

УРАЛЬСКИЙ №29 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ № 29

18 июля 2016 года, понедельник

Издание Уральского федерального университета имени перво Трезидента России Б. Н. Ельцина



Ноу криминалити ин Раша Ученые вуза выручают Мутко

стр. 3



Сибирские рассказы При чем тут философия

стр. 6



Еж-отрядник Как построить капитал

стр. 7



Исследование проходит в рамках Коуровского поиска планет — проекта, организованного учеными УрФУ, который ставит своей целью поиск транзитных внесолнечных планет (экзопланет). Астрономы вуза вместе с коллегами из семи стран наблюдали участки Млечного Пути в созвездиях Лебедя и Кассиопеи, а также в звездном поле в созвездии Большой Медведицы. Из четырех найденных кандидатов один, под названием KPS-TF3-663, может с боль-

ЕСТЬ ЛИ ЖИЗНЬ В КОСМОСЕ?

Астрономы университета нашли уверенного кандидата в экзопланеты

шой долей вероятности оказаться первой экзопланетой, открытой в рамках российского проекта.

Окончательно прояснить природу затмевающего тела возможно с помощью метода лучевых скоростей, то есть после оценки его массы, — отмечает главный участник проекта Артем Бурданов, инженер-исследователь Коуровской обсерватории УрФУ.

Для поиска ученые использовали 40-сантиметровый телескоп российской сети MASTER, установленный в Коуровской обсерватории УрФУ, и телескоп Rowe Ackermann Schmidt Astrograph частной обсерватории в штате Массачусетс (США). За четыре года работы проекта было собраны порядка 25 тыс. снимков, из которых 17 тыс. получены на Урале. Было проанализировано 39 тыс. звезд.

По словам ученых, обнаруженному в созвездии Большой Медведицы кандидату в экзопланеты KPS-TF3-663 предстоит пройти спектральное исследование. Но уже сейчас подтверждена U-образная форма транзитной кривой, доказано отсутствие других звезд в окрестностях системы и определен спектральный класс звезды — G8-K1. Если предполагаемый статус для KPS-ТF3-663 подтвердится, объект станет первой экзопланетой, открытой в рамках российского проекта.

С полным текстом исследования можно познакомиться в журнале Monthly Notices of the Royal Astronomical Society (arxiv.org/abs/1607.01894v1).

Четыре рабочих дня, проведенные на высоких оборотах, с учащающимся сердцебиением и взрывами эмоций: ИННОПРОМ-2016 это импульс для развития инноваций, шанс проявить себя для успешных и амбициозных, а для российских и иностранных партнеров (на фото) — задел на годы сотрудничества вперед. 0 том, как Уральский федеральный показал себя на очередной международной промышленной выставке, читайте на стр. 4-5.

Фото: Елена Федотчева

ЦИФРА НОМЕРА

16316 заявлений

подали абитуриенты в приемную комиссию УрФУ (на 15 июля)



Студент так студент!

Защитник сборной России по мини-футболу подал документы на обучение в УрФУ

Анатолий Бадретдинов подал документы в магистратуру Уральского федерального для обучения по направлению «Технологии спортивной подготовки». В сентябре 2016 года российский футболист, защитник сборной России по мини-футболу, игрок клуба «Динамо» станет магистрантом ИФКСиМП. Он уже сдал вступительный экзамен и сдал успешно.

— В спорте я давно. Теперь хочу передавать свои знания будущему поколению, хочу учить ребят и помочь им приумножить вклад в наш российский спорт, в частности в мини-футбол, — рассказал Бадретдинов.

На вопрос, почему он выбрал именно Уральский федеральный, Анатолий ответил, что это один из лучших университетов не только в России, но и в мире, кроме того, он просто соскучился по альма-матер — Бадретдинов выпускник УГТУ-УПИ (ныне Ур Φ У).

— Я очень волнуюсь, но готов к учебе, в том числе за партой, к экзаменам... Вообще, я всю жизнь чему-нибудь учусь, начиная с УПИ, — добавил абитуриент.

После окончания вуза известный футболист планирует строить тренерскую карьеру, но пока не знает, в Екатеринбурге или за его пределами.

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

727

Количество публикаций об УрФУ в СМИ

в Москве

в Екатеринбурге в других регионах

329

из Индии

250

148

Самые заметные темы



Гоночный болид, собранный студентами УрФУ, представили на ИННОПРОМЕ

52

РФФИ поддержал грантом разработку материалов для водородной энергетики, которую проводят сотрудники УрФУ и их коллеги

-., 46

Соглашение о создании в УрФУ Циклотронного центра ядерной медицины подписали губернатор Евгений Куйвашев, председатель правления Роснано Анатолий Чубайс, ректор УрФУ Виктор Кокшаров и гендиректор «ПЭТТехнолоджи» Юрий Пронин

45

Подписано соглашение о создании Учебнонаучного центра Чехии на базе УрФУ

14

Вице-премьер Правительства РФ Дмитрий Рогозин познакомился с передовыми разработками УрФУ

12

Сертификат соответствия

Очередное подтверждение качества образовательной деятельности получил УрФУ



В мае Уральский федеральный успешно прошел сертификационный аудит и в июне получил сертификат соответствия требованиям международного стандарта ISO 9001:2008 в образовательной деятельности. Этот документ не только является гарантом качества образования в УрФУ, но и позволяет более успешно проводить образовательную деятельность, например, развивать партнерские взаимоотношения с ведущими зарубежными и российскими университетами по проектированию совместных образовательных программ, в том числе в сетевой форме.



