



### МЫ УЧИМСЯ, ЧТОБЫ СЛУЖИТЬ РОССИИ!

#### БАРЬЕР НА ПУТИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕОДОЛЕН



5 февраля состоялись пожарно-тактические учения с привлечением курсантов пятого курса факультета пожарной безопасности и преподавателей института, в ходе которых отработывались оперативно-тактические действия пожарных подразделений при тушении пожаров на объектах с массовым и круглосуточным пребыванием людей.

По тактическому замыслу пожар произошел в комнате досуга третьего этажа курсантского общежития на 600 мест. Дневальный сообщает о пожаре в учебную пожарную часть института (УПЧ) и в дежурную часть института. Дежурный по институту звонит на ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области. На третьем и верхних этажах находятся люди, пути эвакуации по лестничным маршам блокированы опасными факторами пожара. Внутренний наряд принимает меры по эвакуации людей и тушению пожара первичными средствами.

К месту вызова направлены силы и средства Екатеринбург по повышенному рангу «Пожар № 2». К моменту прибытия первого подразделения огонь распространился на площади 109 квадратных метров. В учениях задействованы три пожарных автомобиля УПЧ, в том числе многофункциональный автомобиль «Розенбауэр». Созданный на базе КамАЗа, он оснащен современным набором аварийно-спасательного инструмента, оборудования и пожарными стволами, что делает его универсальной спасательной машиной. Управление пожарным оборудованием автомобиля осуществляется через интерфейс компьютера: подача воды и пены, регулирование напора струи и другое. «Розенбауэр» на вооружении УПЧ состоит с 2011 года, все курсанты знают тактико-технические характеристики этого автомобиля, на учениях и пожарах работают с ним не в первый раз.

Профессорско-преподавательский состав двух кафедр: пожарной тактики и службы и пожарно-спасательной и газодымозащитной подготовки – контролирует ход учений в качестве посредников, но основной упор направлен на самостоятельную работу курсантов, разработку и принятие ими решений по управлению лич-

ным составом в нестандартных ситуациях. Оперативный штаб пожаротушения из числа курсантов и действия его должностных лиц являются объектом пристального внимания.

Особый интерес для всех наблюдателей представляет применение возможных способов спасения людей с верхних этажей: при помощи выдвижной автоступицы, спасательного рукава, «куба жизни». Оценивается и умение использовать аварийно-спасательный гидравлический инструмент.

В ходе учений люди, застигнутые пожаром в общежитии, эвакуированы и спасены, пострадавшим оказана первая помощь. Необходимое количество пожарных стволов выведено на позиции, пожар локализован и ликвидирован. В штабе пожаротушения подводят итоги учений. Выслушав посредников о работе на участках тушения пожара, руководитель учений полковник внутренней службы Дмитрий Евгеньевич Опарин отмечает положительные стороны и недостатки в работе личного состава: «Все запланированные мероприятия курсанты выполнили в полном объеме и продемонстрировали умение грамотно действовать на закрепленных за ними участках, а также взаимодействовать со службами, привлеченными к учениям».

Учения стали завершающим этапом практического обучения и привития навыков спасательного дела тем обучающимся, кто стоит на пороге распределения и уже через несколько месяцев будет в своей повседневной службе спасать людей, защищать их от огня и других бедствий. Первый заместитель начальника института полковник внутренней службы Игорь Анатольевич Постнов отмечает: «Совершенствование тактического мышления, отработка вопросов деятельности оперативного штаба, тыла и связи на пожаре, взаимодействия пожарных подразделений с инженерно-техническими работниками объекта и службами жизнеобеспечения, а также изучение и отработка приемов и способов тушения пожаров способствуют преодолению «барьера» между учебной и трудовой деятельностью».

Т.А. Батуева



**Дорогие ветераны!  
Уважаемые коллеги!**

Этот праздничный день – особый в нашей истории. 23 февраля мы отдаем дань уважения подвигам всех поколений защитников Отечества. При этом мы не только чествуем наших военных и вспоминаем ратные подвиги соотечественников. День защитника Отечества – это праздник настоящих мужчин, обладающих мужеством и самоотверженностью, любящих Родину, уважающих ее историю. Вот почему этот день является по-настоящему всенародным праздником.

Личный состав нашего института своим самоотверженным трудом вносит достойный вклад в укрепление не просто безопасности, а безопасности нашей державы. Вот почему важно, чтобы наш коллектив работал стабильно и уверенно. Слова благодарности сегодня адресованы тем, кто мужественно защищал родную землю от захватчиков, и тем, кто в мирное время выполняет нелегкий и ответственный долг. Мы также говорим слова признательности ветеранам за их службу на благо нашего великого государства и за бескорыстную помощь в воспитании молодого поколения.

В этот день я хочу пожелать всем, кто носит погоны, – успехов в службе Отечеству, понимания и поддержки в семьях, благополучия, профессиональной гордости. Пусть этот праздник отважных и мужественных людей всегда будет мирным и радостным!

С уважением,  
начальник Уральского института  
ГПС МЧС России  
полковник внутренней службы  
И.А. Максимов



**С ДНЕМ  
8 МАРТА!**

Дорогие и горячо любимые наши женщины. Приближается самый весенний, самый теплый и светлый праздник – Международный женский день. В этот день мы, мужчины нашего учебного заведения, преклоняемся перед вашей красотой, обаянием и нежностью, засыпаем вас цветами и комплиментами, восхищаемся вами. Нам известно не понаслышке, как вы умело сочетаете в себе все лучшие качества сотрудницы МЧС России, профессионально справляясь с возложенными на вас подчас непростыми задачами, но в то же время остаетесь женственными, искренними, привлекательными. При всей сложности профессии вы горячо любящие жены, матери, бабушки.

Каждый ваш шаг, улыбка, взгляд ежедневно вдохновляют нас на преодоление любых жизненных невзгод. Озаряя мир своей красотой, вы украшаете его. Мы желаем вам по-настоящему весеннего настроения и искрящихся улыбок. Всегда оставайтесь нашей гордостью. И, конечно, в любой ситуации рассчитывайте на нашу поддержку.

