

Смотрите «Горные вести» на ОТВ по субботам в 16:45 и по понедельникам в 14:05 (повтор).

Если вы не успели посмотреть программу по телевизору — не расстраивайтесь!
Вы всегда можете найти свежий выпуск «Горных вестей» на канале УГГУ в YouTube.



Газета Уральского государственного горного университета

Горняк

№ 1 (2218) февраль 2016 г.

Выходит с 26 декабря 1931 года

Воспитывать настоящих патриотов

В Горном университете создается
межвузовский патриотический центр



«У НАС НЕТ И НЕ МОЖЕТ БЫТЬ НИКАКОЙ ДРУГОЙ ОБЪЕДИНЯЮЩЕЙ ИДЕИ, КРОМЕ ПАТРИОТИЗМА»

Президент России Владимир Путин заявил, что никакой другой национальной идеи, кроме патриотизма, в России не может быть – она (идея) «не идеологизирована, не связана с работой партии или какой-то общественной структуры». При этом, по мнению Президента РФ, для внедрения национальной идеи «нужно об этом говорить постоянно» и на всех уровнях. Слова главы государства не остаются без внимания: на утвержденную в январе госпрограмму «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016–2020 годы» планируется выделить 1,68 млрд руб.

В Екатеринбурге Горный университет вышел с предложением о создании единого межвузовского центра патриотического воспитания молодежи. Инициатива горняков была озвучена в преддверии Дня защитника Отечества на заседании, посвященном патриотическому воспитанию молодежи, в котором приняли участие ветераны и участники боевых действий, командиры воинских частей Свердловской области, воспитанники кадетских корпусов, чиновники и руководители общественных организаций. Среди почетных гостей присутствовали члены Общественного совета при органах военного управления Центрального военного округа.

Встреча прошла под руководством **председателя Свердловской региональной общественной организации «Ветераны Уральского объединения войск ПВО» генерал-лейтенанта в отставке Николая Тимофеева**. Он отметил, что патриотов можно воспитать, только объединив усилия различных организаций и учебных заведений.

На заседании выступил **президент Союза студентов УГГУ Дмитрий Харченко**. Он поделился с собравшимися опытом Горного университета в деле нравственно-патриотического воспитания молодежи. Так, в вузе действует клуб «Святогор», который систематически занимается подготовкой горняков к службе в армии. Студенты прыгают с парашютом, учатся безопасному обращению с оружием, улучшают свою физическую форму.

«Патриотические организации должны не конкурировать друг с другом, а работать совместно на общее дело. Посоревноваться же нам можно на общегородских межвузовских военно-спортивных играх, которые мы готовы организовать совместно с воинскими частями Екатеринбургского гарнизона», – предложил Дмитрий Харченко.



На снимках: участники заседания в Горном

ЧЕМ ДЫШИТ ГОРОД?

ОБ ЭТОМ РАССКАЖУТ СТУДЕНТЫ-ГОРНЯКИ, КОГДА У НИХ БУДЕТ ПРИБОР «ГАНК-4А»



А.И. Семячков демонстрирует уникальный микроскоп с системой визуализации



Исследования в лаборатории биогеохимии проводят доцент В.А. Почечун и аспирант В.В. Кучин

Два года назад на кафедре геоэкологии была создана лаборатория биогеохимии. В этой лаборатории проходят занятия студентов, обучающихся по направлению бакалавриата «Экология и природопользование». Будущие экологи учатся исследовать воду и почву – на содержание различных макро- и микрокомпонентов, растительность и ткани животных – на наличие генетических изменений под воздействием загрязнения окружающей среды. Выпускники-бакалавры данного направления в современном мире, когда констатируется экологический кризис, очень востребованы, ведь они предупреждают людей о грозящей их здоровью опасности. На производстве инженеры-экологи занимаются разработкой мероприятий по защите окружающей среды в пределах территорий своих предприятий и контролем их проведения. В общем, профессия эколога относится к жизненно важным для общества профессиям – именно таких специалистов готовит Уральский государственный горный университет.

«На базе нашей лаборатории биогеохимии можно создать городской центр экологического мониторинга, – говорит **декан факультета гражданской защиты и заведующий кафедрой А.И. Семячков.** – С помощью студентов можно было бы проводить исследования воздуха на всех территориях Екатеринбурга. Сегодня в городе имеется восемь стационарных постов, которые контролируют только окружающую их атмосферу. Но ведь мы не знаем, какой воздух в течение дня, например, на Площади 1905 года. Чтобы наладить повсеместный контроль атмосферного воздуха, нам нужен универсальный прибор «ГАНК-4А», который стоит 500 тысяч. Этот переносной газоанализатор, размером 250x200, позволяет выявить 117 вредных веществ в атмосферном воздухе. Выявленные с помощью такого газоанализатора недостатки были бы обнародованы, и городские депутаты, защищающие интересы граждан, смогли бы решить эту проблему. Это все возможно, но нам нужен заинтересованный спонсор, который помог бы приобрести нужный прибор».

Для проведения занятий лаборатория биогеохимии сегодня обо-



В.В. Кучин показывает, как работает лабораторный анализатор жидкости

рудована всем необходимым: есть в достаточном количестве компьютеры, микроскопы, имеются погодная станция «Oregon», комплект-лаборатория «Пчелка-Р», измеритель скорости ветра, коллекция «Почва и ее состав» и другое оборудование, с помощью которого студенты проводят свои исследования. Кроме того, сделана заявка на приобретение дорогостоящих приборов, в том числе микроскопа с цифровой камерой, электрода современной марки, высокоскоростной центрифуги, аналитических весов.

НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

Старшеклассники на «модной» встрече в Горном: связаны одной нитью



ТВОЯ СИЛА – В ТВОЕМ СТИЛЕ

Первый год в Институте мировой экономики УГГУ учатся студенты по уникальному профилю «Менеджмент индустрии моды и красоты». Занятия со студентами ведут профессионалы известной в России и за рубежом екатеринбургской Школы-студии парикмахерского искусства Владимира

Мотчаного. Обучение будущих специалистов не ограничивается лекциями и семинарами, для них и с их участием организуются тематические выставки, показы мод, презентации новых коллекций, мастер-классы, конкурсы и другие интересные мероприятия.

В феврале по инициативе кафедры стратегического менеджмента и Школы-студии Владимира Мотчанова в Горном университете стартовал новый проект «Твоя сила — в твоём стиле». Это в своём роде горняцкий «модный приговор», а свой неповторимый образ под руководством экспертов современной моды будут искать школьники Екатеринбурга.

«Мода требует денег, стиль требует индивидуальности. Наша задача — сделать так, чтобы ваша индивидуальность проявилась», — обратилась к старшеклассникам **руководитель проекта доцент кафедры стратегического менеджмента Нина Фонова** на первой встрече.