Новые возможности для журналистов

Университет вошел в число основателей международного союза журналистов

Уральский федеральный университет стал одним из 35 вузов России и Китая, которые учредили Союз журналистского образования вузов двух стран. Подписание декларации состоялось во время форума гуманитарных и социальных наук «Журналистское образование и развитие СМИ в Китае и России» в Пекине. УрФУ представляли директор департамента «Факультет журналистики» проф. Борис Лозовский и заведующий кафедрой периодической печати проф. Владимир Олешко.

Наука и техника

Два университетских проекта получили гранты от Фонда Владимира Потанина



Среди восьми победителей конкурса социально значимых проектов, который прошел в рамках очередной школы фонда, работа студенческой научно-прикладной лаборатории ММИ, где идет создание гоночного болида «Формула УрФУ», привлекшего внимание посетителей стенда университета на ИННОПРОМе. Работу представил Георгий

урФу», привлекшего внимание посетителеи стенда университета на ИННОПРОМе. Работу представил Георгий Маркин — один из авторов проекта и сотрудник лаборатории. Второй проект, который также добился успеха в номинации «Профессиональная реализация», — это «Свердловская химическая школа» команды EasyChem, нацеленная на изменение методики преподавания естественных наук.

С каждым днем удобнее

Уже пять тысяч сотрудников университета пользуются личным кабинетом

Юбилейным пользователем кабинета стала доцент кафедры архитектуры СтИ Нина Трошкова. В честь памятного события преподаватель получит подарки от университетской дирекции информационных технологий: стильную беспроводную мышь и USB-вентилятор.

Напомним, личный кабинет сотрудника (my.urfu.ru) позволяет получить доступ к корпоративной электронной почте, системе электронного документооборота, а также к учебным системам, библиотечным, IT- и научным сервисам.



И опять удачно!

Российский боксер успешно выступил на отечественном ринге после долгого перерыва

Впервые за пять лет российский спортсмен-магистрант ИФКСиМП Сергей Ковалев (слева на фото) выступил на родине и в очередной раз подтвердил звание одного из лучших в мире боксеров: он одержал победу над малавийским боксером Айзеком Чилембой (справа на фото), выиграв в 12-раундовом поединке по очкам. Теперь Ковалев восьмикратный чемпион мира по версии Всемирной боксерской организации (WBO) и четырехкратный — Всемирной боксерской ассоциации (WBA) и Международной боксерской федерации (IBF).



Чемпионат своими глазами

Наши волонтеры успешно отработали на чемпионате Европы по футболу

Четыре активиста волонтерского центра чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года в России, созданного на базе Уральского федерального университета, стали членами сборной команды волонтеров России на чемпионате Европы по футболу 2016 года. Знание английского и французского языков, любовь к путешествиям, любознательность — это то, благодаря чему они провели месяц во Франции, бок о бок с одним из главных спортивных событий мира.



На пути к финалу

Сборная университета вышла в плейоф Европейских студенческих игр

Женская сборная УрФУ по мини-футболу одержала победу над чемпионом прошлого турнира — командой из Университета Порту (Португалия). Девушки обыграли соперниц со счетом 2:0 и вышли в следующий тур европейского турнира. Болеем за наших!



0 тех, кто сделал Екатеринбург столицей физики на восемь дней

Текст, фото: Александра Ник, волонтер ТЮФ

Отбор волонтеров на турнир начался в УрФУ за несколько месяцев до его начала. В итоге в команду попало около 80 человек. Перед турниром ребят разделили на две группы: те, кто должен был регулярно дежурить в разных точках (в гостинице, где останавливался оргкомитет, в общежитии, где жили участники, и в ГУКе — у информационной доски), и buddy — волонтеры, сопровождающие команды.

Трудно сказать, что оказалось самым невероятным и запомнилось больше остального: доброжелательные команды и их тренеры, неожиданные ситуации или неоценимая помощь волонтеров друг другу. Мы могли даже не знать имен (когото звали по стране, которую волонтер сопровождал), но всегда были готовы помочь своим коллегам в бирюзовом и всем-всем-всем.

ЕПРИИМСТВО В БИРЮЗОВОМ

И весь этот контролируемый хаос координировали наши незаменимые организаторы: Юлия Пьянкова, которая знала все про всех и всегда была «где-то здесь», Алексей Сафронов, который отвечал за воздушные врата и гостеприимную встречу, Александра Дмитриева, ведавшая перевозкой всех и вся по городу, и конечно же, Екатерина Чилова, координировавшая «всех по чуть-чуть». Именно они курировали работу волонтеров. А еще поддерживали, подбадривали и иногда даже кормили.

Турнир юных физиков для волонтеров стал

МНЕНИЕ

Екатерина Чилова,

руководитель волонтеров: — Волонтеры всегда были там, где нужна была помощь, и не раз моментально реагировали и спасали ситуацию. Без них не было бы турнира и атмосферы всеобщей дружбы.