Мужской коллектив  
Уральского института ГПС МЧС России



## 25-ЛЕТИЕ ВЫВОДА СОВЕТСКИХ ВОЙСК ИЗ АФГАНИСТАНА



14 февраля в нашем институте состоялись мероприятия, посвященные Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества, приуроченные к 25-летию вывода советских войск из Афганистана. Советские войска вошли в Афганистан в декабре 1979 года, война продолжалась более девяти лет. В боевых действиях принимали участие свыше 600 тысяч советских военнослужащих, потери составили почти 15 тысяч человек. 15 февраля 1989 года территорию Афганистана покинул последний солдат Советской Армии. В этот день завершился процесс вывода советских войск, начатый 15 мая 1988 года. Официально операция была завершена 15 февраля 1989 года, когда мост Дружбы между СССР и Афганистаном перешли последние подразделения 40-й армии.

Сегодня в нашем институте работают люди, которые в составе ограниченного контингента войск прошли полными опасностями дорогами Афганистана, исполняя свой интернациональный долг. Это первый заместитель начальника института полковник внутренней службы Игорь Анатольевич Постнов и заведующий общежитием Ринат Александрович Гараев.

### О ЧЕМ ВСПОМИНАЕТСЯ У «ЧЕРНОГО ТЮЛЬПАНА»



Собравшиеся почли память погибших воинов минутой молчания, приняли участие в ритуале возложения венков и цветов.

Игорь Постнов на службу в армию был призван повесткой из военкомата на четвертый день после того, как ему исполнилось 18 лет. Мальчишкой с шестого класса мечтал о воздушно-десантных войсках. Крепкий здоровьем выпускник средней школы с удостоверением парашютиста ДОСААФ оказался в учебной части по подготовке командиров разведотделения ВДВ в литовском городе Гайжюнай. За полгода ударной военной подготовки солдат-десантников научили стрелять из всех видов вооружения, владеть приемами самообороны и применять в боевых условиях профессиональные хитрости разведчиков.

В апреле 1986 года стало известно, что их направляют служить в Демократическую Республику Афганистан. Борт ИЛ-76 доставил 30 человек сначала в Фергану, а оттуда – в Кабул. Здесь их распределили по трем полкам

103 воздушно-десантной дивизии в составе 40-й армии. Игорь Постнов попал в 357 полк. За 19 месяцев службы в городах Кабуле и Бомиане участвовал в крупной операции на Пандшере, со своим взводом не раз на вертолетах доставлялся в горы, вглубь банд-формирований, где советскими войсками велись бои по их уничтожению. В перерывах между военными действиями они обеспечивали сопровождение грузов, что было не менее опасным: многие погибали, подорвавшись на вражеских минах от пуль снайперов. Его судьба хранила – вернулся на родину без единого ранения, демобилизовавшись 3 декабря 1987 года. Сегодня И. А. Постнов играет в составе хоккейных сборных команд института и ветеранов Афганистана. В памятные даты, связанные с афганскими событиями, ведет курсантов на площадь Советской Армии, где у мемориала «Черный тюльпан» люди чтут погибших в той злополучной войне его боевых товарищей.

### ПОДОБНОЕ НЕ ДОЛЖНО ПОВТОРИТЬСЯ

Открытый урок провел для курсантов и студентов Ринат Александрович Гараев, в прошлом кадровый военный, выпускник Дальневосточного высшего военного командного училища. В возрасте 34 лет он, начальник штаба батальона в Кировском гарнизоне, был отправлен в Афганистан. Два года в составе ограниченного контингента войск служил в штабе 58-й автомобильной бригады на должности начальника строевого отделения комплектования. Бригада осуществляла доставку грузов для 40-й армии. Дислоцировалась в ту пору в самом Кабуле. Р. А. Гараев занимался формированием личного состава из числа солдат и сержантов, оформлением документации, вел штабную переписку, контролировал несение службы боевого охранения.



Соединение, в котором он служил, доставляло грузы по двум веткам Кушка – Герат – Шиндонт – Кандагар и Термез – Кабул. Сопроводять грузы Ринату Александровичу приходилось не раз – это входило в обязанности штабных офицеров. В тяжелых горных условиях поездки были сопряжены со смертельной опасностью. С болью Гараев вспоминает о потерях, которые их соединение понесло в чужой стране: за два года погибли сорок военнослужащих и один пропал без вести. По пятницам санитарный самолет доставлял на родину тяжелораненых, а убитых – каждый вторник и четверг. Ранен были он сам.

В те первые годы пребывания советских солдат в Афганистане трудностей было немало. Помимо пуль и снарядов ребят косил жестокий враг – гепатит А. Поначалу жили в палатках: зимой по ночам при морозах до 12 градусов волосы промерзали, летом же удручала жара 40–45 градусов. Стало легче, когда сами общежития военного городка построили.

Местному населению наши воинские формирования оказывали большую помощь: строили заводы, прокладывали дороги. Бригада, в которой служил Р. А. Гараев, подружилась с афганцами настолько, что помогла им организовать кадетскую школу.

На открытом уроке этот многое повидавший воин вел с курсантами и студентами откровенный разговор. Самое большое желание умудренного опытом человека, чей сын пошел по его стопам и стал военным, чтобы сыновьям никогда не довелось пережить подобное.

Т. А. Батуева



## НОВЫЕ РУБЕЖИ ФРОНТОВИКА

С 90-летним юбилеем в январе принимал поздравления ветеран Великой Отечественной войны Василий Иванович Доронин. Когда началась война, 17-летний юноша работал в колхозе. Не дожидаясь призывного 18-летнего возраста, в декабре добровольцем пошел в армию. После пяти месяцев учебы в училище авиамехаников был направлен в 1180-й артиллерийский полк. О героическом прошлом отважного, хладнокровного и храброго солдата на страницах нашей газеты рассказывалось не раз. Он награжден двумя орденами Красной Звезды, орденом Отечественной войны I степени, медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», «За оборону Сталинграда» и многими другими.



В нашем училище, которое он окончил в 1950 году, Доронин был оставлен для прохождения службы в должности заместителя начальника учебного отряда по политчасти. Завершил службу в июне 1971 года помощником начальника училища по строевой части. В ветеранской организации нашего учебного заведения Василий Иванович пользуется особым почетом и уважением, а для курсантов и студентов он – человек, который достоин поклонения, потому что фронтовик – это защитник Отечества без преувеличения. И его память о войне передается будущим поколениям, для которых так важен героический пример дедов и прадедов.