Работать над своим имиджем школьникам предстоит на тематических мастер-классах. Первый из них

был посвящён парикмахерскому искусству. «Мы говорили о правилах ухода за волосами, о том, как грамотно подобрать причёску, определить цвет и форму и правильно наносить макияж. Моя главная задача — дать старшеклассникам не только положительные эмоции, но и знания, которые ребята потом смогут применять на практике», — рассказывает **Елена Мотчаная, директор знаменитой Школы-студии.**

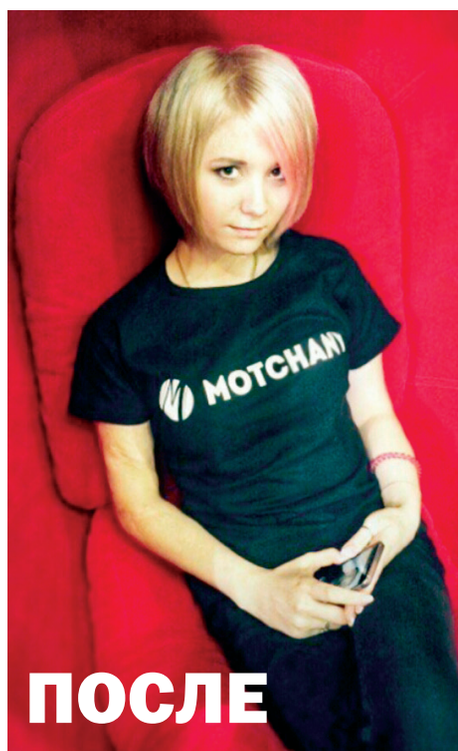
В марте известный **уральский модельер Нина Ручкина** научит школьников правильно сочетать цвета и комбинировать предметы одежды. Процесс создания имиджа она сравнивает с физкультурой — сначала ошибаешься, падаешь и болят мышцы, зато потом техника становится совершенной.

«В таких случаях очень важен личный пример, поэтому я поде-



лось с ребятами своим опытом, — говорит о планах модельер. — В их возрасте я много экспериментировала, но в старших классах перешла на деловой стиль, носила костюмы. Мне уже тогда хотелось выделиться, но чем-то привлекательным, а не отталкивающим».

Уже на первой встрече Нина Ручкина предложила ребятам попробовать себя в роли дизайнеров и придумать свой вариант завязывания платка. Лучший результат выбирали с помощью аплодисментов.



Своей «модной» историей со школьниками поделились и те, кто точно решил, что для него «имидж — все». Студенты направления подготовки «Менеджмент индустрии моды и красоты» рассказали собравшимся, как под руководством опытных экспертов, они сменили свой образ и продолжают пробовать что-то новое.

В апреле, после мастер-классов от модных специалистов города и сотрудников Уральского государственного горного, школьникам ждет фотосессия в новом имидже.

Мария Дергунова (на снимках), студентка Института мировой экономики УГГУ по профилю «Менеджмент индустрии моды и красоты»:

— Мы участвуем во многих городских мероприятиях. Мне запомнилась осенняя выставка красоты в EXPO-центре, куда нас пригласили поработать от бренда MOTCHANU. Я была моделью на окрашивании и стрижке. Мне сначала было страшновато, потому что я боялась перемен, боялась, что мне не понравится результат. В то же время было неловко, ведь вся работа проходила на стенде перед глазами множества людей. Все видели, как меня красят, стригут, слушали комментарий к моему старому и новому образу. Но через 2 дня огромной работы Елены Мотчаной и ее помощников я взглянула на себя в зеркало и была приятно удивлена. После смены прически я почувствовала положительные изменения и внутри себя — уверенность в себе, свою неповторимость и неотразимость. А главное, я получила большой опыт и полезные знания, наблюдая за работой профессионалов.

Г.Н. Райченко, преподаватель гимназии № 210 «Корифей»:

— Спасибо большое Горному за такие интересные проекты!
Сама обновила гардероб вчера:)

Е.В. Казакова, преподаватель гимназии № 116 Верх-Исетского района г. Екатеринбурга:

— На мероприятия в Горный университет я сопровождаю свой 11 класс. Мы уже были на двух встречах, и у меня остались самые приятные впечатления. Такая форма профориентационной работы очень нужна старшеклассникам, ведь многие, выбирая профессию, ориентируются на ее популярность в обществе. Плюс я вижу и в том, что для каждого взрослеющего человека своя внешность является приоритетом, а специалисты Горного учат разобраться в себе, понять, что каждый человек индивидуален и не надо себя подгонять в какие-то рамки. Это первый подобный проект в городе, я заметила интерес в глазах школьников, думаю, кто-то уже собирается поступать в УГГУ на этот профиль бакалавриата. По крайней мере, мы готовы продолжить участие в проекте.

Куратор проекта Елена Кобелева, ученица историка моды, ведущего «Модного приговора» Александра Васильева на Первом канале, расскажет ребятам о правилах этикета, а сотрудники кафедры художественного проектирования и теории творчества научат их правильно подбирать аксессуары. В конце апреля организаторы проведут Фестиваль моды, на котором выберут самого стильного участника и вручат ему главный приз — сертификат на обучение в первом вузе Урала.

Н.А. Маковская, мама десятиклассницы школы № 84 г. Екатеринбурга Анны Маковской:

— Сразу скажу, что моя дочь загорелась желанием поступать в Горный университет по профилю «Менеджмент индустрии моды и красоты», хотя шли мы с ней на встречи в университет для того, чтобы дочь научилась создавать свой образ. Я сама когда-то была клиенткой салона красоты Мотчаного и знаю, какие хорошие специалисты работают у него. Теперь вот решаем на семейном совете, куда же поступать моей младшей дочери — на менеджера или по моим стопам, на медика. Вот такую задачу нам задал Горный.

Елизавета Красовская, учащаяся 10 кл. лицея № 21 г. Первоуральска:

— То, что я увидела в Горном университете на мастер-классе по преображению, для меня было просто сказкой. Я ощутила на себе, что надо для того, чтобы быть успешной. Стрижка, окрашивание, укладка, фотосессия, видеосъемка на профессиональном уровне — все для меня было впервые. Понятно, что к стилю внешнему надо добавить ум, грамотную речь, образование, но встречают все «по одежке».

ПОЖАРНОМУ ДЕЛУ УЧИТЬСЯ – ВПЕРЕД ПРИГОДИТСЯ

Руководство Горного университета поступило мудро, когда на сокращенной государством военной кафедре вуза был открыт факультет гражданской защиты. Военная кафедра готовила артиллеристов – защитников Отечества от внешнего врага. Но в нашем обществе есть и внутренние угрозы – землетрясения, наводнения, пожары и т.д. Чаще всего происходят пожары – ежегодно количество их превышает 100 тысяч, в которых, согласно статистике, погибает порядка 10 тысяч человек в год, а материальный ущерб измеряется десятками миллиардов рублей.

В условиях динамично развивающихся социально-политических и экономических сфер государства пожары продолжают оставаться мощным дестабилизирующим фактором. Проблема защиты от пожаров стоит в ряду основополагающих в системе обеспечения национальной безопасности Российской Федерации. Свой вклад в ее решение внес Уральский государственный горный университет, открыв в 2009 году на факультете гражданской защиты кафедру пожарной безопасности, которая готовит инженеров и техников пожарной безопасности. За 6 лет кафедрой выпущено 99 дипломированных специалистов, из них 14 получили дипломы с отличием. Сегодня продолжают обучение

на кафедре 149 студентов, которые также пополняют ряды специалистов противопожарной защиты. На кафедре работают настоящие профессионалы своего дела, имеющие большой практический опыт.