Клим Сладков, волонтер оргкомитета:

— Вряд ли забуду, как мимо сидений прошел режиссер церемонии открытия и в микрофон произнес: «Три! Два! Один! Поехали!». Тогда я и понял: то, чего так долго ждал, — началось.

Елена Пырина,

buddy сборной Венгрии: — Никогда не забуду, как венгры спросили у меня, почему на завтраке нет русской водки 😊

Глеб Бельдия, волонтер:

- Спасибо замечательному ТЮФу за то, что он пробудил во мне волонтерский дух!

Илья Доценко,

капитан сборной Беларуси: — Особую благодарность хочу выразить волонтерам — людям, создавшим на турнире чрезвычайно важную (особенно в другой стране) домашнюю атмосферу. На протяжении всего события нашу команду не покидало чувство защищенности.

Аня Зотова,

волонтер аэропорта:

— Помню, как в 5 утра субботы бегали по аэропорту в поисках команды Словакии, а оказалось, что они спят крепким сном в Братиславе и прилетают через сутки ☺

Виктория Ахмедова, волонтер сборной Румыний:

— Все до одного [румыны] хотели купить себе матрешку домой. И у меня такое чувство, будто они купили их так много, что решили одарить всех-всех-всех!

не просто протокольным мероприятием — это был про-

ект, в рамках которого мы

делали невозможное и бла-

годаря которому мы стали

большой семьей.





ПОБЕДИМ АГРЕССИЮ!

Еще несколько дней назад болельщики были увлечены просмотром чемпионата Европы по футболу во Франции. К сожалению, наша сборная не смогла порадовать хорошей игрой. Зато отличились российские фанаты. В негативном смысле.

Текст: Максим Полтавец Фото: Carl Court/Getty Images

Болельщики из России стали настоящей грозой прошедшего чемпионата вместе с британскими фанатами, устроив беспорядки в Марселе. В свете грядущего в 2018 году чемпионата мира, который состоится в Екатеринбурге, ученые Уральского федерального уже сейчас приступили к поиску способов укрощения агрессивных фанатов.

На факультете психологии начали изучать реакции футбольных болельщиков на те или иные раздражители с помощью аппаратуры, работающей по принципу биологической обратной связи. Аппарат учитывает дыхание, мозговые ритмы, пульс, тонус сосудов, изменение температуры тела. После серии тестов ученые пришли к выводу: фанатов можно настроить более благожелательно с помощью демонстрации позитивных видеороликов.

Как ни странно, на коротких клипах собираются показывать не котят или «умиротворяющие» пейзажи, а успехи любимых команд и выдающихся футболистов, смешные моменты, связанные с игрой. Как выяснилось, это настраивает болельщиков на благожелательный лад гораздо лучше.

Сейчас инновационную технологию предлагают опробовать на пра-

ктике: транслировать успокаивающие видеоролики на матчах футбольного клуба «Урал» и использовать полученные с помощью аппаратуры данные при подготовке волонтеров для чемпионата мира в волонтерском центре УрФУ.

Дело за малым — придумать, как по крайней мере психологически подготовить к ЧМ наших футболистов...

МНЕНИЕ



Виктория Дихорь, выпускница магистратуры

департамента психологии УрФУ: Мы провели психофизиологическое исследование поведения фут-

больных фанатов в ходе

специального эксперимента и выяснили, что может их успокоить и что спровоцировать агрессию. Теперь наша цель — разработать программу обучения волонтеров взаимодействию с агрессивными фанатами и способам преодоления и эффективного реагирования на эту агрессию при конфликтах.

УПРАВЛЯЯ КАЧЕСТВОМ





Высокие гости

Стенд университета посетил вице-премьер правительства РФ, курирующий военно-промышленный комплекс, Дмитрий Рогозин (на фото в центре) в сопровождении губернатора Свердловской области Евгения Куйвашева и вице-премьера Госсовета КНР Вана Яна.

Гостям продемонстрировали аддитивную машину УрАМ-150D, созданную в университете практически с нуля; 60 % ее комплектующих отечественного производства, а программное обеспечение, разработанное специалистами университета, позволяет отработать технологию сплавления изделий из различных металлических порошков.

— До сих пор нам не было известно о создании действующего образца аддитивной машины для металлов, — рассказал высоким гостям первый проректор УрФУ Сергей Кортов. — Наши специалисты создали не только машину, но и технологию ее производства. Будем продолжать увеличивать долю российских компонентов.

С разработками университета познакомился и министр промышленности и торговли России Денис Мантуров. Его внимание также привлекла аддитивная машина УрАМ-150D.





О профессионале замолвите слово

В России вводятся новые критерии профессионализма. Чтобы найти хорошую работу или сохранить свое рабочее место, теперь лучше доказать, что ты профессионал. Особенности формирования новой «О внедрении профессиональных квалификаций на региональном уровне», модератором которой выступил проректор по экономике и стратегическому развитию УрФУ, заместитель председателя комитета СОСПП по развитию профессионального образования и трудовым ресурсам Даниил Сандлер.

Сегодня в России уже принято свыше 800 профессиональных стандартов; к 2018 году планируется довести их количество до 2000.