В день юбилея Василий Иванович чувствовал себя бодрим, за праздничным столом принимал многочисленные поздравления детей, внуков, родных и друзей. А от нашего института юбиляру вручил открытку и денежную премию председатель совета ветеранов А. Т. Аграшенков. Пусть фронтовая закладка поможет вам, дорогой Василий Иванович, в отличной форме одолеть новый рубеж – следующую юбилейную дату.

## НЕ СТАРЕЮТ ДУШОЙ ВЕТЕРАНЫ



Заведующий музеем нашего института полковник внутренней службы в отставке Александр Тихонович Аграшенков в этой должности уже 18 лет, с момента его выхода на пенсию. Тогда же он на общественных началах возглавил ветеранскую организацию. А всего с институтом его связывают 56 лет трудовой жизни. Свидетель и создатель значительной части истории нашего учебного заведения, в памяти он хранит яркие и незабываемые страницы из прошлого, которые оживают в его рассказах посетителям музея. По итогам смотра-конкурса на лучший музей, комнату воинской и трудовой славы в системе МЧС России в 2013 году музей Уральского института ГПС МЧС России награжден кубком и дипломом в номинации «За сохранение и приумножение традиций».

Как председатель совета ветеранов института Аграшенков старается сделать все возможное, если к нему обращаются за помощью пенсионеры – бывшие коллеги по работе. Несколько раз в году он организует праздничные встречи с ветеранами, а также привлекает их к воспитательной работе среди курсантов и студентов. Несмотря на возраст, Александр Тихонович со всеми нагрузками успешно справляется, отличается широким кругозором и большим оптимизмом.

6 января министр МЧС России В. А. Пучков во время визита в Екатеринбург в присутствии губернатора Свердловской области Е. В. Куйвашева вручил А. Т. Аграшенкову медаль МЧС России «За содружество во имя спасения». Приказами Министерства МЧС России он также поощрен денежными премиями за личный вклад в совершенствование работы ветеранских организаций в системе МЧС России и за достигнутые успехи в организации музейно-выставочной работы.



## КАРЕТУ СНЕЖНОЙ КОРОЛЕВЕ!

Чего стоят женщины Уральского института ГПС МЧС России, в очередной раз доказала всем преподаватель кафедры физической культуры и спорта майор внутренней службы Елена Слушкина: 2 февраля на полигоне «Старатель» она выиграла региональную лыжную гонку «Лыжня России – 2014». Наградой для нее стал автомобиль Seat. Звание сильнейшей лыжницы региона спортсменка подтвердила второй год подряд – полученный на «Лыжне России – 2013» призовой автомобиль стал хорошим стимулом к тому, чтобы держать себя в отличной спортивной форме и завоевывать очередные победы. Рождение второго ребенка, похоже, вдохнуло в Елену новые силы. И хотя ее уже называют ветераном спорта, возраст спортсменке совсем не помеха, она ни в чем не уступает молодым соперницам. Опыт помогает выработать грамотную тактику борьбы и правильно распределять силы. Вот и на этот раз, под Нижним Тагилом, на протяжении всей гонки она держалась в тени очень сильной лыжницы из города Полевского Анны Медведевой, которая являлась претенденткой на включение ее в состав сборной страны для участия в Олимпийских играх в Сочи. Елена, подбадриваемая болельщиками, рывком на финише обошла соперницу моложе ее на 16 лет. Фотофиниш определил лидерство Слушкиной в гонке на 10 километров свободным стилем среди женщин – одна десятая секунды принесла ей победу.

Всего на лыжную пробежку в этот морозный денек вышли 13 тысяч человек, в том числе 23 спортсмена нашего института. Из-за морозов массовый забег в городах и районах Свердловской области отложили на неделю, но профессионалы и все тагильчане вышли на старт основных соревнований, невзирая на непогоду, чтобы таким образом приветствовать приближающееся открытие Олимпийских игр в Сочи. Победитель мужского спортивного забега на 10 километров, тоже динамовец, а с недавних пор и вице-президент областной федерации лыжных гонок, Иван Алыпов, 31-летний спортсмен-динамовец из Екатеринбурга, бронзовый призер Олимпиады-2006 в Турине, из года в год занимает на пьедестале «Лыжни России» первое место. И на этот раз он обошел соперников. Радует, что его пример стал заразителен для Елены Слушкиной.

Есть на кого равняться молодому поколению лыжниц нашего вуза. В первенстве института по лыжным гонкам среди переменного состава в зачет комплексной спартакиады, проведенном 5 и 6 февраля на базе «Динамо», среди женщин на дистанции 3 километра лидерами стали: 1 место – Ирина Сазонова, студентка 4 курса факультета платных образовательных услуг, с результатом 10 минут 45 секунд; 2 место – Ирина Рябова, курсант 1 курса факультета пожарной безопасности, с результатом 10 минут 48 секунд; 3 место – Ольга Евграфова, курсант 1 курса факультета пожарной безопасности, с результатом 16 минут 28 секунд.

*Е. В. Кокшаров*



## ЖЕНСКИЙ ВКЛАД В ТУШЕНИЕ ПОЖАРОВ

6 января министр МЧС России В. А. Пучков в присутствии губернатора Свердловской области Е. В. Куйвашева вручил медаль МЧС России «За содружество во имя спасения» Ларисе Николаевне Маскаевой, которая уже десятый год преподает в нашем институте дисциплину «Физико-химические основы развития и тушения пожаров». Стартовой площадкой для ее научного роста стал Уральский политехнический институт, оконченный в 1970 году. В 1975 году она защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук, в 2004 году – на соискание ученой степени доктора химических наук, в 2007 году ей присвоено ученое звание профессора по кафедре физической и коллоидной химии.

По учебным пособиям, соавтором которых является Л. Н. Маскаева, с 2009 года учатся курсанты, студенты и слушатели образовательных учреждений МЧС России. В 2012 году она награждена дипломом Национальной академии наук пожарной безопасности за участие в конкурсе НАНПБ в номинации «Учебное пособие» за комплекс учебных пособий «Физико-химические основы развития и тушения пожаров», подготовленный в соавторстве с сотрудниками кафедры. В 2013 году Л. Н. Маскаевой и соавторами изданы учебник «Физико-химические основы развития и тушения пожаров» и учебное пособие «Дисперсные системы: свойства, поведение, пожарная практика».



