеся в сельскохозяйственном производстве. Мини-модель этой установки подросток намерен показать на фестивале в Сочи. И таких, как он, целеустремлённых и неравнодушных к судьбе родного полуострова ребят, в колледжах КФУ учиться очень и очень много. И, похоже, только им, нашим детям, как и маленькому принцу из аллегорической повести-сказки Антуана де Сент-Экзюпери, удастся привести в порядок наш замусоренный, безобразно застроенный и неухоженный Крым, который достался им от нас, взрослых.

Пресс-служба КФУ.



Коллективный договор КФУ имени В.И. Вернадского участвовал во Всероссийском конкурсе на лучший Коллективный договор образовательных организаций высшего образования. Как сообщила председатель профкома работников КФУ Любовь Савченко, по результатам конкурса наш Коллективный договор занял первое место. А ректор КФУ Сергей Дониц награжден медалью ЦК Профсоюза «За социальное партнерство».

НАШ - ЛУЧШИЙ!



Сопредседатель постоянно действующей комиссии по контролю за выполнением Коллективного договора ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Наталья Лукашева подчеркнула, что высокая оценка, данная Колдоговору университета со стороны Министерства образования и науки Российской Федерации и Центрального комитета общероссийского профсоюза образования – это результат совместного труда членов комиссии, председателей профсоюзных организаций структурных подразделений, руководителей и многих работников университета.

– Работа над Коллективным договором начиналась с коллективных переговоров между администрацией университета и профсоюзным комитетом, представляющим трудовой коллектив, а принят этот основополагающий для КФУ локальный акт на конференции трудового коллектива университета 3 марта 2015 года, – отметила Наталья Лукашева. – Он прошел ведомственную регистрацию в Москве в октябре 2016 года. Ведомственная регистрация коллективных договоров образо-

вательных организаций, анализ и оценка их правовой эффективности осуществляется Министерством образования и науки России, а также Центральным Комитетом общероссийского профсоюза народного образования при участии ведомственной лаборатории (на базе Рязанского государственного радиотехнического университета) автоматизированного анализа и оценки эффективности коллективно-договорных актов в сфере образования».

А Любовь Савченко обратила внимание на тот факт, что Коллективный договор КФУ для участия во Всероссийском конкурсе на лучший коллективный договор образовательных организаций высшего образования РФ был выдвинут Республиканским комитетом профсоюза образования.

– Этот конкурс направлен на дальнейшее развитие в вузах страны коллективно-договорного регулирования социально-трудовых отношений, – пояснила Любовь Савченко. – Он повышает эффективность реализации социального партнерства, и, тем самым, обеспечивает стабильную, бесконфликтную работу коллективов образовательных организаций, повышая качество предоставляемых ими образовательных услуг. При этом растет социальная защищенность работников вузов, что крайне важно.

Председатель профкома работников КФУ также отметила, что конкурс на лучший коллективный договор дал возможность выявить и поощрить те вузы страны, которые наиболее эффективно используют коллективный договор и принципы социального партнерства.



Пресс-служба КФУ.



ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ О ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ЭВАКУАЦИИ АВТОМОБИЛЯ

Согласно ст. 27.13 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации, задержание транспортного средства и помещение его на специализированную стоянку применяется в случаях несоблюдения требований дорожных знаков, запрещающих остановку или стоянку транспортных средств, управления транспортным средством с недопустимыми неисправностями, в состоянии опьянения и в иных случаях, предусмотренных указанной статьей Кодекса.

При этом, хранение транспортного средства на спецстоянке осуществляется до устранения причины задержания (предоставлены необходимые документы, устранено нарушение правил остановки или стоянки и т.д.), кроме случаев нарушений, связанных с международными перевозками и в отношении транспортных средств, принадлежащих иностранным лицам.

Задержание транспортного средства может быть прекращено непосредственно на месте задержания в присутствии лица, которое может управлять им в соответствии с Правилами дорожного движения, если причина его задержания устранена до начала движения эвакуатора.

По результатам задержания транспортного средства сотрудником ГИБДД составляется протокол о задержании транспортного средства соответствующего вида, копия которого вручается лицу, в отношении которого применена указанная мера обеспечения производства по делу об административном правонарушении. При этом, указанный протокол в отсутствие водителя должен составляться в присутствии двух понятых либо с применением видеозаписи.

При возвращении транспортного средства, копия протокола с решением о возврате задержанного автомобиля незамедлительно должна быть вручена владельцу, его представителю или лицу, имеющему при себе документы, необходимые для управления данным автомобилем.

По общему правилу, расходы на перемещение и хранение задержанного транспортного средства возмещаются лицом, совершившим административное правонарушение, повлекшее применение задержания транспортного средства, кроме случаев прекращения производства по делу об административном правонарушении в связи с отсутствием события, состава административного правонарушения, действия лица при крайней необходимости.