Участники обсудили федеральные тренды и межрегиональную практику развития национальной системы квалификаций, механизмы оценки качества образования, организацию подготовки экспертов в данной области на региональном

и межрегиональном уровнях, а также организационную модель деятельности по формированию перечня востребованных на рынке труда новых и перспективных профессий.

В финале конференции представители Правительства Свердловской области, СОСПП, УрФУ и Национального агентства развития квалификаций подписали соглашение о сотрудничестве в области развития национальной системы профессиональных квалификаций в регионе.

— Мы имеем право на разработку собственных образовательных стандартов, и они должны учитывать самые современные требования, которые предъявляются к выпускникам высших учебных заведений, — подчеркнул ректор УрФУ Виктор Кокшаров. — Мы будем плотно работать со всеми участниками системы профессиональных квалификаций и готовы предоставлять нашу площадку для



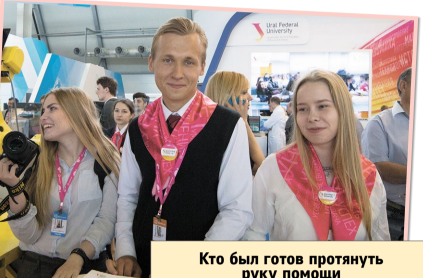
Одна из лучших в жизни минут

Студенты и аспиранты университета знают, как обнаружить лесной пожар на ранней стадии и предотвратить его распространение, повысить качество газомоторного топлива, а также проводить более точный учет электроэнергии. Свои разработки ребята продемонстрировали в финале конкурса

инновационных идей «Минута технославы».

Все три проекта, представленные магистрантами Антоном Трубиным и Михаилом Лебедевым (слева на фото), а также третьекурсником Георгием Малковым, «прописались» в номинации «Технологические

Лучший результат на конкурсе среди представителей университета показал Михаил Лебедев — он занял II место. Работа Михаила посвящена получению пропан-бутана и вариантам его использования за счет оптимизации производства сжиженного природного газа на автомобильной газонаполнительной компрессорной станции в Первоуральске.



руку помощи

350 активистов волонтерского центра УрФУ «Волонтеры Урала» четыре выставочных дня обеспечивали комфортную и результативную работу выставки.

— В этом году я принимаю участие в ИННОПРОМе в четвертый раз. Всегда помогала администраторам в зоне форума и была менеджером по оснащению, — рассказывает Ксения Назырова. — Каждый год здесь я получаю новый интересный опыт, завожу перспективные знакомства и испытываю пози-

Волонтерство на ИННОПРОМе — хорошая возможность проявить себя, получить большой опыт работы на международном мероприятии, принять участие в организации крупного события.



В социальных сетях УрФУ опубликовано 168 постов, их просмотрели 133 933 раза

Глоток свежего воздуха для стартапов

Представители Инновационной инфраструктуры УрФУ, венчурной компании и молодеж-

ных организаций посвятили круглый стол обсуждению модели взаимодействия вузов и институтов развития инноваций и молодежного предпринимательства. В 2015 году Российская венчурная компания провела первый корпоративный акселератор с привлечением 20 российских компаний.

 Эти компании рассказали нам о том, какие технологические продукты были бы им интересны. Мы под эти запросы сформировали семь акселераторов. После долгих переговоров с университетами собрали проекты и началась работа, — говорит Гульнара Биккулова (на фото), директор департамента развития и стимулирования инвестиционных рынков РВК. — Результатом стали кейсы сотрудничества.

В 2016 году компания продолжила эту модель работы и создала восемь корпоративных акселераторов. Среди их участников команда УрФУ, которая стала оператором по треку «Металлургия: цветные металлы».











С УНИВІ ИННОВАІ

Посетителям стенда Урал на ИННОПРОМе наверняка зап или кисть робота, непрерывно Кто-то прикоснулся к гоночном (об этом и других экспоната А утомленные бешеной скор психоэмоциональной разгр

30 волонтеров работали

для посетителей стенда

УПРАВЛЯЯ КАЧЕСТВОМ



ЕРСИТЕТОМ ЦИИ БЛИЖЕ

ьского федерального университета омнятся аддитивная машина УрАМ-150D печатающая вазы замысловатой формы. У болиду, сделанному руками студентов ах мы писали в предыдущем номере). Остью жизни ушли от суеты на станции узки, где работали психологи УрФУ...

ние. Начало на стр. 1

МНЕНИЕ



Сергей Кортов,

первый проректор УрФУ:

— ИННОПРОМ-2016 по сравнению с прошлым годом мне понравился гораздо больше своей активностью и содержанием. Состоялись интереснейшие контакты, встречи, переговоры. Кроме того, университету удалось многих привлечь своими

уникальными разработками. На протяжении всех четырех дней на стенде УрФУ постоянно было большое количество посетителей — от школьников и студентов до чиновников и директоров компаний самого высокого уровня. Я оцениваю практические результаты прошедшего ИННОПРОМа очень высоко. Все соглашения, которые мы подписали, являются рабочими — нет ни одного пустого, по всем уже ведется конкретное обсуждение финансовых моделей реализации. Хочу поблагодарить Инновационную инфраструктуру и все службы университета за хорошую организацию и работу.