Заведует кафедрой **заместитель председателя правительства Свердловской области Владимир Иванович Романов**, генерал-лейтенант, кандидат исторических наук. Владимир Иванович в свое время окончил военную академию имени М.В. Фрунзе, затем служил на Дальнем Востоке – командиром батальона, командиром дивизии. Принимал участие в боевых действиях в «горячих точках» Северокавказского региона. В 1997 году В.И. Романов стал первым заместителем команду-



Заместитель председателя Правительства Свердловской области В.И. Романов, заведующий кафедрой пожарной безопасности УГГУ, генерал-лейтенант, кандидат исторических наук

ющего войсками Восточного округа Внутренних войск Министерства внутренних дел России. Девять лет был командующим войсками Уральского округа ВВ МВД России. Сегодня Владимир Иванович является также атаманом Оренбургского войскового казачьего общества. Награжден орденом «За военные заслуги», орденом Почета, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 1-й и 2-й степени.

Вот такой опытный, известный своими заслугами перед Родиной человек руководит в Горном университете подготовкой специалистов пожарной безопасности.

Заместителем заведующего кафедрой является **полковник запаса Петр Михайлович Анохин**, имеющий дипломы Московского горного института и Академии государственной службы.

А лекции по дисциплинам «Пожарная техника», «Пожарная тактика» и «Техника проведения спасательных работ» читает **начальник службы спасения Департамента общественной безопасности Свердловской области Игорь Юрьевич Сизиков**, выпускник Академии государственной противопожарной службы МЧС России. Подчеркивая целесообразность подготовки кадров для обеспечения пожарной безопасности в обществе,



Теоретическое занятие по пожарной профилактике ведет И.Ю. Сизиков

Игорь Юрьевич говорит: «Система МЧС сегодня переживает режим сокращения, специалисты в погонах становятся менее востребованы, и хорошо, что Горный университет здесь пришел на помощь и взялся готовить кадры по гражданским специальностям (280700.62 и 20.02.04). Сегодня существует 13 отрядов противопожарной службы по Свердловской области. Кроме того, есть региональные, ведомственные и частные подразделения пожарной охраны, основной кадровый костяк которых составляют высвобожденные из структур МЧС специалисты-практики. Полагаю, что выпускники нашей кафедры без работы по специальности не останутся».

Обеспечение пожарной безопасности — это непростое дело. Выпускники должны разбираться не только в профилактических мерах, но и в пожарной технике, тактике, оборудовании, им необходимо знать характеристику зданий и сооружений, их устойчивость при пожаре и многое другое,



На занятии по дисциплине «Пожарная техника» у П.М. Анохина

ставится задача — соблюдать прописанные нормы и требования — достаточно конкретно. И если предприятие большое, то работодатель принимает сразу двух-трех специалистов по пожарной безопасности или решает

« Кафедра пожарной безопасности УГГУ два года подряд (2014-2015) получает дипломы специализированной выставки «StopFire». Эта выставка проходит в Екатеринбурге при поддержке Уральского регионального центра МЧС России. Она демонстрирует технологии, товары и услуги для пожарной безопасности и проводится в честь Дня гражданской обороны России. В ней принимают участие более 50 компаний из разных городов России.

что изучается по 19 специальным дисциплинам. «Востребованность инженеров и техников пожарной безопасности сегодня возрастает в связи с тем, что с течением времени происходят изменения в подходах и методиках решения задач, которые возникают в обществе, — говорит П.М. Анохин. — Так, например, принятые в 2012 г. «Правила противопожарного режима» существенно отличаются от применявшихся ранее, почти два десятка лет назад, «Правил пожарной безопасности», которые имели рекомендательный и где-то декларативный характер. Сегодня перед руководителем организации любой формы собственности и вида деятельности

эти вопросы на основе аутсорсинга, подготовка аудиторов которого у нас в плане. Задача нашей кафедры — готовить специалистов, отвечающих современным требованиям. И такие специалисты должны уметь разрабатывать целесообразные и обоснованные управленческие решения. В настоящее время на кафедре создана лаборатория пожарного аудита, цель которой — решение учебных и практических задач».

Пожары преследуют человечество, поскольку они чаще всего и являются следствием деятельности человека. Поэтому профиль пожарной подготовки с квалификацией бакалавр-инженер или техник актуален и всегда будет востребован.

Профессиональные перспективы выпускников по профилю бакалавриата «Пожарная безопасность»

Выпускники имеют возможность проходить дальнейшую службу в подразделениях и частях пожарной охраны либо в органах государственного пожарного надзора на должностях, предусматривающих наличие высшего образования, либо в структурах МЧС России с присвоением специального звания. Также выпускники могут осуществлять трудовую деятельность в государственных (муниципальных) учреждениях, проектных институтах, на предприятиях, в частных организациях в должностях, связанных с вопросами пожарной безопасности или охраны труда.



ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ – ЭКОНОМИЯ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ



Т.С. Силина, начальник Центра дистанционного обучения УГГУ, кандидат геолого-минералогических наук

– **Тамара Сергеевна, поясните, чем заочное дистанционное обучение отличается от заочного классического?**

– Формы обучения – это очная, заочная, экстернат. А вот методики и технологии обучения могут быть разными. В нашем вузе наряду с классическими методиками и приемами используются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, которые внедряются пока для заочной формы обучения высшего образования. Но вполне закономерно, что с развитием базы учебно-методических ресурсов горного профиля электронное обучение будет широко использовано и для очной формы. Преимущества использования дистанционных технологий уже сегодня видны невооруженным взглядом. Если обычный заочник постигает азы знаний самостоятельно, с помощью учебников, а задать вопросы преподавателям может только два или три раза в год (в зависимости от количества сессий), то человек, обучающийся с применением дистанционных технологий, через интернет имеет постоянный контакт с преподавателями.

Сегодня трудно представить образовательный процесс без использования передовых коммуникационных технологий. В связи с нарастающими темпами информатизации общества стало возможным повсеместное применение дистанционного обучения.

В странах Западной Европы и Северной Америки дистанционное образование в высших учебных заведениях уже получило широкое распространение, с каждым годом оно укрепляет свои позиции и в России.

В Уральском государственном горном университете с 2006 года работает Центр дистанционного обучения, которым руководит Тамара Сергеевна Силина. Мы попросили ее ответить на интересующие наших читателей вопросы.

На обычном заочном обучении темп усвоения знаний – фиксированный и единый для всей группы, а при заочном дистанционном обучении у каждого студента есть возможность посвятить более сложным

приглашаем желающих на курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки. Подробнее обо всем можно узнать на сайте УГГУ в разделе «Центр дистанционного обучения» (<http://www.dist1.ru/>).