В случае несогласия с действиями сотрудников ГИБДД по задержанию транспортного средства, а также составления административного протокола, лицо, в отношении которого были совершены указанные действия, имеет право обжаловать их начальнику подразделения ГИБДД, прокуратуру и/или суд.

Старший помощник прокурора г. Симферополя С.А.Северин



ПОЗДРАВИЛИ МОРЯКОВ-ЧЕРНОМОРЦЕВ

По приглашению командования Крымской военно-морской базы, делегация СЭГИ КФУ имени В.И. Вернадского – руководство, профессорско-преподавательский состав и члены военно-патриотического клуба «Патриот» 23 февраля посетили корабли объединения и поздравили моряков-черноморцев с Днем защитника Отечества.

Начальник штаба 197 бригады десантных кораблей, капитан 2 ранга Вячеслав Горский ознакомил присутствующих с историей 197 бригады, службой личного состава и рассказал о достижениях моряков-черноморцев ко Дню защитников Отечества.

Экскурсию на кораблях – БДК «Саратов», РКВП «Самум», МПК «Суздалец» и противодиверсионному катеру «П-424» провел старший лейтенант БДК «Саратов» Александр Мороз, который рассказал о каждом боевом корабле, его военной истории, предназначении и боевых характеристиках.

Директор СЭГИ Наталья Лазицкая от имени коллектива сотрудников и обучающихся Севастопольского экономического-гуманитарного института Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского поздравила моряков-черноморцев с Днем защитника Отечества, пожелав им крепкого здоровья, личного счастья и благополучия, достижения новых высот в служебной деятельности, успешного решения поставленных задач.

–Вы – наша защита и опора. Моряки-черноморцы всегда стояли на защите своих территорий, не жалея жизни доказывали преданность Отечеству. И сегодня вы достойно продолжаете славную историю флота, надежно защищая морские границы России, совершенствуя боевую выучку, осваивая современную технику, – сказала директор СЭГИ.

Наталья Лазицкая также выразила признательность командованию Крымской военно-морской базы Черноморского флота, и лично начальнику штаба капитану 1 ранга Алексею Комарову, заместителю командира по работе с личным составом капитану 2 ранга Руслану Сафиуллину, а также начальнику штаба 197 бригады десантных кораблей капитану 2 ранга Вячеславу Горскому и старшему лейтенанту Александру Морозу за организацию и проведение мероприятия.

Пресс-служба КФУ.

ГЕРОЯМИ НЕ РОЖДАЮТСЯ

Историю страны нужен о изучать не только по документам и учебникам, но и по судьбам людей, чья жизнь стала примером мужества. Таков был лейтмотив встречи студентов Академии биоресурсов и природопользования КФУ имени В.И. Вернадского с Героем Советского Союза Геннадием Кучкиным.

Урок мужества был инициирован Русской общиной Крыма и поддержан Крымским федеральным университетом. Организатором мероприятия выступил департамент по социальной и молодежной политике КФУ.

– Пока мы помним о событиях прошлых лет, получаем информацию непосредственно от участников боевых действий, которые сражались за нашу с вами свободу, мы учимся делать правильные выводы и передавать нашу историю следующим поколениям. Поэтому сегодня я прошу только одного: услышать, прислушаться и сохранить в памяти эту встречу, – открывая урок, обратился к студентам директор АБИП Сергей Додонов.

– Для одного подвиг – прилежно учиться, для другого – любить до самозабвения свое дело, для третьего – прославлять Отчизну. Но стоять на защите своей Родины – долг каждого из нас. И на молодежь в этом вопросе возлагаются большие надежды. Вы – наше будущее! Вы – будущее России!, – поддержал коллегу проректор по социальной и молодежной политике университета Евгений Бубнов.

Директор департамента по социальной и молодежной политике Евгений Костылев предварил выступление главного гостя разъяснением геополитической обстановки вокруг Афганистана в 1979 году, коснулся причин ввода ограниченного контингента советских войск на территорию ДРА, итогов и последствий теперь уже далекой войны.

– Радует то, что ребятам по-настоящему интересны события, которые происходили в прошлом, они проводят параллели с современными геополитическими процессами в обществе. И, конечно же, наших студентов волнуют вопросы сохранения мира и нашего государства, – отметил Евгений Костылев.

Об этом же ребята спрашивали и Героя Советского Союза Геннадия Кучкина. Он также коротко рассказал студентам о своем детстве, которое прошло на берегах великой русской реки Волги. После окончания школы поступил в Ульяновское гвардейское высшее танковое командное, дважды Краснознаменное, ордена Красной Звезды училище им. В. И. Ленина. Служил в Чехословакии, Венгрии, в Сибирском военном округе. В звании старшего лейтенанта был «командирован» в Афганистан в состав мотострелкового полка.