103 кв.м составила площадь стенда университета



Какие рукопожатия откроют новые горизонты развития?

Университет продолжит подготовку специалистов по программе прикладного бакалавриата для одного из ведущих предприятий газовой отрасли России. Ректор УрФУ Виктор Кокшаров и генеральный директор «Газпром трансгаз Югорск» Петр Созонов пролонгировали соглашение о сотрудничестве, существенно расширив рамки договора. В следующем году выпускниками станут первые бакалавры, подготовленные для компании.

Уральский федеральный университет обеспечит изотопами фтора центр ядерной медицины в Екатеринбурге, что позволит диагностировать у уральцев рак на сверхранних стадиях.

Председатель правления Роснано Анатолий Чубайс с губернатором Свердловской области Евгением Куйвашевым, ректором УрФУ Виктором Кокшаровым и генеральным директором портфельной компании Роснано «ПЭТ-Технолоджи» Юрием Прониным подписали соглашение о создании циклотронного центра ядерной медицины в университете.

Университет заключил два важнейших соглашения о сотрудничестве с партнерами из Китая: компанией «Синьда» (Xinda) и Институтом высоких технологий Академии наук провинции Хэйлунцзян. Соглашение с компанией «Синьда» предполагает научно-техническое, инновационное и образовательное сотрудничество в области реализации совместных программ научных исследований и технических разработок. С Институтом высоких технологий Академии наук провинции Хэйлунцзян университет создаст совместную российско-китайскую лабораторию 3D-печати.

Современные технологии способны изменить городскую среду, уверены в университете. Меморандум, подписанный ректором УрФУ Виктором Кокшаровым и генеральным директором ІВМ в России и СНГ Андреем Филатовым, дал старт работе в вузе совместного с компанией ІВМ научно-образовательного центра компетенции «умных технологий».



5 соглашений подписано УрФУ с партнерами



Университету по силам изменить рейтинг вузов России

УрФУ входит в десятку по шести направлениям нового предметного рейтинга от аналитического центра «Эксперт». Наилучшие позиции вуз занимает в науках о жизни — одном из наиболее востребованных сегодня у абитуриентов направлении. Здесь УрФУ на сегодняшний день уступает только столичным вузам и является четвертым в стране.

Методологическая поддержка со стороны университета позволит расширить перечень предметных областей и включить в рейтинг институты Российской академии наук — рейтинг изменится.

Обсуждая сотрудничество на панельной дискуссии, эксперты напомнили, что в первый российский предметный рейтинг не включен экспертный опрос. С искаженностью его выборки, как правило, сталкиваются составители списков лучших вузов в мире.



Новым производственным технологиям в России быть?

На анализ перспектив развития новых производственных технологий в России университет получит 10 млн рублей из средств федеральной целевой программы. Исследованием продолжительностью в два года займется Инновационная инфраструктура и ВШЭМ при поддержке аналитического центра «Эксперт».

— Наша задача — провести анализ приоритетов развития новых производственных технологий в России с точки зрения глобального рынка, исследовать место дислокации центров компетенций — не только среди университетов, но и среди RnD-центров и крупных промышленных компаний в России и за рубежом, дать рекомендации по механизмам их взаимодействия, — отмечает первый проректор УрФУ Сергей Кортов.

Эта работа позволит государству в рамках заданных приоритетов сформировать будущие альянсы среди промышленных предприятий и университетов, а также понять, в каких сферах нужно сфокусировать усилия.

Новые технологии — организация и управление производством, аддитивные технологии, цифровое производство и создание программного обеспечения и новых материалов.



3765 буклетов, листовок, рабочих тетрадей получили гости университета





Тем не менее я была на многих международных конференциях. Времени отдохнуть в таких поездках, конечно, немного, но оно есть — как раз хватает, чтобы составить впечатление о другой стране или городе. Это тоже один из стимулов куда-то ездить.

– Отличаются ли зарубежные конференции от российских?

Отличаются. Когда я первый раз поехала в Германию, меня очень удивило то, как немцы подходят к регламенту — никаких отступлений. В других странах, конечно, тоже есть свои особенности.

ставляю, где бы я еще могла работать!

торую Вам приходилось решать.

Года два назад у меня учились студенты

— Что Вы еще не сделали, но хотели бы

— Приведите пример нестандартной задачи, ко-

из Африки. На семинарах было интересно узнать об их

культуре и понять, как они воспринимают то, о чем я говорю, насколько им это интересно и важно.

Закончить исследование по гранту в этом году

и получить финансирование на следующий (смеется).

Как можно описать современного студента?

Продвинутый. Особенно во владении информаци-

Это слова из песни Валерия Меладзе «Самба бело-

го мотылька»: «жить нужно непременно хорошо, выби-

сать. Урал тоже можно описывать через разные образы, и я пытаюсь понять, как соотносятся уральская и сибирская идентичность. В дальнейшем планирую заняться этой научной темой, совмещая ее с преподаванием. На кафедре культурологии и дизайна, где я работаю, сейчас появляются новые курсы в связи с тем, что была открыта специальность «Художественнорекламный сервис». Есть возможность поработать в этом контексте.