Лариса Николаевна активно занимается научной работой в области полупроводникового материаловедения, связанной с разработкой датчиков инфракрасного излучения для обнаружения и предотвращения лесных пожаров, имеет 13 авторских свидетельств, 3 патента на изобретения, более 200 статей, 3 монографии в центральной и зарубежной печати, является руководителем диссертационных работ, состоит в редколлегии журнала «Техносферная безопасность». Коллеги ценят ее не только за высокий профессионализм, но и за энергию, которой она заряжает окружающих, за ее коммуникативность и доброжелательность.

*Е. В. Гайнуллина*

## ПРЕОДОЛЕНИЕ ТРУДНОСТЕЙ – ПОБЕДА НАД СОБОЙ



Кто из женщин-офицеров нашего института в любую погоду, даже в трескучий мороз, приезжает на работу... на велосипеде? А еще защищает честь института в составе женской команды по мини-футболу? А по вечерам во вторник и четверг сражается на волейбольной площадке? Лейтенант внутренней службы Кристина Сергеевна Саюн всем этим занимается с большим удовольствием и признается, что спорт – ее стихия со школьной скамьи. В тринадцать лет она всерьез увлеклась лыжными гонками. К 19 годам достигла уровня кандидата в мастера спорта.

Но дальше для себя решила, что предпочтение следует отдать учебе: к тому времени девушка уже несколько семестров отучилась в Уральском институте ГПС МЧС России. Вуз этот выбрала для себя не случайно: среднее образование в родном Сургуте получила в пожарно-техническом лицее. Красивая форма, погоны, благородная миссия пожарного-спасателя внушали ей уважительное отношение к себе. Выбор будущей профессии был сделан, оставалось определиться с вузом, в который поступать. Екатеринбург к тому времени стал уже не совсем чужим – в школьные годы, приезжая сюда на соревнования, полюбила его, да и до родительского дома отсюда ближе всего. В столицу Урала и отправилась для дальнейшей учебы.

Студенческие годы промчались быстро. Окончив вуз в 2012 году, Кристина, как и все выпускники, мечтала об аттестованной должности. Вместо этого на факультете платных услуг в родном институте ей предложили вакансию методиста по вольному найму. Составляя расписание занятий учебных групп, она не оставила надежд когда-нибудь предстать перед родителями и друзьями в форме цвета морской волны и в офицерских погонах. А если очень хочешь да еще и прилагаешь к этому усилия, то желаемое, как правило, сбывается. Спустя год в Уральском институте ГПС МЧС России принимают решение о первом в истории этого учебного заведения наборе взвода курсантов из числа девушек, лейтенанта внутренней службы К. С. Саюн определяют к ним командиром взвода.

Легко ли ей было отважиться взять под свое крыло 25 вчерашних школьниц и нести за них полную ответственность? Конечно, мучили сомнения: справлюсь ли, оправдаю ли доверие, оказанное руководством института? Но если Кристина Сергеевна за что-то берется, то трудности ее не остановят – она умеет их преодолевать. И этим настроем заряжает своих подопечных.

Командир взвода, недавняя выпускница вуза, как никто другой понимает, как непросто курсантам-девушкам: они впервые оторваны от дома и попали в непривычную

для себя среду, где все по-военному жестко регламентировано. Практика военных вузов показывает, что юношеско-первокурсники адаптируются к новым условиям к концу первого семестра. А вот некоторые девушки – только к концу третьего семестра. Проблемы социализации для них ярче выражены и эмоциональнее переживаются. Проживание в общежитии и налаживание отношений с соседями, усложненные по сравнению со школьной программой общеобразовательные предметы и требовательные преподаватели, специфические для девушек дисциплины: строевая подготовка, технические занятия, физподготовка пожарных-спасателей – с таким пресингом справиться нелегко. Случались и слезы. Перед новогодним отпуском кое у кого возникало желание все бросить, уехать и остаться дома. Но вернулись полным составом – и это была уже победа над собой.

Конечно, не у всех формирование личной самостоятельности протекает болезненно. Многие курсанты-девушки в их сегодняшнем положении чувствуют себя достаточно уверенно и помогают обрести уверенность в себе другим. Ольга Волкова преуспевает по такому нелегкому предмету, как высшая математика, и консультирует всех, кто к ней обращается за разъяснениями. По всем предметам хорошие показатели у Асель Сагынбаевой и Виктории Савровой.

Спортивная закалка дает силы совмещать и учебу, и спорт. Ирина Рябова всерьез увлекается лыжными гонками. Екатерина Посохова и Надежда Ядрихинская вошли в состав женской сборной команды института по пожарно-прикладному спорту. Такая команда из пяти человек сформирована впервые, Екатерина уже выступала на всероссийских соревнованиях в городе Иваново.

Замечено, что легче протекает адаптация и у тех, кто включается в общественно-полезную деятельность. В молодежной организации «Феникс», известной в институте многими добрыми делами и инициативами, участвуют Наталья Жукова, Елизавета Эдигарьева, Ирина Павлова, Милита Куприян. По просьбе юношей Ольга Петрунина и Анастасия Чернышева вместе с ними выступают в интермедиях на сцене во время батاليх институтских команд КВН.

Помимо увлечений по интересам у каждой есть нагрузка во взводе: и за выпуском стенгазет, и за порядком в комнате досуга, и за многим другим – за всем есть закрепленные. Такое распределение обязанностей способствует выработке ответственности за порученный участок: те, кто в первое время относился к ним спустя рукава и взыскания имел, и дополнительной строевой подготовкой был наказан. Сегодня все девушки хорошо освоили: послаблений у курсантов не бывает, выбран тобой такой путь – терпи и следуй по нему, совершенствуй себя.

В преддверии Международного женского дня 8 марта мы спросили Кристину Сергеевну Саюн: «Что вы пожелали бы в праздник своим курсантам-девушкам и себе самой?» «Самое главное для всех нас – терпение. Девушкам желаю никогда не пожалеть о выбранной службе в МЧС, достойно проучиться в нашем институте и выйти из его стен сформировавшимися личностями. Пусть в учебе и в семье все у них будет благополучным, безоблачным. Себе бы желала больше сил и спокойствия: иной раз за день таким психологическим нагрузкам подвергаешься, что дома хочется одного – умиротворения».