« В международном конкурсе-рейтинге для вузов «Innovation» Центр дистанционного обучения УГГУ стал победителем, а руководитель Т.С. Силина отмечена специальным дипломом за лучший образовательный сайт своего центра.

и важным для него темам больше сил и времени. Система контроля за усвоением знаний более строгая, так как контролируются все виды деятельности студента в системе дистанционного обучения «Прометей».

– **Какие типы дистанционного образования предлагает Ваш центр?**

– Мы проводим набор студентов на высшее и среднее профессиональное образование с применением дистанционных технологий, а также

– **Давайте подчеркнем преимущества дистанционного образования.**

– Во-первых, жителям удаленных городов, чтобы получить образование, не нужно покидать свой дом и работу, а также нести денежные расходы на дорогу и проживание. Во-вторых, дистанционное образование ведется по индивидуальным учебным планам и обучающиеся могут глубже осваивать дисциплины, которые им интересны. В-третьих,

ИЗ ИСТОРИИ. Считается, что первая попытка создания дистанционной формы образования была предпринята еще в 1840 году, когда британский ученый-стенограф Исаак Питман с помощью почтовых отправок стал обучать стенографии студентов в Объединенном Королевстве.

С развитием коммуникационных технологий – радио в 1920-х гг. и телевидения в 1940-х гг. – новая форма обучения приобрела более широкие масштабы, а всплеск потребности в ней возник в 60-е гг. и особенно после создания интернета в 80-е гг. XX века. В виртуальном мире мы общаемся, получаем информацию и делаем покупки.

В современной России датой официального развития дистанционного обучения можно считать 30 мая 1997 года, когда вышел приказ Минобрнауки России, разрешающий образовательным учреждениям обучать студентов дистанционно.

дистанционное обучение помогает обойти психологические барьеры, связанные с коммуникативными качествами человека, такими как стеснительность и страх публичных выступлений. И конечно, дистанционное обучение обладает высокой интерактивностью, которая обеспечивается электронной почтой, вебинарами, оперативной обратной связью (форумы, чаты, соц. Сети, телефонная связь), постоянным контролем за учебной деятельностью обучающихся.

– Кому подходит дистанционное образование?

– Работающим людям, окончившим вузы 5-10 лет назад и желающим получить новые знания; молодежи из отдаленных регионов, не имеющей средств начать обучение по очной форме в крупных городах; всем желающим получить дополнительное образование; руководителям; менеджерам различного уровня; офицерскому составу; уволенным и сокращенным гражданским лицам, зарегистрированным в федеральной службе занятости; студентам, желающим получить второе параллельное образование.

– Насколько востребовано сегодня дистанционное образование?

– Популярность дистанционного образования резко возросла в последние годы в связи с тем, что эта форма обучения является наиболее гибкой, доступной и недорогой для всех слоев населения. Кроме того, всем известно, что работодатели ценят опытных специалистов-практиков, которые не прерывают свой трудовой стаж на учебу, а получают или повышают образование дистанционно.

– Сколько стоит дистанционное образование в Горном университете?

– Программы дистанционного образования гораздо дешевле, чем аналогичные образовательные курсы, проводимые по традиционной системе. Ведь для обучения не требуются отдельные помещения и компьютеры. Кроме того, большую часть времени обучающиеся занимаются самостоятельно, а значит, преподаватели могут одновременно обучать большое число учеников, благодаря чему цена на дистанционное образование остается доступной. В УГГУ она составляла в 2015 году на высшем образовании 32 500 рублей за год обучения.

– Что необходимо учащемуся, чтобы начать обучение:

– Компьютер с доступом в интернет, видеокамера, гарнитура (наушники и микрофон). И конечно, владение компьютером на уровне пользователя.

– Какова последовательность действий участника процесса дистанционного обучения?

– Последовательность действий такова:

- **Регистрация в системе обучения (получение логина и пароля).**

- **Вход в систему обучения (перед процессом обучения студент снабжается инструкциями по работе с системой дистанционного обучения «Прометей» и просматривает видеообучение).**

- **Пользование ресурсами системы обучения, такими как библиотека, самотестирование, тестирование.**

- **Участие в вебинарах с автором курса.**

- **Участие в видеоконсультациях.**

- **Написание рефератов, выполнение лабораторных работ, прохождение итогового теста.**

При возникновении вопросов во время работы над разделом обучающийся может обратиться за помощью к преподавателю по электронной почте.

**Адрес
Центра дистанционного
обучения УГГУ:
г. Екатеринбург,
ул. Хохрякова, 85, каб. 3128
тел. +7 (343) 295-15-92
e-mail: cdo@m.ursmu.ru**

ОТЗЫВЫ

Т.Н. Кириченко, начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности ООО «Онега Неруд», п. Покровское Архангельской области:

– В плане дистанционного обучения с Уральским государственным горным университетом наше предприятие сотрудничает второй год. Мы заключили договор на обучение по программе «Открытые горные работы» девяти наших сотрудников. Шесть из них уже прошли повышение квалификации по своей профессии, а трое учатся по программе профессиональной подготовки. Их возраст от 25 до 50 лет. Положительный результат чувствуется: люди, значительно пополнив свои знания, становятся профессионально грамотнее и увереннее в себе. Дистанционное обучение очень удобно для жителей нашей отдаленной от Екатеринбурга области и выгодно для предприятия, которое не несет накладных расходов по оплате командировок и замещения отсутствующих работников. Это экономия средств для нас.

П.В. Мартынов, участковый маркшейдер ООО «Онега Неруд»:

– Дистанционное обучение мне очень помогло в жизни. Я окончил курсы маркшейдерского дела и работал в своей должности, пока РОСТЕХНАДЗОР не вынес решение о том, чтобы участковый маркшейдер обязательно имел диплом. Мне 42 года, куда я поеду учиться в таком возрасте, да еще в такую даль, где находятся вузы! К счастью, наше предприятие заключило договор по дистанционному обучению с Уральским государственным горным университетом. Учился я 8 месяцев. У меня было 12 предметов, все необходимые работы выполнял в интернет-программе «Прометей», консультировался с преподавателями по телефону. Выпускную квалификационную работу защищал по скайпу. По окончании получил диплом (по почте) о профессиональной переподготовке по программе «Маркшейдерское обеспечение открытых горных работ». Тему своей дипломной работы я взял по своему предприятию.

ВСЕ РЕКОРДЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НАШИМИ!



Фото на память: Полномочный представитель Президента России в УрФО Игорь Холманских и ректор УГГУ Николай Косарев с командами перед началом знакового матча «Битва столиц»

ГОРНЯК ИГРАЕТ В ХОККЕЙ!

Хоккейной команде УГГУ всего три года, но она уже является двукратным чемпионом Свердловской области. Не так давно, в День российского студенчества, хоккеисты Уральского горного успешно сыграли в дружеском матче «Битва столиц», с большим отрывом (6:2) победив своих соперников – чемпионов Москвы и Московской области команду Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова. Сегодня мы расскажем подробнее о наших героях, о том, как создавалась команда и кто ее поддерживает и вдохновляет сегодня.