— Вы так увлечены исследованием Сибири. Ваши работы можно прочитать на сайте университета и других. А есть ли какое-то увлечение, о котором не известно широкому кругу людей?

— Помимо работы, я занимаюсь семьей. А еще одно мое увлечение — это изучение английского языка. Хорошо, что в УрФУ действуют Кембриджские курсы по английскому языку — специально для преподавателей.

— Чем бы Вы хотели поделиться с нашими читателями?

— Каждый год в университете начинаешь работать с определенными надеждами на новых студентов. Воодушевляет и перспектива новых курсов — в будущем учебном году появятся те, которые связаны с методологией научных исследований, научными коммуникациями. Так что я оптимистично смотрю на следующий учебный год. Буду делиться со студентами своим опытом и знаниями, чтобы привлекать их к научным исследованиям. Кажется, что те, кто занимается наукой, это такие «ботаники», оторванные от жизни, которые не вполне адекватны (смеется). На самом деле это не так. И еще: во время учебы в университете нужно взять как можно больше не только знания, но и новых друзей, события, впечатления... Словом, прожить университетскую жизнь насыщенно. Это — багаж на всю жизнь.

Елена Головнёва:

«Не представляю, где бы я еще могла работать»

Елена Валентиновна Головнёва родилась в Омске, и даже после переезда на Урал, кажется, душой навсегда осталась в Сибири. Все ее исследования связаны с родным краем. Сегодня она доцент кафедры культурологии и дизайна УрФУ, кандидат философских наук, преподает дисциплины «Культурология» для бакалавров и «Философские проблемы науки и техники» для магистрантов направления «Графический дизайн». В этом году Елена Валентиновна получила грант Российского гуманитарного научного фонда для молодых исследователей и продолжает изучать Сибирь, а ее фотография украшает Доску почета университета.

Беседовала: Алина Сурина Фото из личного архива

родную конференцию

молодых исследова-

Елена Валентиновна, с чего все началось? После оконча-

ния исторического факультета в ОмГУ им. Ф. М. Достоевского в Омске я знала, что буду поступать в аспирантуру и одновременно начала преподавать культурологию и философию. Что касается Сибири, то я стала интересоваться сибирской идентичностью, то есть тем, как люди определяют свою гуманитарного научного принадлежность к Сибири, фонда, который посвящен когда переехала на Урал. изучению образов регио-Так всегда бывает: переезд или путешествие позволяют по-новому взглянуть на тот регион, в котором ты жил раньше, перещадку для методологичеосмыслить свое отношение к нему. Когда я искала тему и посвятила доклад истодля диссертации, уже было рической динамике обраочевидно, что я буду заниматься вопросами идентичности: прожив две тревить свой подход, выслути жизни в Сибири, нужно и писать о Сибири. насколько перспективно В мае этого года Вы ездили на междуна-

— Как часто Вы ездите на конференции? Удается ли во время поездок отдохнуть и насладиться путешествием?

сделать?

онными технологиями.

рая то, что сердцу мило».

— Ваш девиз?

— График поездок у меня насыщенный — велик соблазн отправлять заявки на самые разные конференции. Но при этом встает вопрос об организации времени. Так что сейчас я стараюсь выбирать конференции, непосредственно связанные с темой моего исследования. На зарубежных конференются друг с другом.

— Каким Вы видите свое будущее в университете?

— Прежде всего я планирую продолжать научно-исследовательскую работу. Меня интересует, кто такие сибиряки, как сейчас конструируется сибирская идентичность, какими нарративами ее можно опи-

циях представители разных стран более свободно обща-

В сотне лучших

Сотрудник университета вошел в мировой топ-100 на соревнованиях в Испании

Ведущий инженер УралЭНИН, председатель спортивно-массовой комиссии профкома сотрудников УрФУ Геннадий Семенов вошел в сотню лучших игроков в возрастной группе старше 40 лет на XVIII чемпионате мира по настольному теннису среди ветеранов. В Испании Геннадий Андреевич представлял Свердловскую область в составе сборной региона. В соревнованиях приняли участие около 5000 спортсменов из 80 стран мира, среди которых наибольшее число прибыло из Германии, Испании, Франции, Швеции, Японии и Китая. Нашу страну представляло 144 участника, причем Геннадий Семенов принимал участие в чемпионате впервые.

телей «Сибирь в движении: поколения и субъекты действия». Как это связано с Вашей научной работой?

 Конференция была нацелена на привлечение молодых исследователей, которые занимаются Сибирью. Причем акцент был сделан на новые проекты, связанные с современным позиционированием этого региона. Подход соответствовал теме моего гранта от Российского нов в документальном кино раннего советского периода. Вот я и избрала конференцию как стартовую плоского задела к своей работе зов Сибири. Выступление дало возможность предсташать мнения людей о том, изучать Сибирь с этой точки зрения, и понять, какие фактические данные могут быть привлечены для обогащения проекта.

от целевого капитала как раз пойдет на обеспечение всей этой деятель-

ности — и программистов, и жур-

налистов. Важно, чтобы мы показа-

ков, прошедших отрядную жизнь.

ли успешность студентов-выпускни-

Продемонстрировали, что это явля-

ется важным стартом для успешной жизни, чтобы современная моло-

дежь понимала, что эта среда дает

циала современного студенчества.