*Т. А. Батуева*



## ГУБЕРНАТОРСКАЯ ПРЕМИЯ «ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ГОДА»



22 января старшему преподавателю кафедры пожарной автоматики нашего института Алексею Александровичу Корнилову вручена премия губернатора Свердловской области в номинации «Преподаватель года» по направлению «Технические науки». Ежегодно такой высокой награды удостоиваются лучших научно-педагогических работников из числа профессорско-преподавательского состава образовательных учреждений высшего профессионального образования региона. Педагогов награждал лично губернатор Свердловской области Евгений Владимирович Куйвашев в торжественной обстановке в колонном зале резиденции. На мероприятии присутствовали ректоры вузов и представители научной общественности Свердловской области.

По мнению начальника кафедры майора внутренней службы А. В. Шнайдера, изначально выдвинувшего своего преподавателя на это номинирование, участие в конкурсах такого уровня – хороший стимул для развития инициатив преподавателей, применяющих в образовательном процессе современные технологии, их творческого поиска в области современных педагогических приемов. Выявление, поддержка и поощрение талантливых наставников-учителей способствует повышению престижа профессии и формированию позитивного образа преподавателя в сознании курсантов и студентов.

Как признался Алексей Александрович, из рук губернатора он уже получал премию, будучи курсантом факультета пожарной безопасности Восточно-Сибирского института МВД России в городе Иркутске. Победа объяснялась не стремлением любой ценой попасть в номинацию, а интересом к наукам, жадной новизны и исследований, что, при его высокой трудоспособности, само собой выводило юношу в лидеры учебы. Он и школу окончил с серебряной медалью, и институт с золотой ме-

далью. Намеревался продолжить обучение в адъюнктуре, но места в ней для него не нашлось. Поначалу огорчился. Но профессию пожарного-спасателя он выбрал потому, что хотел продолжать семейную династию: отец и его брат работали на этом поприще. И поехал Корнилов в родной город Златоуст в городскую пожарную часть. Сегодня он убежден, что не получи там хорошей практики, и в научно-преподавательской деятельности уступал бы опытным коллегам.

Теперь же, имея богатый запас научных знаний и практических навыков работы, Алексей Александрович четко представляет, чему и как по его предмету следует обучать курсантов и студентов. А чтобы лучше усваивали материал, теорию, изложенную в своих лекциях, подкрепляет выходами на объекты, где используют системы пожарной автоматики и сигнализации. Что касается лабораторных занятий, то только за 2013 год при его участии разработан и внедрен в учебный процесс целый ряд новых лабораторных установок.

Осенью прошлого года преподаватели института на открытом занятии имели возможность ознакомиться с методическими приемами А. А. Корнилова для активизации познавательной деятельности обучаемых. Творческая самопрезентация педагога-профессионала прошла успешно: коллеги обратили внимание на новизну и актуальность содержания, грамотность построения выступления, оригинальность подачи материала.

С 2010 года А. А. Корнилов руководит кружком научно-технического творчества кафедры пожарной автоматики. Увлеченный наукой, он старается привить вкус к ней и своим воспитанникам. Выпускные квалификационные работы, выполненные под его руководством, занимали призовые места в конкурсе выпускных квалификационных работ не только Уральского института ГПС МЧС России, но и всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ вузов МЧС России в номинации «Автоматические системы безопасности». Один из таких призеров, курсант Александр Бородин, по окончании института был приглашен кафедрой пожарной автоматики к ним на работу – такую путевку в жизнь ему дал его научный руководитель, и сегодня он помогает начинающему преподавателю в написании кандидатской диссертации.

При всей занятости наукой А. А. Корнилов успевает заниматься и общественной деятельностью: является заместителем председателя совета молодых ученых Уральского института ГПС МЧС России. Он член редакционной коллегии научного журнала института «Техносферная безопасность», Государственной аттестационной комиссии, совета учебно-научного комплекса «Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты», конкурсной комиссии по подведению итогов конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу курсантов, слушателей и студентов института, учебно-методической секции кафедры пожарной автоматики.

## ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

7 февраля в Уральском институте ГПС МЧС России состоялись торжественные мероприятия, посвященные празднованию Дня российской науки. Рабочий день постоянного и переменного состава начался с торжественного построения, на котором профессор кафедры пожарной тактики и службы, доктор географических наук, заслуженный работник науки Российской Федерации, академик РАВН Михаил Петрович Дальков поздравил личный состав института с праздником и пожелал успехов в научной деятельности. Начальник Уральского института ГПС МЧС России полковник внутренней службы Игорь Александрович Максимов награбил самых достойных из числа профессорско-преподавательского состава медалью МЧС России «Маршал Василий Чуйков». Курсанты были удостоены почетных грамот за результаты, достигнутые в научно-исследовательской деятельности.

Первым занятием для курсантов стало информирование, тема которого – основные аспекты развития науки как в Российской Федерации в целом, так и в Министерстве МЧС России. В библиотеке подготовили тематическую выставку и на обозрение читателям представили научные журналы и научные труды постоянного состава института. Силами учебно-научного комплекса организации пожаротушения была выпущена тематическая стенная газета. Программа торжественных мероприятий дня закончилась проведением круглого стола, посвященного научной деятельности Уральского института ГПС МЧС России и ее перспективам.

*Н. В. Хабидулина*



2013 год стал для Алексея Александровича результативным в плане собственного профессионального роста и достижений: ему присуждена ученая степень кандидата технических наук и вручен патент на открытия и изобретения. За заслуги он удостоен таких наград, как знак «Лучший работник пожарной охраны» и медаль МЧС России «Маршал Василий Чуйков».

«Работай, не покладая рук, достигнешь результатов. Главное, что багаж знаний навсегда останется при тебе, – считает Алексей Александрович. – Заслуги когда-нибудь заметят и оценят, но это не самоцель».

*Т. А. Батуева*

## ИССЛЕДОВАНИЯ УЧЕНЫХ ИНСТИТУТА ОТВЕЧАЮТ ЗАПРОСАМ ЖИЗНИ



В Уральском регионе наш институт является одним из ведущих инновационных и научно-методических центров в вопросах пожарной и техносферной безопасности. В институте создан экспертный совет по вопросам выполнения научно-исследовательских, проектных, экспертных работ в области ГО, предупреждения ЧС, обеспечения пожарной безопасности. Институтская мысль гибко реагирует на запросы реального сектора экономики и социальной жизни. События прошедшего года это подтверждают.