Три года назад с инициативой создания хоккейной команды в университете вышли студенты Иван Кошель и Григорий Войцицкий. Они набрали 20 горняков, желающих играть в хоккей, и поначалу за свой счет арендовали ледовую арену и покупали инвентарь для тренера. А тренировать команду взялся друг Ивана Кошеля, быв-

ший игрок легендарного «Автомобилиста» **Сергей Немолодышев**, а после него свой вклад в становление команды в качестве тренера внес **Евгений Войцицкий**. Доказав серьезность своих намерений, ребята стали получать финансовую поддержку от университета.

И успех не заставил себя ждать. Уже на студенческой универсиаде в 2014 году команда заняла третье место. А в матче с командой администрации Екатеринбурга хоккеисты Горного победили со счетом 5:2. «Предложение сыграть студенческой команде с командой руководства Екатеринбурга было высказано заместителем главы администрации города **Сергеем Геннадьевичем Тушиным** на открытии Дома спорта нашего университета в октябре 2014 года. Мы, конечно, его приняли. Матч состоялся в ноябре, и нам было очень важно, что сам **ректор Николай Петрович Косарев** сидел с нами на скамейке запасных и болел за нас», — с гордостью говорят ребята. Так команда уверенно заняла позиции в спортивной жизни университета.

В декабре 2014 года тренировать хоккейную команду УГГУ стал **Сергей Чистяков**, также бывший игрок «Автомобилиста». Тренировки уже проходили на арене Дворца спорта «Снежинка», а до этого команда тренировалась на открытом стадионе.

В очередной раз хоккеисты-горняки заявили о себе, заняв третье место в турнире среди сильных соперников — «взрослых» команд МЧС УрФО. «У нас появилась возможность перейти тренироваться на арену Сивкова (Широкая речка), и время тренировок сместилось с 12 часов ночи на 11 часов дня, что стало гораздо удобнее, — рассказывает Иван Кошель. — Мы приобрели профессиональный инвентарь». Тренировать команду были приглашены звезды уральского спорта. Главным тренером стал знаменитый форвард ХК «Автомобилист» **Владимир Щеглов**. Селекционную работу на себя взял заслуженный тренер РСФСР **Альберт Федоров**. Возглавляемые им команды не раз становились золотыми и серебряными призерами всесоюзных турниров. Альберт Викторович тренировал **Илью Бякина**, **Павла Дацюка** и других звездных игроков. Сергей Чистяков усилил ряды игроков, перейдя в разряд играющих тренеров. Позднее в команду пришел тренером его брат, также профессиональный игрок **Вячеслав Чистяков**.

С этого момента начался настоящий отбор в команду. Узнав, что в Горном хоккеисты получают серьезную поддержку со стороны руководства университета, в УГГУ стали переводиться студенты — любители хоккея из других вузов Екатерин-



«Битва столиц». Опасная ситуация у ворот горняков: вратарь не пропустит шайбу!



Проректоры УГГУ Н.Г. Валиев (на первом плане справа) и М.Б. Носырев активно болеют за свою команду

бурга. Сегодня в команде 43 игрока. Состав, конечно, значительно изменился, из первых хоккеистов осталось семь человек.

А самыми первыми в команде появились студенты Иван Кошель (ее организатор) и Иван Фагин. Оба они из горняцких династий. И вопрос, где учиться после школы, перед ними не стоял. Студенты довольны тем, что получили в вузе возможность заниматься любимым видом спорта. Среди других ребят есть и те, кто занимался хоккеем со школы, и те, кто приобщился к нему только в университете.

Ребята признаются, что идейным вдохновителем команды является ректор университета. «Николай Петрович нам поставил задачу, и мы выиграли в мае 2015 года Универсиаду по хоккею среди вузов области, — отмечает **Иван Фагин** и с удоволь-

ствием вспоминает победоносный турнир: — В финале сыграли против команды университета физической культуры с результатом 1:0 (шайбу забил **Данил Плаксин**). Через 10 минут соперники вышли вперед, но за 40 секунд до конца матча в борьбе на пятаке у ворот наш **Михаил Устьянцев** сравнял счет. А после основного времени по регламенту универсиады проводится

серия буллитов, и здесь блестяще себя показал вратарь нашей команды **Илья Беляев** и мастеровито разобрался нападающий **Дмитрий Соломатин**. В результате игра завершилась со счетом 3:2 в нашу пользу».

В спорте не бывает без поражений. Команда горняков проиграла в матче с ветеранами хоккейного клуба «Автомобилист» на глазах 5 тысяч болельщиков. Но в этом честном поединке молодежь приобрела бесценный опыт, наблюдая, как играют профессионалы.

Этот опыт наверняка пригодился в матче «Битве столиц», который открыл Полномочный представитель России в УрФО Игорь Холманских «Московской команде лет шесть, значит, опыта у игроков больше. Кроме того, мы заметили, что там были профессиональные хоккеисты из команд «Спартак», «Динамо-Москва»,

определился в нашу пользу. Шестнадцать шайб в ворота противника забил **Сергей Чистяков, Иван Фагин, Филипп Савченко, Виталий Патрушев, Максим Кормачев** — он забил две шайбы». Большим стимулом для победы в матче с москвичами было то, что среди активных болельщиков наших хоккеистов был сам ректор Николай Петрович Косарев.

Надо отметить, что в январе хоккейная команда УГГУ участвовала также в Универсиаде-2015, где заняла первое место, обыграв все вузовские команды города.

Успех, конечно, просто так не приходит, ребята тренируются на базе ДЮСШ «Спартаковец» пять дней в неделю, в их распоряжении тренажерный зал и футбольная площадка. Но, как известно, самое главное для победы — это сплоченность команды и ребята вместе занимаются на спортивных площадках и вместе проводят досуг. Никто из них не курит и не употребляет спиртные напитки. Мечтают ребята о своем автобусе, чтобы можно было ездить на игры в другие города, нарабатывая опыт. По мнению ребят из команды, лучшими игроками на сегодня являются вратарь **Илья Беляев, защитники Сергей Чистяков, Алексей Конюхов, нападающие Евгений Кармакулин, Дмитрий Соломатин и Егор Корелин**.

Сейчас перед командой стоит задача — выиграть первое место во Всероссийских студенческих соревнованиях — 2016, финальные игры по хоккею будут проходить в Екатеринбурге в мае.

«**Есть еще одно горячее желание у хоккеистов-горняков — чтобы у них появился свой фан-клуб и на трибунах во время игр их активно поддерживали болельщики, ведь это вдохновляет игроков, придает им сил, и шансы на победу увеличиваются в сто раз.**

«ЦСКА», был даже один легионер, — утверждает Иван Кошель. — Играть было разрешено в полный контакт, и мы сразу настроились по-боевому и повели уже в первом периоде — 3:0. Второй период оказался вялым, произошло много удалений, пришлось играть неполным составом. В третьем периоде соперники окончательно спасовали перед нашим натиском и счет с большим отрывом

ПРОФЕССОР ЭДУАРД ЕМЛИН: «МИР, КОТОРЫЙ УМЕСТИЛСЯ В СЕРДЦЕ, СТАЛ МОЕЙ ВЕЛИКОЙ РОДИНОЙ»

Профессор кафедры минералогии, петрографии и геохимии УГГУ Эдуард Федорович Емлин наряду с другими многочисленными заслугами известен как первооткрыватель Исетского месторождения аметистов – самого крупного на Урале. Аметист является разновидностью кварца и относится к самоцветам, которые используются при отделке дорогих ювелирных украшений наравне с изумрудами и бриллиантами. Уральские аметисты особенно ценятся во всем мире, благодаря своей яркой окраске.