мощный стимул для развития потен-

А как на развитие этого самого

потенциала может повлиять целе-

Планируется доход от него тра-

тить в том числе на тренинги по по-

вышению квалификации студотрядовцев. Сейчас «старики» СО волну-

ются, что уровень движения просел:

нет конкуренции за право попасть

века из шестерых, сейчас никакого

конкурса нет. Но по-прежнему есть

лидеры движения. Если в них вкла-

ровать команды, среду вокруг себя.

Это важно, поскольку вуз не всегда

дываться, эти люди будут форми-

в СО. Раньше брали одного чело-

вой капитал?



ВМЕСТЕ МЫ СИЛА, БОЙЦЫ!

Студенческие отряды УрФУ начали формировать свой целевой капитал

Беседовали: Эдуард Никульников, Анастасия Разживина (ЭМ-242701) Фото: Владимир Петров, Андрей Подольский

— Анатолий Иванович, за полмесяца уже заключено договоров жертвования в целевой капитал почти на 600 тыс. руб. Кто решил помочь университету?

— К первым жертвователям присоединились выпускники 2016 года. Это показательно, потому что ребя-



та только начинают свой жизненный путь, но уже стараются помочь родному университету. Важно не то, сколько человек внес в эндаументфонд, важен сам

факт пожертвования. Мы надеемся, что по завершении сезона каждый боец сделает посильный взнос, и мы быстро соберем необходимые 3 миллиона рублей. Именно такая сумма необходима, чтобы целевой капитал был признан легитимным. А дальше он начнет приносить доход, и мы уверены, активно пополняться.

— Какая задача стоит перед создателями капитала сейчас?

— Информирование и привлечение жертвователей. В России понятие «эндаумент-фонд» новое и малоизвестное, хотя сейчас во многих университетах эндаументы существуют. Это «вечные» деньги — неприкосновенный фонд, который может только пополняться. А вот доходы от денег, лежащих в таком фонде, могут тратиться — по решению правления на любые полезные инициативы. Подчеркиваю: полезные!

Эндаумент-фонд УрФУ является одним из лидеров в стране, в нем уже семь целевых капиталов. Наш капитал «Студенческий отряды» восьмой. По китайскому календарю — это бесконечность, нирвана и успех, в который мы верим.

Но верить одно, а реально собирать деньги на хорошее дело сегодня непросто. Как будете действовать?

 Сейчас создаем наглядные материалы, которые показывают, как работает эндаумент и на что пойдут доходы от собранных пожертвований. В планах организовать ряд акций. Один из проектов — это образовательная программа для бойцов студенческих отрядов. Не дожидаясь процента от прибыли эндаументфонда, уже с этого года мы начали

Важно не то, сколько человек внес в эндаумент-фонд, важен сам факт пожертвования

заниматься повышением квалификации ребят. Также будут проекты, связанные с историей движения: виртуальный маршрут, энциклопедия СО УрФУ и т. д. Свой план действий составляет и совет ветеранов: турниры по футболу, пейнтболу, «Стариковская агитка», концерт лучших песен ветеранов.

История отрядов — это важный момент, поскольку сегодня ветеранов СО уже тысячи и они всегда с теплотой вспоминают свою молодость...

 Поэтому у нас есть идея оцифровать все материалы, которые сохранились у стройотрядовцев — книги, альманахи, записи концертов и т.д. Все это упаковать таким образом, чтобы можно было найти свой отряд, своих ребят, зайдя на сайт. Этот сайт еще не запущен, но планируем вскоре запустить. Часть дохода

га, партнер или знакомый — стройотрядовец, он сразу вызывает доверие. А если еще и из УПИ (ныне УрФУ), то все: считай, друг навек! Эндаумент — один из катализаторов движения, один из инструментов поддержки достойных.

Куда сегодня ездят ребята на заработки и какое получают поощрение?

 Сегодня у нас три основных вида деятельности: педагоги, проводники, строители — и пять профильных отрядов. Строители получают примерно 40-45 тысяч за сезон (45 рабо-

> чих смен). В этом году стройотряды отправились в Красноярск, в Санкт-Петербург, четыре от-



Первые жертвователи ЦК «Студенческие отряды»:

- Фагим Валеев
- (комиссар ССО «Гефест», 1983),
- Николай Воронин (командир ССО «Легенда»),
- Арсений Грехов
- (боец ССО «Арго», 2004-2008), • Андрей Егоров
- (командир СОП «Адонис», 2013),
- Алексей Караваев (комиссар ССО «Горизонт», 1989),
- Виктор Кокшаров (боец ССО «Ермак» 1983-1984),
- Сергей Кортов (боец ССО «Экситон», 1979-1980),
- Игорь Кудрявцев
- (командир ССО «Антей», 1984).
- Анатолий Матерн (командир ССО «Горизонт», 1976),
- Александр Пономарев (комиссар ССО «Горизонт», 1977),
- Галина Турчанинова
- (комиссар ССО «Любова», 1981), • Александр Чубарков (комиссар областного студенческо-
- го отряда), • Евгений Шурманов (боец ССО «Прометей», 1999, командир ССО «Авангард» 2000-2002),
- Александр Яковлев (командир ССО «Кристалл», 2011)



<u>3 000 000</u> рублей

пожертвований необходимо собрать, чтобы целевой капитал «Студенческие отряды» начал работать;

63 268 677,27 рублей

составляет эндаумент-фонд УрФУ (данные на 15 июля)

сты — на наших высотках, некоторые у ветеранов-стариков в нашем городе. Отряды проводников выезжают в Москву и Санкт-Петербург. Они получат около 70 тысяч и вернутся 10 сентября, так как у них «целина» идет дольше. Педагогические отряды выезжают в лагеря и получают 10-15 тысяч. На мой взгляд, на: малышня прикипает к нему, ребята мечтают быть такими, как он, часто следуют за ним в УрФУ. Педагогическим отрядам надо доплачивать за такой труд.