Результаты научных исследований обсуждались на научных мероприятиях, институтом их было организовано и проведено более двадцати. Особое значение для вуза, чьи курсанты привлекались к ликвидации последствий ЧП, случившегося после выхода из берегов реки Амур, имела научно-практическая конференция «Опыт проведения крупномасштабной спасательной операции в ходе наводнения 2013 года в Дальневосточном федеральном

округе», состоявшаяся в октябре. В ней приняли участие представители Уральского регионального центра МЧС России, Главного управления МЧС России по Свердловской области, 978 Учебно-спасательного центра, Уральского поисково-спасательного отряда, Территориального центра мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации в Свердловской области, а также профессорско-преподавательский состав и курсанты Уральского института ГПС МЧС России. По итогам конференции выпущен сборник докладов участников конференции.

Были проведены недели науки: «Актуальные проблемы обеспечения безопасности в Российской Федерации» в мае и «Актуальные проблемы и инновации в обеспечении безопасности» в декабре. В их рамках сотрудники нашего института, представители других вузов, научно-исследовательских институтов и центров России и ближнего зарубежья обсудили результаты инновационных разработок в различных сферах безопасности.

Лауреатами конкурса научно-исследовательских работ и проектов МЧС России «Есть идея!» стали: преподаватель кафедры пожарной безопасности в строительстве М. И. Смольников за разработку «Сумка дорожная на колесах (сумка-трансформер) для граждан и сотрудников Всероссийской Службы Медицины Катастроф» и старший преподаватель кафедры пожарно-спасательной и газодымозащитной подготовки В. М. Батушев за «Модуль пожаротушения». Диплом участника конкурса получил старший преподаватель кафедры пожарной безопасности в строительстве С. В. Шархун, предложивший «Дополнительный способ оповещения людей о пожаре в административных и офисных зданиях».

В июне сотрудники института приняли участие в работе Школы молодых ученых, проводимой в Воронеже. Были получены три диплома за активное участие в научных мероприятиях.

По итогам XVI конкурса научно-исследовательских работ студентов вузов Свердловской области «Научный Олимп» по техническим дисциплинам работа курсанта И. С. Викулина отмечена поощрительной премией. Его научный руководитель – старший преподаватель кафедры пожарной безопасности в строительстве Е. Н. Брюхов.

Компетентным жюри XVI Международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед-2013» С. В. Субачеву присуждена серебряная медаль за разработку «Компьютерная имитационная система развития и тушения пожаров в зданиях».

Результаты своей инновационной деятельности сотрудники института представляли также на Международном салоне «Комплексная безопасность – 2013» в Москве; на III Уральской международной выставке-форуме промышленности и инноваций «Иннопром-2013» в Екатеринбурге; на IX Международной выставке вооружения, военной техники и боеприпасов RAE-2013, проводимой в сентябре на полигоне «Старатель» под Нижним Тагилом.

На достигнутых успехах научная элита нашего института не останавливается – процесс этот набирает обороты, молодое поколение все охотнее участвует в нем. Всем ученым – больших перспектив и открытия новых горизонтов.

*М. Ю. Порхачев,  
заместитель начальника института  
по научной работе*



## ГРАНТ ЗА ПОБЕДУ В КОНВЕЙЕРЕ ПРОЕКТОВ



Основные направления научно-исследовательских работ, а также инновационной деятельности института определяются с учетом приоритетных задач МЧС России и ресурсных возможностей института по их реализации. Среди них главенствуют: пожарная и промышленная безопасность; защита окружающей среды; правовое обеспечение деятельности Государственной противопожарной службы МЧС России; гуманитарные аспекты обеспечения пожарной безопасности; теория и методика обучения и воспитания.

За последний год по основным направлениям научно-исследовательской деятельности научно-педагогическим составом института опубликовано 9 монографий, выполнено более 300 научно-исследовательских работ различного уровня, опубликовано более 330 статей и тезисов, из которых 47 – в научных журналах, рекомендованных ВАК, и иностранных журналах.

Проведение научных, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным на-

правлениям МЧС России осуществляется в рамках государственного заказа и плана научно-технической деятельности МЧС России. Сотрудники института принимают участие в конкурсах на получение грантов. На июльском форуме молодежи Уральского федерального округа «УТРО-2013», который проводился в соответствии с поручением Президента РФ, в работе смены «Урал новаторский» от Уральского института ГПС МЧС России приняли участие 12 человек. Творческая группа под руководством капитана внутренней службы П.В. Ширинкина в составе лейтенанта внутренней службы Т.С. Колбина и курсантов Д.А. Билана, И.К. Гуляева, С.Б. Немтинова, А.С. Шангина одержала победу в конвейере проектов. Став лауреатом в номинации «Инновации в научно-технической сфере», группа получила грант на развитие своего проекта.

А.Ю. Акулов, начальник научно-исследовательского отдела

## КАК ЗАКРУЧИВАЮТ БОЛТ «ПОПЕРЕК БОРОЗДЫ»?



Выступления команд клуба веселых и находчивых неизменно собирают полный зал зрителей в нашем институте на протяжении одиннадцати лет. В конце декабря прошлого года жюри во главе с начальником института полковником внутренней службы Игорем Александровичем Максимовым признало лучшими игроками 11-го сезона команду второго курса факультета пожарной безопасности «Поперек борозды». Получая кубок победителя игр КВН, парни ликовали: добились поставленной цели! В прошлом сезоне они, первокурсники факультета пожарной безопасности, были вторыми – это придало новичкам уверенности в своих силах, и на этот раз игроки команды нацеливались только на победу.

Все предварительные расклады чуть не спутал неожиданный ход конем руководства вуза, предложившего вступить в финальную борьбу сборной команде постоянного состава института, а не только победителям отборочных туров. Это игроки прошлых лет с большим опытом, чего стоит капитан команды Вячеслав Кокорин! Их участие в финале турнира добавило и остроты состязанию, и преобразило других соперников – игроков команды первого курса факультета техносферной безопасности «Боевые гномы» и команды «Крупный калибр» третьего курса того же факультета. Все показали достойную игру.

«Путь к победе был нелегким, – рассказывает капитан команды «Поперек борозды» курсант 123 группы Константин Пашенин. – Основная работа шла в очень короткие сроки, за месяц до выступления. Разработка сценария и репетиции в свободное от учебы и несения службы в нарядах время: и днем, и по ночам. Старались обыграть и донести до публики с изрядной долей иронии злободневные темы, волнующие вопросы и проблемы курсантского быта. 90 процентов шуток и реприз было направлено на отражение жизни нашего курса, на то, чтобы посмеяться самим над собой».