«На Урале найдено месторождение аметистов»

Газета «Советская Россия» от 10 января 1988 г. писала: «На Урале найдено месторождение аметистов»

Первые посетители открывшейся в Уральском геологическом музее выставки нового Исетского месторождения аметистов подолгу задерживаются у двух больших фиолетовых кристаллов весом 25 и 8 килограммов, которые выделяются среди десятков образцов особой красотой.

Необычны подробности открытия этого месторождения. Нынешней осенью, прогуливаясь с собакой по окрестностям города, свердловский ученый-геохимик Эдуард Федорович Емлин заметил в траве невзрачный с виду камень. Заинтересовался. Подрукой ничего, кроме палки, не оказалось. Принялся копать ею. Хозяину помогал пес. И вскоре из земли явился крупный кристалл аметиста.

На месте счастливой находки, где прежде никогда не предполагали залежей, обнаружилась целая



Экзамен у студентов принимает Эдуард Федорович Емлин, доктор геолого-минералогических наук, профессор; заслуженный работник образования Российской Федерации, лауреат премии Президента РФ в области образования

россыпь самоцветов, а под ними – коренное гнездо и жила. Прибывший поисковый отряд объединения «Уралкварцсамоцветы» в первый же день получил здесь сотни килограммов кристаллов.

Для освоения Исетского месторождения аметистов ученый-первооткрыватель предлагает совместить производственные и научные интересы, создав для этого научно-практический отряд с участием свердловских студентов – будущих геологов».

Специалист в области генетической минералогии, прикладной геохимии, геотехнических систем, Эдуард Федорович обладает тонкой наблюдательностью и даром художественного изложения. В своих воспоминаниях на собственном сайте он воспроизводит яркие картины прошлого, которые раскрывают автора как истинного патриота своей страны и в то же время ценителя иных культур, с которыми он соприкоснулся на своем жизненном пути. Немногословный, сдержанный в общении, в своих дневниковых записях он позволяет себе размышлять и философствовать о жизни, событиях, странах, политике и т.д.

«Родина, которая всегда с тобой»

«Я человек уральский, по крайней мере, в третьем поколении; по материнской линии родня Верхне-Салдинская, по отцовской – Васильево-Шайтанская, – пишет о себе Эдуард Федорович. – По профессии – горный инженер-геолог, поэтому моя биография, по сути, скорее география: от Камчатки и Пекина – на востоке, до Памира и Тянь-Шаня – на юге, если не считать Баку, Тбилиси, Ереван, Сухум и Сахару. На западе – Минск, Киев, Крым и средиземноморские страны (Франция, Испания, Италия, Греция, Алжир). Особое место в памяти занимает Сахара – Хоггар, Сахарский Атлас, Уэнза, Тиндуф, Уаргла и далее по списку.

Маленькая моя родина была соизмерима с родинкой на груди моей мамы. А моя Малая родина – воспитывала мою отвагу в ежедневном «кругосветном» путешествии на Эльмаше, по двору зеленого дома с верными друзьями. Большая моя Родина – это стремительно расширяющаяся вселенная, она охватила весь мир и все время стремится выйти за его пределы... Сначала со сту-

денческими друзьями мы измерили советский меридиан: от Казахстана, Киргизии, Узбекистана, скажем, Памира и до Северного Урала. Потом министерство обороны помогло мне проехать по большой российской диагонали от Ленинграда до речки Малой Бирушки, которая затерялась на дальневосточной границе СССР с Китаем. И моя огромная Родина уместилась в тесном кругу нашего взвода военной разведки на советско-китайской границе. Реальность опасности сроднила нас, все мы за этот неполный месяц на берегах Малой Бирушки стали родными братьями».

«А жизнь прекрасна ещё и потому, что можно путешествовать»

«Я уехал в Алжир, работал в Национальном институте нефти, химии и газа. И без малого пять лет путешествовал по служебной надобности по Северной Африке. Так к моему сердечному отечеству присоединились Тельский Атлас (от Орана до Константины), Кабилия, Сахарский Атлас и наконец Сахара — без конца и без края.

Горжусь, что в сахарском быту туареги уважали именно советских гидрогеологов. Это их умение, опыт, сноровка внесли существенный вклад в то парадоксальное обстоятельство, что нигде нет такой вкусной питьевой воды, как в Сахаре. Нигде я не слышал таких серьезных уважительных слов о наших земляках, знающих и умелых, понимающих тайный ход подземных вод великой пустыни.

Вернулся я домой и присоединил к своей персональной Родине другие края и страны: Камчатку, Курилы, Улу-Тау, Балхаш, Енисей, Саяны, Черноморье, а потом и Средиземноморье (Испанию, Францию, Италию, Грецию). Так мир, который уместился в сердце, стал моей Великой Родиной».

«Я должен знать вероятного противника в лицо!»

«Это было в ноябре 1963 года. В наших газетах, по-моему, в «Известиях», появились речи нового президента США и даже его портреты. Так я увидел Джона Фицджеральда Кеннеди. Но вскоре я был призван в армию: в то время было очень трудно выполнить план по призыву, поэтому

были приняты чрезвычайные меры. Призвали выпускников вузов, в том числе и меня. Я очутился в Челябинске, в артиллерийском дивизионе.

Голова моя еще продувалась свежими ветрами свободы, поэтому в своей тумбочке в казарме на внутренней дверце я закрепил портрет президента США. Я полагал, что это моя личная, суверенная территория. Это было грубой политической ошибкой. Тумбочки новобранцев проверялись сержантами. Как-то меня срочно вызвали в казарму. Старший сержант Сергей Костиков распахнул дверцу моей тумбочки и спросил, едва сдерживая себя, с неприкрытой угрозой: «Как это понимать!?!». Имея в виду портрет президента. У нас в казарме были портреты Генерального секретаря и членов Политбюро, а в тумбочках фотографии подружек. А тут... Я внимательно посмотрел в глаза

на меня сверху очков и сказал: «Ты за деньгами не гонись. Ты работай. А деньги тебя найдут». И это стало основным принципом моего процветания за счет научной деятельности».