– Собранность, хладнокровие, умение применять знания на практике и спо-



собность действовать в стрессовой ситуации – все это помогает практически безошибочно решать поставленные задачи, которые ставит перед нами жизнь. А война тем более не дает права на ошибку, – поделился с ребятами своим секретом мужества Геннадий Кучкин.

Завершилась встреча вручением памятных наград от Общероссийской общественной организации «Российский Союз ветеранов» Геннадием Кучкину, а также сотрудникам и студентам АБИП их вручил председатель Крымского регионального отделения РСВ Анатолий Кочетков.

СПРАВКА: Из наградного листа о присвоении звания Герой Советского Союза Геннадия Кучкина:

«19 августа 1982 года, лично организуя взаимодействие с подразделениями 17-й пехотной дивизии ДРА, на двух бронетранспортёрах, вступил в бой с прорвавшимся отрядом противника до 70 человек. Возглавил бой. Находясь в горящем бронетранспортёре, получив тяжёлую контузию от подрыва бронетранспортёра на mine и многочисленные осколочные ранения лица, спины, рук от разрыва двух попавших в бронетранспортёр гранат, проявил хладнокровие, личную храбрость руководил боем и рассеял отряд противника манёвром и огнём. Остался в строю. Не имея потерь среди личного состава, уничтожил 43 душмана, 12 взял в плен, захватил 2 ДШК, 51 единицу оружия и 7000 боеприпасов».

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 3 марта 1983 года — «За мужество и героизм, проявленные при оказании интернациональной помощи Демократической Республике Афганистан, капитану Кучкину Геннадию Павловичу присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали „Золотая Звезда“ (№ 11491)».

Пресс-служба КФУ.

ЭХ, РАЗГУЛЯЮСЬ!

В Таврической академии КФУ имени В.И. Вернадского прошел Праздник Весны «Студенческий разгуляй». Организатором мероприятия выступил Центр творческих инициатив и культурно массовых мероприятий академии при поддержке Департамента по социальной и молодежной политике КФУ.



В начале мероприятия к присутствующим обратился директор Таврической академии Игорь Воронин, напомнив об истории праздника Масленицы.

– По древней славянской традиции Масленицу справляют в самом конце зимы. Этот праздник олицетворял пробуждение природы от зимнего сна и открывал начало полевых работ. Масленица у славян всегда ассоциировалась с развлечениями, гуляньями и, конечно же, с вкуснейшими блинами. В этом году зима была суровой, холода затянулись. Так давайте мы ярко встретим Масленицу, прогоним зиму и ускорим приход весеннего тепла. Сегодня мои пожелания самые искренние и хорошие: мира, добра, счастья и чтобы у всех был блин с маслом, – сказал Игорь Воронин.

Отмечать праздник весны собрались не только все студенты Таврической академии, но и других структурных подразделений Крымского федерального университета. Каждый факультет представлял свою локацию – тематически оформленную праздничную площадку, где любой желающий мог попробовать особенный факультетский блинчик и множество других уникальных угощений.

– Нас всех объединила Масленица. И для этого мы приготовили бублики, блины, оладьи – традиционное угощение на этот праздник. К ним идут сгущенка, джем виш-

невый, варенье, топинг с лесными ягодами! У нас есть все, чтобы потчевать наших гостей и напомнить им о наших народных традициях, – рассказали студенты Евпаторийского университета социальных наук.

А учащиеся факультета биологии и химии Таврической академии похвастались разноцветными блинчиками и волшебными сладостями.

– Этот праздник имеет глубокие корни и многовековые традиции. «Разгуляй» такого рода спланируют студентов и мы очень рады, что на этом празднике познакомились с ребятами из других подразделений КФУ. Сегодня каждый гость



смог посетить нашу биохимическую лавку чудес. Где мы угощали всех яркими, разноцветными блинами и различными эликсирами, – поделились ребята.

Учащиеся факультета крымскотатарской и восточной филологии угощали всех желающих своими традиционными сладостями.

– Такие праздники нас всех спланивают! Мы дружные, все студенты веселятся! А что касается наших угощений – это все восточные сладости. Мы делали их своими руками и надеемся, всем понравились, – рассказали студенты.



На «Разгуляе» все желающие смогли принять участие в конкурсах, выиграть сладкий приз и получить массу приятных эмоций.

Кроме того, в рамках праздника для ребят прошел один из самых массовых флэшмобов Крыма – Mannequin Challenge CFU, который является одним из самых популярных флэшмобов интернета. Суть его заключается в том, что участники, находясь в самых неожиданных местах, внезапно замирают в разных позах, как в детской игре «Море волнуется раз». Видео с людьми, изображающими манекены, затем выкладываются в интернет под хэштегом #MannequinChallenge.

Все студенты, участвующие в «Разгуляе» получили баллы в копилку своего факультета в рамках ежегодного состязания «Факультет года 2017»

Пресс-служба КФУ.