Обидеть или оставить у кого-то негативный осадок своим выступлением – не в правилах команды «Поперек



борозды». Однако реакцию зала трудно предугадать. Вот и в финальной игре юмор, в котором команда была уверена, не всегда находил зрительский отклик. «В КВНе самую смешную заготовку, которая вызывает эмоции, называют «болт», – поясняет Константин. – Так вот шутка, на которую мы делали основную ставку, не выстрелила. Зато другая прошла на ура!

Творческая группа команды «Поперек борозды» – это не только ребята, артистичность которых импонирует зрителям. Капитан рассказывает о том, что в команде есть остроумный Никита Шумков – он не видит себя на сцене, но хорошо вытянул конкурс «Разминка», здорово помог команде со сценарием. За кулисами во время выступления он и координатор, и суфлер, и реквизитор – это на самом деле очень важно.

КВН – всегда нестандартность. По ходу кульминационного конкурса одной песни капитан взялся импровизировать с постановкой на сцене, почувствовав, как номер сделать лиричнее. Когда на репетиции пели песню, придуманную накануне ночью, – все было по-другому. «Звони скорей, зови курс – пусть все выйдут вместе с нами на сцену», – успел Константин передать другу, выходя с микрофоном на сцену. Пока он пел, всю сцену заполнили однокурсники и цветными красками руками написали на листе ватмана: «12 курс – семья». «При такой поддержке идея, что мы одна семья, прозвучала сильно», – с мнением капитана команды-победительницы согласны все, кто смотрел финальную игру КВН.

Год назад курсант Пашенин добровольно вызвался на роль капитана команды КВН первого курса своего факультета (параллельно со спортивным увлечением – игрой в хоккей с шайбой). У Константина был опыт: дома, в Омской области, он учился в школе КВН. На базе разных лагерей каждое лето со школьниками занимались актерским мастерством, сценической речью и прочими премудростями веселого лицедейства. Благодаря полученным навыкам их школьная команда КВН неоднократно выходила в призеры района и области. А высшее его

## ВЫШЕЛ В СВЕТ ВТОРОЙ НОМЕР ЖУРНАЛА «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Ко Дню науки вышел второй номер научного журнала «Техносферная безопасность». С его первым номером читатели познакомились в ноябре прошлого года. Международный стандартный серийный номер ISSN присвоен изданию как ежеквартальному, то есть выходящему в свет четыре раза в год. Издательский портфель пополняется ежедневно, что свидетельствует о том, что журнал популярен в научных кругах. На сайте Уральского института ГПС МЧС России в разделе «Техносферная безопасность» можно ознакомиться с составами редакционного совета и редакционной коллегии издания, которые объединили ведущих специалистов и ученых различных регионов страны и ближнего зарубежья по вопросам комплексной безопасности и проблемам техносферы.

Институт имеет достаточный опыт издания научной литературы: авторефераты, монографии, сборники научных трудов выходили в свет. Но рецензируемое интернет-издание, безусловно, – инновационная инициатива начальника института полковника внутренней службы Игоря Александровича Максимова. Это новый этап в научно-издательской деятельности вуза. Почему интернет-издание? Думаем, все согласятся, что любое средство массовой информации заинтересовано в широком охвате читательской аудитории, что также позволяет эффективно использовать материальные ресурсы ведомства.

В журнал принимаются оригинальные, нигде ранее не публиковавшиеся статьи, содержащие новые результаты исследований, представляющие научный интерес, совпадающие с заявленной в требованиях тематикой. Необходимо также иметь в виду, что авторские резюме на английском языке в русскоязычном издании являются для иностранных ученых и специалистов основным и, как правило, единственным источником информации о содержании статьи и об изложенных в ней результатах исследований. Поэтому аннотация должна быть информативной, содержать не общие слова, которые выносятся как ключевые, а конкретные результаты исследования.

Важным этапом в продвижении издания редколлегия считает включение журнала в Российский индекс научного цитирования, в связи с чем ответственность авторов и редколлегии перед научным сообществом возрастает. Для корректного расчета импакт-фактора журнала, а также индекса эффективности работы каждого конкретного ученого необходимо соблюдать требования ГОСТа. Правильное оформление библиографической ссылки повышает наукометрические показатели. Наш журнал уже цитируется, а значит, его тематика актуальна. Внимание к ней обеспечивает сотрудничество авторов, рецензентов, ведущих ученых, научных и контент-редакторов. Подробнее о научном журнале «Техносферная безопасность» смотрите в Интернете, перейдя по ссылке <http://uigps.ru/content/nauchnyy-zhurnal>



достижение в 10 классе – шестое место (из 26) команды КВН школьников Омской области на фестивале «Океанская лига КВН» во Всероссийском детском центре «Океан» в городе Владивостоке.

Все, чему когда-то научился, Константин передает команде, заряжая всех своей увлеченностью. К ним потянулись и новые желающие – со своими идеями, полные энтузиазма. Для команды «Поперек борозды» главное – получать удовольствие от своего выступления и дарить положительные эмоции зрителям. Их аплодисменты, в свою очередь, дают игрокам КВН новый заряд сил для творчества.

По мнению заместителя начальника 12 курса Алексея Владимировича Шестерикова, участие в играх КВН помогает раскрыть индивидуальность курсантов и способствует их сплочению. «Громко заявили о себе, зрители будут ждать от них большего, – считает он. – Теперь задача команды «Поперек борозды» еще сложнее – держать марку».

Т.А. Батуева



## ДЕНЬ РОССИЙСКОГО СТУДЕНЧЕСТВА

### БОЛЬШИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОЯВИТЬ СЕБЯ

25 января по всей стране отмечали День российского студенчества. В Уральском институте ГПС МЧС России прошло немало мероприятий, посвященных этому празднику. Утром на торжественном построении начальник института полковник внутренней службы Игорь Александрович Максимов поздравил курсантов и студентов и вручил медали МЧС России «Маршал Василий Чуйков» и благодарственные письма отличникам учебы. В актовом зале института для курсантов, студентов и сотрудников института был дан праздничный концерт коллектива художественной самодеятельности.