«С опозданием на полтора века»

«...Вечером на кафедре бывало темно и тихо. И даже была специальная комната, она так и называлась «темная комната». В ней бывало темно, темнее, чем в ночном коридоре. В это время мы обычно делали микрофотографии. Основной составляющей самодельной фотокамеры был перевернутый микроскоп. А изображение проецировалось на фотопластинку. Но любое движение в коридоре сбивало резкость. Поэтому мы и собирались ночью, чтобы, затаив дыхание, получить уникальные снимки. Первым собрал такое устройство Борис

«Горжусь, что в сахарском быту туареги уважали именно советских гидрогеологов. Это их умение, опыт, сноровка внесли существенный вклад в то парадоксальное обстоятельство, что нигде нет такой вкусной питьевой воды, как в Сахаре. Нигде я не слышал таких серьезных уважительных слов о наших земляках, знающих и умелых, понимающих тайный ход подземных вод великой пустыни.»

Кеннеди. Потом в глаза старшего сержанта Костикова. И ответил убежденно: «Я должен знать вероятного противника в лицо!».

«Работай, а деньги тебя найдут!»

Эдуард Федорович Емлин в Горном университете работает с момента его окончания: в 1963 году получил диплом горного инженера, два года прослужил в армии и вернулся в свой вуз. Вот что он вспоминает об этом времени: «Заведующий кафедрой профессор минералогии очень уважал военные мундиры. Поэтому, когда я зашел на кафедру, моих погон младшего сержанта оказалось достаточно, чтобы его покоришь. «После увольнения — сразу же ко мне. Тут на кафедре все разболтались, и вы наконец наведете порядок». Так и случилось. Я устроился младшим научным работником. Но порядка на кафедре больше не стало. Борис Валентинович, суровый доцент, как-то посмотрел

Валентинович Чесноков, следуя примеру Шубникова и Вульфа, для демонстрации роста кристаллов салола.

Однажды, когда на кафедре стало совсем безлюдно и тихо, прибежал аспирант Л--нев с третьего этажа. Он взволнованно прошептал: «Я открыл жизнь!». Мы ринулись за ним. Наверное, так матросы Колумба восторжеслись на слово «Земля!». И в самом деле, у Л--ева на предметном столике микроскопа был закреплен препарат, вырезанный из кварца, в этом препарате отчетливо видна была цепочка газо-жидких включений. Но аспирант, впервые наблюдая эту банальную картинку, увидел, что во флюидном включении непрерывно двигалось мелкое, как ему показалось, живое существо. По сути дела, аспирант открыл броуновское движение, и это открытие, безусловно, значительное, он совершил самостоятельно, правда, с опозданием на полтора века».

БЕЗ ДРУЖБЫ НЕТ УСПЕХА

Крупнейшее акционерное общество «Алюминий Казахстана», занимающееся добычей и переработкой бокситной руды, сделало заказ Уральскому государственному горному университету на повышение квалификации специалистов своих пяти предприятий



Добыча бокситной руды на Краснооктябрьском руднике

В Казахстане есть несколько вузов, где учат горняцким профессиям, но уровень подготовки их выпускников не устраивает работодателей — им нужны кадры с классическим горным образованием. Сегодня предприятиям АО «Алюминий Казахстана» требуются специалисты разных профилей — маркшейдеры, взрывники, механики и т.д. И в больших количествах, ведь масштабы производства акционерного общества достаточно велики: бокситной руды оно добывает в год столько, сколько ее добывает за этот срок вся Россия в целом.

Предварительные переговоры между вузом и предприятием на эту тему велись дистанционно, первый заказчик — филиал АО «Алюминий Казахстана» Краснооктябрьское бокситовое рудоуправление (КБРУ) — выбрал девять программ переподготовки и повышения квалификации специалистов. По приглашению **руководителя филиала К.Р. Усманова** в Казахстане побывала делегация от университета для принятия конкретных решений. Уральский горный представляли **директор Института дополнительного образования А.В. Легостев** и заве-

дующий кафедрой разработки месторождений открытым способом Ю.И. Лель.

— Мы подготовили для руководства предприятия содержательную презентацию вуза и программ Института дополнительного образования, — рассказывает Андрей Викторович Легостев. — Ответили на все вопросы, которые интересовали **начальника отдела управления человеческими ресурсами Н.В. Колесникова**. Результатом нашего визита в Казахстан было заключение протокола о намерениях, на основании которого специалисты нашего вуза в течение 2016 года будут выезжать по согласованному графику на предприятия Краснооктябрьского бокситового рудоуправления для проведения курсов по выбранным заказчиком программам. Читать лекции начнут преподаватели кафедры маркшейдерского дела, затем в Казахстан поедут их коллеги с кафедры разработки месторождений открытым способом. За образовательные услуги АО «Алюминий Казахстана» готов заплатить университету 40 млн тенге. Мы рады такому долгосрочному сотрудничеству. Так к 17 предприятиям, с которыми со-



Ю.И. Лель (справа) с казахстанским партнером: на пути к сотрудничеству



А.В. Легостев: Казахстан встретил ветрами

трудничает Институт дополнительного образования Уральского государственного горного университета, добавилось еще одно крупное акционерное общество. Именно такая задача была поставлена на Ученом совете вуза: расширить количество предприятий — партнеров университета за счет привлечения иностранных компаний.

ОТСЛУЖИЛ И СКОРО ЖЕНЮСЬ

Перед горняками никогда не стоит вопрос о том, служить или не служить в армии. Если в планах нет того, чтобы «уйти в науку», ребята смело идут в военкомат



Дмитрий Мартенс (АТП):

— Вся моя семья работает на металлургическом заводе и о своей специальности «Автоматизация технологических процессов» я имел представление. Эта специальность была в трех университетах Екатеринбурга, но я выбрал Горный. В армию пошел добровольно, «косить» никогда не собирался, наоборот, решил не затягивать и отслужить со своими ровесниками. Сам пришел в военкомат и попросил отправить на службу. Ушел в армию в декабре 2014-го. Сначала был направлен в Саратов, в Региональный учебный центр ракетных войск и артиллерии, и учился там на командира отделения. Но в конце февраля мой взвод отправили в воинские части, и я попал в Оренбургскую

область, в артиллерийскую бригаду. Моя бригада сразу на месяц уехала на учения в поля. Когда наша страна праздновала 70-летие Великой Победы, я был в Самаре и получил медаль за участие в военном параде в честь этого исторического события.

Служба моя продолжалась один год. Демобилизовался я в звании рядового. О том, что отслужил в армии, не пожалел ни разу, я считаю, что парни должны пройти этот этап в своей жизни, так как опыт, который дает армия, больше нигде не получишь, а он в жизни обязательно пригодится. Из армии меня ждала девушка, и скоро у нас свадьба. Сейчас я перевожусь в университете на заочный факультет, работать планирую устроиться по специальности.

К АРМИИ СЕБЯ НАДО ГОТОВИТЬ



Николай Черных (МД-15-1):

— Я служил в Республике Коми, в Войсках космической обороны (ВКО). Наша рота базировалась в городе Печоре и следила за безопасностью воздушного пространства. Во время учений мы засекали сигналы с помощью специальных установок и сообщали нашему командованию. В реальных ситуациях информация затем должна направляться в Москву.