А какое самое яркое событие у вашего движения?

 Вы когда-нибудь были на заключительном слете отрядов УрФУ, который проходит осенью?.. Вот это зрелище, которое почему-то проходит мимо многих, о нем мало кто знает. А ведь заключительный слет — это яркое и запоминающееся событие. Если у вас будет возможность побывать на нем, не упускайте такую возможность!



Сделать пожертвование в целевой капитал «Студенческие отряды» можно, заполнив договор в Штабе студенческих отрядов УрФУ (ул. Малышева, 144, каб. 105), а также позвонив по телефону +7 (950) 198-94-82 и пригласив сотрудника штаба к себе. Взносы принимаются наличными и безналичным переводом на счет. В ближайшем будущем появится возможность вносить средства через сервис на сайте urfu.ru.

ФОТОФАКТ























Уважаемые читатели!

Поздравляем вас с окончанием очередного учебного года и сообщаем, что газета «Уральский федеральный» уходит в отпуск. Следующий номер корпоративного издания выйдет в начале сентября. Увидимся в новом учебном году.

Приятного отдыха!



ПОЛЕЗНЫЙ ОТДЫХ ДЛЯ ВАШИХ ДЕТЕЙ

Детский оздоровительный лагерь «Чайка» Уральского федерального университета в рамках оздоровительно-образовательной смены объявляет набор детей сразу в два профильных отряда.

- Шахматный отряд для детей от 8 до 15 лет. Стоимость путевки 14 280 руб. Дополнительная информация, бронирование и проч. по тел. +7 (343) 375–44–85 или эл. почте t. a.nikitenko@urfu.ru (Татьяна Алексеевна Никитенко).
- Нoliday English для детей от 10 до 14 лет. Стоимость путевки 17 000 руб. Дополнительная информация, бронирование и проч. по тел. +7 (904) 171–77–98 (Анна Николаевна Казакова).

Информация о ДОЛ «Чайка» доступна на странице лагеря на сайте urfu.ru (раздел «Сотрудникам», подраздел «Социальные вопросы»).



Август! Английский язык! Интенсивный курс!

Кембриджский центр УрФУ продолжает набор в группы интенсивного (ускоренного) изучения английского языка в августе.

Приглашаются все желающие с любым уровнем владения языком: начинающие, КЕТ (A2), РЕТ (B1), FCE (B2). Занятия будут проводиться в УТРЕННЕЕ либо ВЕЧЕРНЕЕ время, четыре раза в неделю (понедельник, вторник, четверг, пятница) в течение всего июля. О расписании курсов в августе будет объявлено дополнительно (см. информацию на сайте).

Стоимость курсов можно узнать на сайте центра в разделе «Новости». После окончания занятий по курсам КЕТ (A2), РЕТ (B1) и FCE (B2) будет организован экзамен. Стоимость экзамена в ПОДАРОК! Дата сдачи экзаменов КЕТ (A2) и РЕТ (B1) — 9 сентября, FCE (B2) — 23 сентября. Экзамены будут проходить в форме компьютерного тестирования.

Заполнить заявку для оформления договора с пометкой «интенсив» можно на сайте uclex.urfu.ru в разделе «Для всех».

Ждем ваших заявок!

Дополнительная информация: по эл. почте uclex@mail.ru или по телефону +7 (952) 148–84–64. Адрес Кембриджского центра УрФУ: ул. Куйбышева, 48, каб. 511.

Сохраняя и приумножая традиции с 1934 года



УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ

Издание Уральского федерального университета имени первого Президента России Б. Н. Ельцина **Учредитель, издатель:** Уральский федеральный университет

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № ТУ66-01099 от 29 декабря 2012 года выдано Управлением Роскомнадзора по Уральскому федеральному округу

Адрес издателя и редакции:
620083, г. Екатеринбург,
ул. Тургенева, 4, к. 530
Телефон: (343) 350-59-08
Е-mail: gazeta@urfu.ru
И.о. главного редактора:
Алексей Владимирович Фаюстов
Ответственный секретарь, корректор:
Екатерина Александровна Березовская
Дизайн, верстка: Никита Гаранов, Андрей Левый

Отпечатано в типографии Издательско-полиграфического центра УрФУ:

и фактически: 16.07.2016, 18:00

центра УрФУ:
620083, г. Екатеринбург,
ул. Тургенева, 4, к. 108.
Заказ № 288
Тираж: 5 000 экз.
Цена: бесплатно
Подписано в печать по графику