Участие в олимпиадах и научных исследованиях, в фестивалях, конкурсах художественной самодеятельности, играх КВН, городских и районных мероприятиях, в спортивных соревнованиях – жизнь курсантов и студентов нашего учебного заведения насыщена событиями, которые открывают для них возможности проявить себя. Реализовать активную жизненную позицию им помогают и общественные формирования: молодежная организация «ФЕНИКС», местная общественная организация города Екатеринбурга добровольная пожарная охрана имени князя А. Д. Львова, молодежная редакция института.



Деятельность молодежной организации «ФЕНИКС» направлена на поддержание традиций курсантской и студенческой жизни, развитие инициативы учащихся, разработку собственных проектов и социально значимых программ. Посильную помощь она оказывает детским домам и оздоровительным учреждениям. Многие ребята из этого дружного сплоченного коллектива являются волонтерами спортивных мероприятий для детей-инвалидов.

Местная общественная организация города Екатеринбурга добровольная пожарная охрана имени князя А. Д. Львова насчитывает в своих рядах 416 студентов нашего института – все они являются добровольными пожарными и проводят профилактическую работу в учебных заведениях Екатеринбурга среди учащихся.

Молодежная редакция института объединяет творческих людей, которые готовят публикации и фотоиллюстрации для раздела «Новости» на сайте Уральского института ГПС МЧС России и для малотиражной газеты «Вестник Уральского института ГПС МЧС России». При их заинтересованном участии ведется ежедневное освещение в средствах массовой информации многогранной жизни большого коллектива нашего учебного заведения.

### ВЕСЕЛОЕ СОСТЯЗАНИЕ В ЛОВКОСТИ И ШНОРОВКЕ



В поддержку традиции празднования Дня российского студенчества на плацу института и в спортивном зале прошли Студенческие старты.

Соревновались в три этапа.

Началось все с забавной эстафеты из пяти участков, в которой команды состязались в ловкости и шноровке. Сначала представители от каждой команды на время надевали боевую одежду пожарного. Затем метали валенок в корзину. На третьем участке преодолевали

тоннель. Самых метких стрелков выявлял дартс. И заключительным аккордом эстафеты стала переноска пострадавшего.

Вторым этапом Студенческих стартов была старинная русская забава – перетягивание каната, да при этом все участники – в валенках.

Заключительным этапом стала военизированная эстафета в спортивном зале института.

На всех этапах Студенческих стартов при проведении праздника царил дух соревнования и веселья. Болельщики азартно поддерживали и громкими возгласами подбадривали свои команды.

Завершились соревнования награждением всех участников Студенческих стартов дипломами, благодарственными письмами и сладкими призами. Призовые места распределились так: 1 место – у команды факультета пожарной безопасности, 2 место – у команды факультета заочного обучения, 3 место – у команды факультета техносферной безопасности, 4 место – у команды факультета платных образовательных услуг.  
А. А. Жунева

### БРОНЗОВЫЕ ПРИЗЕРЫ ТУРНИРА «ОГНЕННЫЙ ЩИТ»

Команда нашего института по хоккею с шайбой «Огненный Щит» в турнире среди молодежных команд олимпийского резерва Свердловской области в январе была удостоена звания бронзовых призеров. На протяжении всего сезона наши хоккеисты демонстрировали достойную игру.

«Сила воли, целеустремленность, чувство локтя – неотъемлемые составляющие выигранных матчей», – говорит капитан команды Алексей Десятов, курсант 4 курса факультета пожарной безопасности. Он, игрок под номером 10, был награжден грамотой как лучший защитник сезона. Лучшим же среди нападающих признан играющий под номером 8 Влад Удилов, курсант 3 курса факультета пожарной безопасности.

Обретая уверенность в собственных силах, команда Уральского института ГПС МЧС России по хоккею с шай-

бой впервые приняла участие в III Всероссийской зимней универсиаде 2014 года, которая прошла в городе Тюмени с 21 по 30 января.

Константин Пашенин,  
курсант 123 учебной группы



### КРЕАТИВ ПРИШЕЛСЯ ВСЕМ ПО ВКУСУ



Изобретательные курсанты и студенты из молодежной организации «Феникс» 25 января в необычной форме с утра поздравили с Днем студентов всех, кто учится в нашем институте.

В фойе второго этажа, около библиотеки, ребята разместили на партах плакат с большой нарисованной книгой, которая и являлась поздравлением. В этой книге с четкими основными темами, связанными со студенческой и курсантской жизнью, были наклеены забавные и смешные картинки с комментариями и фотографиями участников «Феникса». Всем желающим было предложено заполнить пробелы на плакате своими пожеланиями, поздравлениями, интересными коллажами и любопытными комментариями к ним. Подобное занятие пришлось всем по вкусу, практически каждый пожелал оставить свой след на плакате, а идей и фантазии было достаточно.

Праздничные сюрпризы этим не ограничились. Все группы обнаружили в своих журналах листы с викториной, посвященной Дню студента. В этот раз при ответе на вопросы отмечалась не только сообразительность, но и находчивость. Быстрее всех справились на все вопросы ответили курсанты из 141 учебной группы. Но своей оригинальностью первенство взяла 144 учебная группа. Вот некоторые ответы группы на викторине: «Чем их больше, тем вес меньше» – «Наряды» или «Сырым не едят, вареные выбрасывают» – «Доширак». Некоторые ответы других групп также не были скучными, что показывало замечательное праздничное настроение в этот день.

Виталий Бушланов,  
молодежная организация «Феникс»

### ПЕРВОЕ МЕСТО В КОНКУРСЕ БАЛЬНЫХ ТАНЦЕВ



25 января 40 студентов и курсантов Уральского института ГПС МЧС России посетили торжественное мероприятие, посвященное Дню студентов, которое прошло в Центре культуры «Урал». В ходе праздника ребята приняли активное участие в проводимых конкурсах. Им удалось продемонстрировать сплоченность, целеустремленность и волю к победе. Отличным итогом такого настроения стало первое место в конкурсе бальных танцев.

Бурю эмоций у зрителей вызвали сольные выступления студенток факультета платных образовательных услуг Сабины Зайнигуддиновой и Лусинэ Сергеев. Руководство академии современного искусства поблагодарило курсантов и студентов Уральского института ГПС МЧС России и выразило желание сотрудничать в дальнейшем.

А. А. Кузнецов,  
заместитель начальника факультета платных образовательных услуг