Климатические условия были довольно сложные. Зимой, а она длится там восемь месяцев, температура держалась до минус 38 градусов. Случались небольшие потепления, но очень редко. Наблюдали полярные ночи. Были там периоды в году, когда два дня стояла сплошная темнота и ориентироваться приходилось по часам, и два дня длился световой день.

В увольнении все спешили в библиотеку, там был интернет и можно было послушать музыку. Дисциплина держалась строгая, ни о какой дедовщине говорить не приходилось, так как за нанесенный кому-то синяк можно было сразу попасть под суд. Старшина роты старший прапорщик Ершов умел следить за порядком, солдатам все необходимое выдавалось в срок, если что-то оставалось, например, конфеты, все делилось между нами поровну. Со старшиной можно было поговорить по душам, он рассказывал нам, как сам служил в свое время три года.

Мне повезло поначалу служить даже с одноклассником из моей зареченской школы, но в дальнейшем нас разделили по разным ротам и я

познакомился с земляком из Екатеринбурга, с которым мы держались вместе уже до конца службы. Наша рота, из 80-ти солдат, была дружная. Все старались исполнять приказы, за нерасторопность отжимались, приседали, подтягивались, бегали. «Не доходит через ум — дойдет через мышцы», — говорил старшина.

Большую часть я служил в должности химика РХБЗ (радиационная, химическая, биологическая защита), и в случае военных действий я буду отправлен в армию по этой должности. На учениях мы в универсальных защитных комплектах брали пробы воды и почвы на территории, где происходил «выброс» вредных веществ.

Хочу предупредить ребят, которым предстоит идти на службу, о том, что в армии очень строгий режим и большая физическая нагрузка. Подъем в 6:00, отбой в 10:00. Так что лучше себя подготовить к этому заранее, иначе будет очень трудно. Ну и Общевоинский устав Вооруженных Сил надо знать наизусть, чем больше выучишь статей, тем лучшим солдатом считаешься. Меня, например, за это хвалили.

СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

САХАВАТ ГАДЖИЕВ ЗАВОЕВАЛ «ВЗРОСЛУЮ» НАГРАДУ

Студент Сахават Гаджиев, многократный призер юниорских чемпионатов по дзюдо, привез в родной вуз первую награду взрослых международных соревнований. Горняк завоевал бронзовую медаль Открытого турнира Европы по дзюдо, который проходил в Болгарии. Сахават провел четыре победных поединка, но в борьбе за выход в полуфинал уступил опытному итальянскому спортсмену Элиоу Манзи. Всего в турнире приняли участие дзюдоисты из более чем 50 стран.

ДЗЮДОИСТ АЗЕР ИСМАИЛОВ — СИЛЬНЕЙШИЙ ЮНИОР УрФО

Первокурсник горнотехнологического факультета Азер Исмаилов (ПРМ-15) победил на Первенстве УрФО по дзюдо среди юниоров до 21 года. Соревнования проходили в Тюмени, в них принимали участие свыше 180 спортсменов из ХМАО, ЯНАО, Тюменской, Свердловской, Курганской и Челябинской областей. Победа на соревнованиях стала для горняка путевкой на первенство России.

У НАШИХ ШАХМАТИСТОВ ДВА ЧЕМПИОНСКИХ ТИТУЛА ПОДРЯД!

Команда шахматистов Горного университета заняла I место в соревнованиях, проходивших в Екатеринбурге в рамках III Спартакиады консорциума образовательных учреждений минерально-сырьевого комплекса России. За команду выступал **аспирант Павел Понкратов, международный гроссмейстер, студент Рахим Пасиев, международный мастер, и студентка Альфия Насыбуллина.**

А накануне этих соревнований шахматисты УГГУ заняли I место на областной универсиаде по шахматам. Титул чемпионов горняки сохраняют за собой с 1994 года. Свою 23-ю победу шахматисты посвятили памяти недавно ушедшего из жизни **международного гроссмейстера, студента Горного университета Ивана Букавшина.**

САМЫЕ СПОРТИВНЫЕ ТУРИСТЫ – ГОРНЯКИ

Команда туристического клуба «Авантюрин», который уже более 15 лет функционирует при Союзе студентов УГГУ, победила на городских соревнованиях по спортивному туризму. **Петр Филатов, Александр Шиянов, Татьяна Волкова и Петр Саранчуков** быстрее других преодолели дистанцию в 3, 5 км, проходившую по Патрушихинскому пруду. Вскоре четверокурсник Петр Филатов пополнил копилку достижений турклуба Горного еще одной наградой. Он стал вторым на Открытых областных соревнованиях по спортивному туризму в закрытых помещениях среди мужчин.

ПОДСЛУШАНО У ГОРНЯКОВ

Исключительно серьезных фраз в нашем лексиконе иногда бывает недостаточно для всех жизненных ситуаций. И тогда на помощь приходит чувство юмора — а это не только хорошая черта, но и своеобразное искусство. Вот какие цитаты своих преподавателей записали студенты Горного университета:

— Это что за День народного единства, когда весь народ разбежался?
Ректор УГГУ Косарев Н.П.

— Проблемы с парнем? Наплюй на него, займись рисунком!
Преп.каф. ХПТТ Коротин В.И.

— Так... Сейчас на часах 12:30, и с этого момента не знать этой формулы просто невозможно!
Преп. математики Королюк Т.И.

— Не говорите преподавателю «я не знаю», лучше скажите «я перерезалась и забыла».
Преп. иностр. языка Радионова Л.Д.

— Книжка Батенева тяжелая, ей можно капусту придавливать.
Преп. истории Батенев Л.М.

— По-твоему неинтересно, давай по-научному.
Проф. каф. геологии Поленов Ю.А.

— Какой университет самый лучший в мире?

— Кембридж.
— Нет. Горный, а потом уже Кембридж.
Зав. каф. химии Амдур А.М.

— Это не камни, а минералы!!!
Проф. каф. геологии Поленов Ю.А.

— Ты же инженер! Иди и разберись сам!
Преп. каф. инж. граф. Самохвалов Ю.И.

— Как сказал великий физик: «Не на парах нужно за девушками ухаживать, а ночью!»
Преп. физики Полев В.Ф.

Учредитель ФГБОУ ВПО «Уральский государственный горный университет»
Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по Уральскому федеральному округу.
Свидетельство о регистрации:
ПИ № ФС-11-0965 от 23 ноября 2006

12+

Адрес учредителя и издателя: 620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30, ФГБОУ ВПО «УГГУ», каб. 1104.
Адрес редакции: 620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30, ФГБОУ ВПО «УГГУ», каб. 1124.
Главный редактор: Л.Л. Лонговая.
Компьютерная верстка: М.Ю. Азнагулов.
Фото: Н. Агалов, М. Воробьев.

Телефон: 257-66-57, e-mail: gazetauggu@m.ursmu.ru
Адрес в internet: http://www.ursmu.ru
Номер подписан в печать по графику и фактически 18.03.2016 в 12:00
Отпечатано в Типографии «Палитра»
по адресу: г. Екатеринбург, ул. Новинская, д. 2; т. (343) 213-78-38
Распространяется бесплатно.
Тираж 1000 экз. Заказ № 12977.